
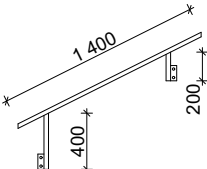

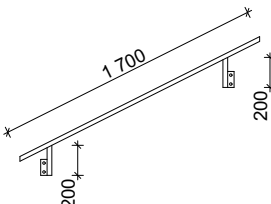


VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ	
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ			
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]			
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		FORMÁT	x A4
			DATUM	03/2016
			STUPEŇ PD	DSP + DPS
OBSAH	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. D.1.1.3.31

OZN.	SCHÉMA	POPIS	KS
		<u>MADLO U VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ</u> - MATERIÁL: POZINKOVANÁ OCEL - KOTVENÍ: CHEMICKÁ KOTVA	1
		<u>MADLO U VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ</u> - MATERIÁL: POZINKOVANÁ OCEL - KOTVENÍ: CHEMICKÁ KOTVA	2



Dokumentace byla ověřena ve stavebním řízení a je podkladem pro provedení stavby podle stavebního povolení

čj. 6644/2016/002R/Mj, SP-12/16

ze dne 30. 05. 2016



2

VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICON S.R.O.	
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELAR	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ		Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]			
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		FORMÁT	x A4
			DATUM	03/2016
			STUPEŇ PD	DSP + DPS
OBSAH	TECHNICKÁ ZPRÁVA		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
				D.1.1.1

D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1.1 – Technická zpráva

1. ÚČEL OBJEKTU

Předmětem projektové dokumentace je realizace zateplení BD čp. 44-47 v ulici T.G.Masaryka v Novém Městě nad Metují.

Projekt zahrnuje technické řešení výměny výplní otvorů, realizaci kontaktního zateplovacího systému fasády, výměny střešního pláště a výměny klempířských výrobků.

Na základě výpisu z katastru nemovitostí není objekt označen jako nemovitá kulturní památka, ani není umístěn v památkově chráněném území. Objekt stojí v katastrálním území Nové Město nad Metují [706442] na parcele č. 1524.

2. ZÁSADY ARCHITEKTONICKÉHO, FUNKČNÍHO, DISPOZIČNÍHO A VÝTVARNÉHO ŘEŠENÍ A ŘEŠENÍ VEGETAČNÍCH ÚPRAV OKOLÍ OBJEKTU, VČETNĚ ŘEŠENÍ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ OBJEKTU OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

2.1. Zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení

Stávající stav:

Jedná se o stávající bytový dům čp. 44-47 v ulici T.G.Masaryka v Novém Městě nad Metují. Součástí domu jsou prodejny se zázemím v 1.NP. Objekt je typový panelový dům systém T06B. Jeho výstavba byla dokončena po roce 1975. U tohoto systému nosné stěny mají tl. 150mm a jsou umístěny v příčném směru. Štítová stěna je tvořena základním nosným železobetonovým panelem tl. 150mm a izolačním pórobetonovým panelem tl. 200mm. Celková tl. je 350mm. Průčelí je tvořeno podélnými parapetními panely (tl. 250mm) a meziokenními vložkami tl. 150mm. Jednoplášťová střešní konstrukce je izolována pórobetonovými panely tl. 200mm, nad prodejní plochou je střešní konstrukce izolována pěnovým sklem. Podlahové konstrukce na terénu nejsou izolovány. Na mezipodestě schodiště je v každém čp. 5 lodžii, celkem je tedy v bytové části objektu 20 lodžii. V bytové části objektu byla v roce 2008 provedena výměna oken (plastová, pětikomorový profil, $U_g=1,1W/m^2.K$). V domě je celkem 69 bytů. Dům má 7 nadzemních obytných podlaží a jednopodlažní předsazenou část s prodejny. Konstrukční výška je 2,80m; světlá výška 2,62m. Podélná osa objektu je ve směru S-J. Celkem má dům 4 sekce, všechny ve vlastnictví investora, tj. město Nové Město nad Metují. Ve 2-7 nadzemním podlaží jsou situovány bytové jednotky. V 1. a ve 2.NP jsou technické místnosti, předávací stanice, sklepy, prádelna, sušárna, kočárkárna, kolárna, dílna.

Nové úpravy:

Kompletní provedení zateplovacího systému. Zateplovací systémy budou opatřeny silikátovou tenkovrstvou omítkou, velikost zrna 2 mm. Upravovaná část soklu objektu bude opatřena omítkou mozaikovou.

Částečná výměna stávajících výplní otvorů za nové plastové.

Výměna stávajících vchodových dveří za nové hliníkové.

Provedení nové skladby střešního pláště.

Funkční řešení objektu zůstane nezměněno.

Součástí projektové dokumentace není řešení bezbariérového přístupu dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace (řešení zůstává stávající).

Barevné řešení fasády včetně výplní otvorů, klempířských a zámečnických prvků bude řešeno s vlastníkem objektu a městským architektem města Nové Město nad Metují.

2.2. Řešení vegetačních úprav okolí objektu

V projektu se neuvažuje.

2.3. Řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

V projektu se neuvažuje (řešení zůstává stávající).

3. KAPACITY, UŽITKOVÉ PLOCHY, OBESTAVĚNÉ PROSTORY, ZASTAVĚNÉ PLOCHY, ORIENTACE, OSVĚTLENÍ A OSLUNĚNÍ

Vzhledem k rozsahu a charakteru rekonstrukce nedojde k žádným změnám.

Jedná se o stávající bytový objekt. Objekt má sedm nadzemních podlaží.

Zastavěná plocha: 938,11 m²

Obestavěný prostor: 17 861,61 m³

Hlavní vstupy do objektu jsou orientovány na východ.

4. TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU, JEHO ZDŮVODNĚNÍ VE VAZBĚ NA UŽITÍ OBJEKTU A JEHO POŽADOVANOU ŽIVOTNOST

4.1. Stávající řešení

Stávající objekt je sedmipodlažní. Objekt má tvar obdélníku. Výška nejvyšší hrany střechy je +23,400m od úrovně podlahy 1NP.

Objekt je typový panelový dům systém T06B. Jeho výstavba byla dokončena po roce 1975. U tohoto systému nosné stěny mají tl. 150mm a jsou umístěny v příčném směru. Štítová stěna je tvořena základním nosným železobetonovým panelem tl. 150mm a izolačním pórobetonovým panelem tl. 200mm. Celková tl. je 350mm. Průčelí je tvořeno podélnými parapetními panely (tl. 250mm) a meziokenními vložkami tl. 150mm. Jednoplášťová střešní konstrukce je izolována pórobetonovými panely tl. 200mm, nad prodejní plochou je střešní konstrukce izolována pěnovým sklem. Podlahové konstrukce na terénu nejsou izolovány. Na mezipodestě schodiště je v každém čp. 5 lodžii, celkem je tedy v bytové části objektu 20 lodžii. V bytové části objektu byla v roce 2008 provedena výměna oken (plastová, pětikomorový profil, Ug=1,1W/m².K).

4.2. Příprava staveniště

Předmětný objekt bytového domu se nachází na parcele st.1524. Zařízení staveniště bude vybudováno v bezprostřední blízkosti řešeného objektu. Příjezd ke stavbě bude stávajícími příjezdovými komunikacemi, umožňujícími příjezd nákladních automobilů.

Skladování materiálu bude řešit dodavatelská firma s provozovatelem objektu.

Staveniště bude i v průběhu stavby průběžně uklíženo, včetně komunikací. Celkový úklid se provede po skončení realizace stavby.

Pro potřeby pracovníků bude na stavbě umístěna šatnová mobilní buňka a mobilní chemické WC.

Odběr vody pro technologické a hygienické účely bude zajištěn z technického zázemí objektu.

Odběr elektrické energie bude ze stávající rozvodné skříňe, na kterou bude napojen staveništní rozvaděč. Odběr vody a elektro bude osazen podružnými měřidly a za jednotlivé odebrané spotřeby uhradí zhotovitel odpovídající částku provozovateli. Užívat se bude drobná vrtací a sekací technika, předpokládaný odběr stavby bude do 5 kW, přechodně krátkodobě do 20 kW.

Práce na vnějším plášti objektu budou prováděny z pracovního lešení nebo lávek.

Lešení bude postaveno a přikotveno dle předpisů ČSN a předpisů výrobce lešení. Při stavbě lešení je třeba kotvy lešení usadit tak, aby byly předsazené před rovinou fasády minimálně o 20 mm více, než je tloušťka použité tepelné izolace. Lešení je nutno odsadit od budovy o 100 mm víc, než při běžných fasádních pracích, aby bylo možno manipulovat s deskami tepelné izolace i v úrovni podlažek (vzdálenost lešení od fasády cca 260 mm).

4.3. Bourací práce

Demontáž klempířských výrobků (oplechování vnějších parapetů, oplechování atiky).
Demontáž zámečnických výrobků (madla; demontáž stávajících předokenních sušáků provedou sami nájemci).
Demontáž hromosvodových svodů - po dokončení zateplení a provedení nového střešního pláště budou kotvy instalace napojeny na nové svody vedené ve stávajících trasách a budou nově kotveny do zdiva pomocí prodloužených kotev v předepsané vzdálenosti.
Odstranění stávající skladby střešního pláště. Pro odstranění stávající skladby střešního pláště bude nutné zřídit staveništní výtah pro transport materiálu.

Demontáž výplní otvorů:

Stávající výplně otvorů budou vybourány a nahrazeny plastovými výplněmi na původní pozici. Stávající vchodové dveře budou vybourány a nahrazeny hliníkovými na původní pozici.

4.4. Výměna výplní otvorů

Bude provedeno vybourání části stávajících výplní otvorů. Následně bude provedeno osazení nových výplní. Okna budou plastová, s izolačním trojsklem - součinitel prostupu tepla $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$. Následně proběhne zednické dočištění špalet.
Dále budou vyměněny vstupní dveře do objektu. Stávající výplně budou vybourány a nahrazeny novými hliníkovými dveřmi, s izolačním dvojsklem - součinitel prostupu tepla $U_d=1,14 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.

4.5. Střešní konstrukce

Stávající střešní plášť objektu bude obnažen až na nosnou konstrukci. Suť, kamenivo k zatížení stávající skladby střešního pláště a ostatní materiály vybourané ze stávající skladby budou ukládány do transportních nádob (pytlů) a budou staveništním výtahem dopraveny na terén, kde bude přeložena a odvezena k likvidaci.

Na nosnou konstrukci bude provedena nová skladba střešního pláště. Bude položena parotěsná vrstva, tepelná izolace z minerální vlny tl. 120mm, spádové klíny budou provedeny z polystyrenu EPS tl.40-260mm; na ně bude položena vrstva tepelné izolace z polystyrenu tl.100mm a dále bude položena separační geotextilie určená jako separační vrstva fóliového hydroizolačního povlaku s klasifikací $B_{ROOF(t3)}$ a hydroizolační folie. Bude použita rozměrově stálá střešní hydroizolační folie z měkčeného PVC s PES výztužnou vložkou, mechanicky kotvená, s požadavkem na $B_{ROOF(t3)}$. **Střešní konstrukce musí splňovat požadavek $B_{ROOF(t3)}$.** $B_{ROOF(t3)}$ je označení technického požadavku na střešní konstrukci, která při případném požáru zabraňuje jeho dalšímu šíření, tzn. střešní plášť obsahuje retardéry hoření.

Dle požadavku investora nebude na střeše proveden záchytný systém.

Při provádění nové skladby střešního pláště je nutné zřídit provizorní ochranu proti klimatickým vlivům.

4.6. Zateplení obvodového pláště

4.6.1. Příprava podkladu

Nároky na podklad: Vhodným podkladem jsou vrstvy nosné a soudržné.

Před zahájením prací bude provedena demontáž drobných prvků na fasádě – oplechování parapetů (trvale) a cedule, nápisy, antény stávající bleskosvodné vedení, včetně příchytek (dočasně) atd.

Povrch musí být očištěn, zbaven všech odpadávajících a nedostatečně soudržných částí. Z povrchu se musí odstranit kaly, prach, mastnota, nátěry. Podklad musí být pevný a rovný – maximální povolené nerovnosti jsou 10 mm na 2 m délky.

Způsoby očištění povrchu jsou: mechanické očištění ocelovým kartáčem, frézování a broušení, omytí tlakovou vodou, otryskání suchým křemičitým pískem, otryskání křemičitým pískem s proudem vody a opálení plamenem. Před provedením zateplovacího systému bude provedena zkouška soudržnosti podkladu.

4.6.2. Sanace

Na některých místech bude nutné provést sanaci podkladu. Místa s porušenou omítkou nebo trhlinami se otlučou a důkladně očistí, poté se očištěný povrch napenetruje. Po zaschnutí se nanese jádrová omítka (v několika tenkých vrstvách) a poslední vrstva se důkladně zarovná.

Vyrovňovací vrstva podkladu je uvažována na 5% plochy celého objektu.

Na takto sanovaný povrch bude po dokonalém vyschnutí proveden zateplovací systém.

4.6.3. Plošná sanace obvodového pláště – kontaktní zateplovací systém

Na celém obvodovém plášti objektu bude proveden kontaktní zateplovací systém. Tímto budou stávající konstrukce obvodového pláště chráněny před srážkovou vodou a především se díky vrstvě tepelné izolace podstatně zmenší teplotní namáhání obvodového pláště.

Skladby zateplovacího systému vychází z požadavků ČSN 73 0540-2 a z doporučení energetického specialisty.

Zateplovací systém:

Pro provedení zateplení objektu budou použity technologie kontaktních zateplovacích systémů s tenkovrstvou probarvenou omítkou.

Jako tepelná izolace obvodových stěn se použijí fasádní desky z minerální vaty a desky z fasádního polystyrenu tl. 160 mm.

Tloušťky tepelných izolací jsou stanoveny ve výkresové části projektové dokumentace a v průkazu energetické náročnosti budovy.

Konečnou povrchovou úpravou kontaktního zateplovacího systému bude tenkovrstvá silikátová omítka.

Zateplovací systém je nutno provádět dle technologických předpisů výrobce.

Rozsah provádění zateplovacích systémů:

Kontaktní zateplovací systém bude realizován od založení ve výšce 300m nad úroveň přilehlého terénu až po atiku.

Tloušťka tepelného izolantu ostění a nadpraží oken musí být realizována co největší; min. však 40 mm. Jako tepelný izolant nadpraží a ostění oken bude použita deska z tvrdé PIR pěny.

Na střeše bude provedena nová skladba střešního pláště. Stávající skladba bude obnažena až na nosnou konstrukci. Bude položena parotěsná vrstva, tepelná izolace z minerální vlny tl. 120mm, spádové klíny budou provedeny z polystyrenu EPS tl.40-260mm; na ně bude položena vrstva tepelné izolace z polystyrenu tl.100mm, separační geotextilie a hydroizolační folie. Střešní konstrukce musí splňovat požadavek $B_{ROOF(t3)}$.

Příprava podkladu pro zateplovací systém:

Aby bylo možné kontaktní zateplovací systém provést, musí být podklad suchý, plochy upraveny dle předcházejících bodů. Pevnost v tahu povrchových vrstev musí být minimálně 0,25 MPa (přídržnost stanovena dle ČSN 73 2577).

Před zahájením provádění kontaktního zateplovacího systému musí být dodrženy tyto předpoklady:

- výměna výplní otvorů
- demontáž oplechování parapetů a atiky
- demontáž hromosvodu
- demontáž všech drobných prvků na fasádě

Celá fasáda se očistí a omyje tlakovou vodou (dle potřeby s odmašťovacím prostředkem).

Při provádění všech prací musí být dodrženy technické podmínky, technologické předpisy a materiálové listy výrobce.

Úprava nezatepované části fasády:

Nezatepované části fasády budou před provedení KZS přestěrkovány a bude provedena tenkovrstvá mozaiková omítka.

Připevňování zatepovacího systému:

Tepelně izolační desky budou kladeny odspodu vodorovně na vazbu. Uložení desek průběžně kontrolovat vodováhou, svislost olovnicí, rovinnost dvoumetrovou latí.

Jednotlivé desky musí být vzdáleny od rohů otvorů min. 150 mm. Je povoleno použít pouze takových přířezů desek, jejichž nejmenší rozměr je větší než 2x tloušťka desky, minimálně však 100 mm.

Desky se vedle sebe kladou na sraz, spáry mezi jednotlivými deskami musí být těsné. Jen výjimečně lze připustit výplň spáry mezi deskami pěnovým polyuretanem, resp. pásy z tepelně izolační desky. V žádném případě se nesmí mezery vyplňovat lepícím tmelem.

Desky se budou k podkladu připevňovat lepením (lepící malta) a hmoždinkami (talířové hmoždinky s kovovým trnem). Desky se potřou lepícím tmelem v tl. 10 mm (nebo více dle potřeby vyrovnání podkladu). Lepí se plnoplošně nebo předepsaným způsobem bodově. Po zaschnutí lepícího tmelu (cca 1 až 2 dny) se povrch desek přebrousí za účelem dodržení předepsané rovinnosti a pro odstranění drobných nerovností a výstupků. Broušení se provede pomocí hoblíku opatřeného brusným papírem.

Desky se dále přikotví talířovými hmoždinkami (přibližně 2 až 4 hodiny po nalepení desek – tmel musí být zatuhnutý, nikoliv však suchý) v počtu 6 nebo 8 ks/m², po krajích a uprostřed desky. Hlava hmoždinek musí být vždy zapuštěna tak, aby nepřecházela před rovinu povrchu desky. Navrtaný otvor pro hmoždinku musí být min. o 20 mm hlubší než je hloubka zapuštění hmoždinky a hmoždinky musí být ukotveny v pevném zdivu min. 35 mm. Tloušťka zátky je 15mm. Délky hmoždinek závisí na tloušťce tepelné izolace.

Provedení armovací vrstvy:

Na plochu tepelné izolace se pro zpevnění lícni vrstvy vytvoří armovací vrstva, která ji chrání před poškozením a proražením, přenáší mechanická napětí, vznikající při tepelném zatížení zatepovacího systému.

Na zbroušený povrch tepelně izolačních desek se nanese lepící tmel v tloušťce 2 mm. Připraví se pásy síťoviny v délce 3 až 5 m. Do nanesené vrstvy tmelu se vtlačí síťovina (skelná tkanina) pomocí nerez hladítka. Měla by být přibližně v 1/2 tloušťky armovací vrstvy, nebo blíže k vnějšímu povrchu. Síťovina se klade tak, aby se vzájemně překrývala o 100 mm. Všechny plochy tepelné izolace musí být obaleny síťovinou uloženou do tmelu. Při ukládání síťoviny okolo okenních a dveřních otvorů se obalí síťovinou plochy ostění, pak plochy nadpraží a nakonec rovina fasády. Na každý roh otvoru se položí pás síťoviny délky cca 300 mm a šířky cca 200 mm pod úhlem 45°.

Na zvláště namáhaných místech fasády, např. okolí oken, nároží apod., se doporučuje vytvořit armovací vrstvu z pevnější síťoviny, nebo použít dvojnásobné uložení síťoviny. V tomto případě se druhá vrstva lepícího tmelu nanáší na zavadnutou, resp. vyschlou původní armovací vrstvu.

V nároží budovy, hranách vstupu, nároží, ostění a nadpraží oken a dveří budou hrany zesíleny rohovou lištou PVC/tkanina 10/10 cm, popř. 10/23 cm. U nadpraží bude použita plastová okapnička 10/10cm.

Penetrace podkladní vrstvy:

Po dokonalém zaschnutí armovací vrstvy (zpravidla minimálně 24 hodin) je nutné ji napenetrovat. Penetrace se provádí příslušně zbarveným podkladním nátěrem, štětkou nebo vlněným válečkem. Tento nátěr slouží nejen k penetraci, ale také k částečnému sjednocení barvy podkladu s barvou povrchové vrstvy úpravy.

Povrchová úprava:

Konečnou povrchovou úpravou kontaktního zatepovacího systému bude jemnozrnná silikátová omítka (použitá zrnitost dle výkresové dokumentace). Tato omítka je povrchovou vrstvou zatepovacího systému, zaručuje jeho vodoodpudivost, paropropustnost, odolnost proti

zpločinám a kyselým dešťům, ochranu proti mechanickému poškození, proti povětrnostním vlivům a UV záření.

Na soklu bude použita střednězrnná fasádní mozaiková omítka, velikost zrna 2 mm.

Před nanesením silikátové omítky musí být podkladní nátěr dokonale suchý. Před zahájením práce se zakryjí všechny parapety, krepovou krycí páskou a zakryjí se okenní rámy. Okna zakryjeme plastikovou fólií.

Rozmíchaná omítka se nanáší antikorovým hladítkem a konečná úprava se provádí umělohmotným hladítkem.

Detaily oken a dveří:

Zateplení ostění a nadpraží oken a dveří se musí provést v co největší míře, min. však v tloušťce 40 mm. Skutečná tloušťka tepelné izolace bude záviset na možnostech konkrétních konstrukcí oken a jejich osazení. Ostění a nadpraží se musí zateplit v maximální možné míře tak, aby byla zachována otevíravost oken. Jako tepelný izolant pro ostění a nadpraží oken a dveří bude použita deska z tvrdé PIR pěny tl. 40 mm.

Desky tepelného izolantu se připevní pouze plnoplošným nalepením k podkladu. Ostění a nadpraží oken a dveří bude vyztuženo rohovou lištou PVC/tkanina 10/10 cm.

Spáru mezi tepelnou izolací zateplovacího systému a rámem okna z vnější strany ukončit přípojovacím profilem ETICS, zakončovací lištou s tkaninou.

Sanace parapetů se při výměně oken provede zateplením vrstvou EPS polystyrenu min. tl. 20 mm.

Oplechování parapetu se provede až po vytažení výztužné sítoviny a jejím přestěrkování armovací vrstvou na parapetech a ostění oken. Oplechování bude z lakovaného hliníku tl. 0,8 mm, připevnění vruty 3x25 mm do předem vyvrtaných děr v plechu a příponkami připevněnými fasádními hmoždinkami.

Okapová hrana musí být předsazena před rovinu omítky o min. 35 mm.

Otvory v zateplovacím systému po lešení:

Lešení pro práce na fasádě je ukotveno ke konstrukci obvodové stěny. Otvory po odstranění kotev v tepelně izolačním systému se vyspraví tak, že se zátka z polystyrenu natře akrylátovou těsnící hmotou a vtlačí se do otvoru. Uzavře se tenkovrstvou omítkou.

Kontaktní zateplovací systém bude proveden jako certifikovaný zateplovací systém s ryze silikátovou omítkou s anorganickými pigmenty a s mikrovlákný, vyznačující se přirozenou odolností proti výskytu mikroorganismů, trvale vysokou samočisticí schopností a výhodnou kombinací stupně paropropustnosti V1 a nasákavosti W2 podle ČSN EN 15824. Omítka musí umožňovat údržbu a renovaci systémovou minerální fasádní barvou obdobného složení a vlastností.

Kontaktní zateplovací systém bude proveden jako certifikovaný zateplovací systém s tepelným izolantem z minerální vaty s podélnými vlákny ($\lambda \leq 0,039 \text{ W/m.K}$, $\mu = 1$) a s tepelným izolantem z fasádního EPS polystyrenu ($\lambda \leq 0,039 \text{ W/m.K}$, $\mu = 1$) s neměnným průběhem tepelně izolačních a difúzních charakteristik v celé tloušťce desky, adekvátně paropropustnou stěrkovou hmotou ($\mu \leq 20$), vhodně paropropustnou silikátovou omítkou ($\mu 20 - 30$) s anorganickými pigmenty a s mikrovlákný, vyznačující se přirozenou odolností proti výskytu mikroorganismů, trvale vysokou samočisticí schopností a výhodnou kombinací stupně paropropustnosti V1 a nasákavosti W2 podle ČSN EN 15824. Tepelně izolační vrstvou systému nesmí procházet žádné bodové tepelné mosty (např. hmoždinky). Omítka musí umožňovat údržbu a případnou renovaci systémovou minerální fasádní barvou obdobného složení při zachování původních vlastností.

Systém kontaktního vnějšího zateplení bude aplikován plně v souladu se závaznými technologickými a montážními postupy dodavatele zateplovacího systému s certifikovaným oprávněním pro provádění daných prací.

4.7. Hromosvody

Aby bylo možné provést zateplovací systém, je nutné demontovat hromosvodnou soustavu z celého objektu, tj. od hrany atiky po patu zdiva i hromosvody na střeše, včetně všech úchytů. Po provedení zateplení a nové skladby střešního pláště budou osazeny nové hromosvody z AlMgSi do stávajících tras. Hromosvody se budou odstraňovat postupně tak, aby byl vždy nejméně jeden zemnicí svod připojen a uzemněn. Pro zpětné namontování hromosvodu se použijí nové úchytky z pozinkované oceli. Úchytky se připevní na fasádu před provedením zateplovacího systému. Po provedení zateplovacího systému se namontuje zpět hromosvodná soustava, dle ČSN EN 62305-1 až 4. Veškeré ocelové konstrukce umístěné na střešních rovinách (antény, klempířské prvky,...) budou dopojeny a uzemněny.

Systém a rozmístění hromosvodné sítě se nezmění, demontované prvky se osadí na původní místa.

Po dokončení hromosvodné sítě provede autorizovaná osoba výchozí revizní zkoušku a vypracuje revizní zprávu. Hromosvodná síť se musí dále revidovat ve lhůtách dle ČSN 34 1390 a dále po každém zjištěném zásahu bleskem.

4.8. Zámečnické konstrukce

Stávající zábradlí na lodžích bude zachováno. Bude provedena pouze výměna stávajících výplní zábradlí z drátoskla za mléčné sklo s bezpečnostní folií. Na jižním průčelí budou demontována stávající madla a po provedení zateplovacího systému budou osazena nová madla z pozinkované oceli.

4.9. Klempířské prvky a doplňky

Z důvodu provádění vnějšího kontaktního zateplovacího systému musí být klempířské prvky navazujících konstrukcí upraveny nebo vyměněny, protože konečná rovina fasády bude předsazena před původní o tloušťku zateplovacího systému.

Stávající oplechování bude demontováno. Nové oplechování bude provedeno z lakovaného hliníkového plechu tl. 0,8mm.

Oplechování se k nosné konstrukci připevní v souladu s ČSN 73 3610 drátěnými příponkami o průměru 2 mm v rámci armovací vrstvy nebo bitumenovými lepidly. Tyto drátěné příponky se přilepují k připojovacímu plechu a přikotví se pomocí talířových hmoždinek. Vzdálenost drátěných příponek bude max. 330 mm.

Parapety se opatří oplechováním až po vytažení výztužné sítěviny a jejím přestěrkování.

Okapová hrana oplechování parapetů oken musí být předsazena před rovinu omítky o min. 35 mm, okapová hrana oplechování atiky musí být předsazena o min. 50 mm.

Každý okenní otvor bude před osazením nového parapetního plechu zaměřen a parapetní plech bude vyroben dle skutečných naměřených rozměrů.

Všechna oplechování parapetů budou provedena se sklonem od objektu.

Oplechování atiky bude provedeno se sklonem na střešní rovinu.

Stávající žlaby a dešťové svody budou demontovány a po provedení zateplení osazeny nové z lakovaného hliníku.

4.10. Závěr

Návrh technických opatření na sanaci objektu vychází z jeho současného stavu. Provedením všech úprav bude zajištěno dlouhodobé a plnohodnotnější užívání objektu. Prodlouží se také životnost objektu alepší se komfort užívání.

Upozornění: Všechny odchylky od předpokládaných skutečností a řešení v projektu budou konzultovány s projektantem.

5. TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A VÝPLNÍ OTVORŮ

Všechny konstrukce splňují požadavky součinitele prostupu tepla podle ČSN 730540-2. Použity budou jenom certifikované materiály, které zaručují požadovanou kvalitu.

Posouzení obalových konstrukcí a otvorů je uvedeno v průkazu energetické náročnosti budovy. Na základě tohoto posouzení lze konstatovat, že všechny navržené konstrukce splňují

požadavky dle ČSN 73 0540 – Tepelná ochrana budov (především požadavky na součinitele prostupu tepla dle ČSN 730540-2 – Požadavky) a zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov.

Splnění požadavků na energetickou náročnost budov a splnění porovnávacích ukazatelů podle jednotné metody výpočtu energetické náročnosti budov a stanovení celkové energetické spotřeby stavby – viz průkaz energetické náročnosti budovy.

6. ZPŮSOB ZALOŽENÍ OBJEKTU S OHLEDEM NA VÝSLEDKY INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO A HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU

Objekt je založen na stávajících betonových základech.

7. VLIV OBJEKTU A JEHO UŽÍVÁNÍ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ŘEŠENÍ PŘÍPADNÝCH NEGATIVNÍCH ÚČINKŮ

Stavba nemá negativní vliv na životní prostředí.

V průběhu stavby budou chráněny stávající dřeviny před poškozením, tak aby ochrana dřevin byla v souladu s normou ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Průzkumem nebyl zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Jako náhrada za možná místa hnízdění budou osazeny čtyřkomorové odizolované prefabrikované hnízdní budky.

Použité stavební materiály budou zdravotně nezávadné, s atesty. V případě znečištění komunikace při dopravě bude zajištěno její okamžité očištění. Okolí stavby nebude obtěžováno hlukem. Při stavbě nebudou vznikat žádné škodlivé odpady. Musí být dodrženy zásady stanovené zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech a vyhlášky Ministerstva životního prostředí č.383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s nimi. Zejména je třeba odpady likvidovat pouze v zařízení, která jsou k tomu určena dle uvedeného zákona. Přitom je každý povinen zjistit, zda osoba, které odpady předává, je k jejich převzetí dle zákona oprávněná, jinak jí nesmí odpad předat.

Během stavby nebo při jejím provozu nedojde k úniku látek negativně ovlivňujících jakost a zdravotní nezávadnost vod. Látky negativně ovlivňující jakost a zdravotní nezávadnost vod budou skladovány tak, aby bylo zabráněno jejich úniku do povrchových a pozemních vod.

Po celou dobu výstavby je nutné dbát na:

- čištění vozidel opouštějících staveniště
- zabránění vlivu přílišné prašnosti a hlučnosti při provádění stavebních prací;
- dodržování veškerých dohod a nařízení zainteresovanými orgány a organizacemi;
- opatření, která zabrání při provozu a plnění pohonných hmot mechanismů a dopravních prostředků úniku ropných látek do zeminy a podzemních vod ochranných pásem vodních zdrojů pitné vody;
- TKO ze zařízení staveniště budou vysypány do popelnic a pravidelně odváženy zhotovitelem nebo smluvním partnerem, zajišťujícím likvidaci.

Zhotovitel stavby je zodpovědný za stav svého vozového parku a za stav stavební mechanizace. Zhotovitel nesmí používat stroje, které nemají platné revizní zkoušky nebo nebyly prokazatelně podrobeny prohlídce jejich technického stavu způsobitou osobou.

Zhotovitel stavby je povinen udržovat pořádek na staveništi.

8. DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

Pro stavbu není nutné budovat příjezdové komunikace. Příjezd na staveniště bude ze stávajících komunikací.

9. OCHRANA OBJEKTU PŘED ŠKODLIVÝMI VLIVY VNĚJŠÍHO PORSTŘEDÍ, PROTIRADONOVÁ OPATŘENÍ

Stavba je navržena tak, aby zatížení na ni působící v průběhu stavby a užívání nemělo za následek:

- zřízení stavby nebo její části

- větší stupeň nepřipustného přetvoření
- poškození jiných částí stavby nebo technických zařízení nebo nainstalovaného vybavení v důsledku většího přetvoření nosné konstrukce
- poškození v případě, kdy je rozsah neúměrný původní příčině.

10. DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VÝSTAVBU

Stavba je v souladu s vyhláškou č.268/2009 Sb. o technických požadavcích

na stavby, s vyhláškou č.501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území a se zákonem 183/2006 Sb. Stavební zákon.

Jakékoliv změny nebo nejasnosti je nutno konzultovat se zodpovědným projektantem dané části projektu.

Při všech pracích je nutno dodržovat příslušné ČSN a související normy a technologické předpisy.

Při stavebních pracích je třeba bezpodmínečně dbát všech bezpečnostních předpisů a používat předepsané ochranné pomůcky. Je nutno dodržovat zákon č.309/2006 Sb. a nařízení vlády č.591/2006 Sb. o požadavcích na BOZP. Dále bude bezpečnost a ochrana zdraví při práci zajištěna v souladu s nařízením vlády č. 361/2007 Sb., č. 148/2006 Sb. dle zákona č. 309/2006 Sb. Současně je nutno dodržovat veškeré související bezpečnostní a technologické předpisy a nařízení.

D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Viz samostatná část.

D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

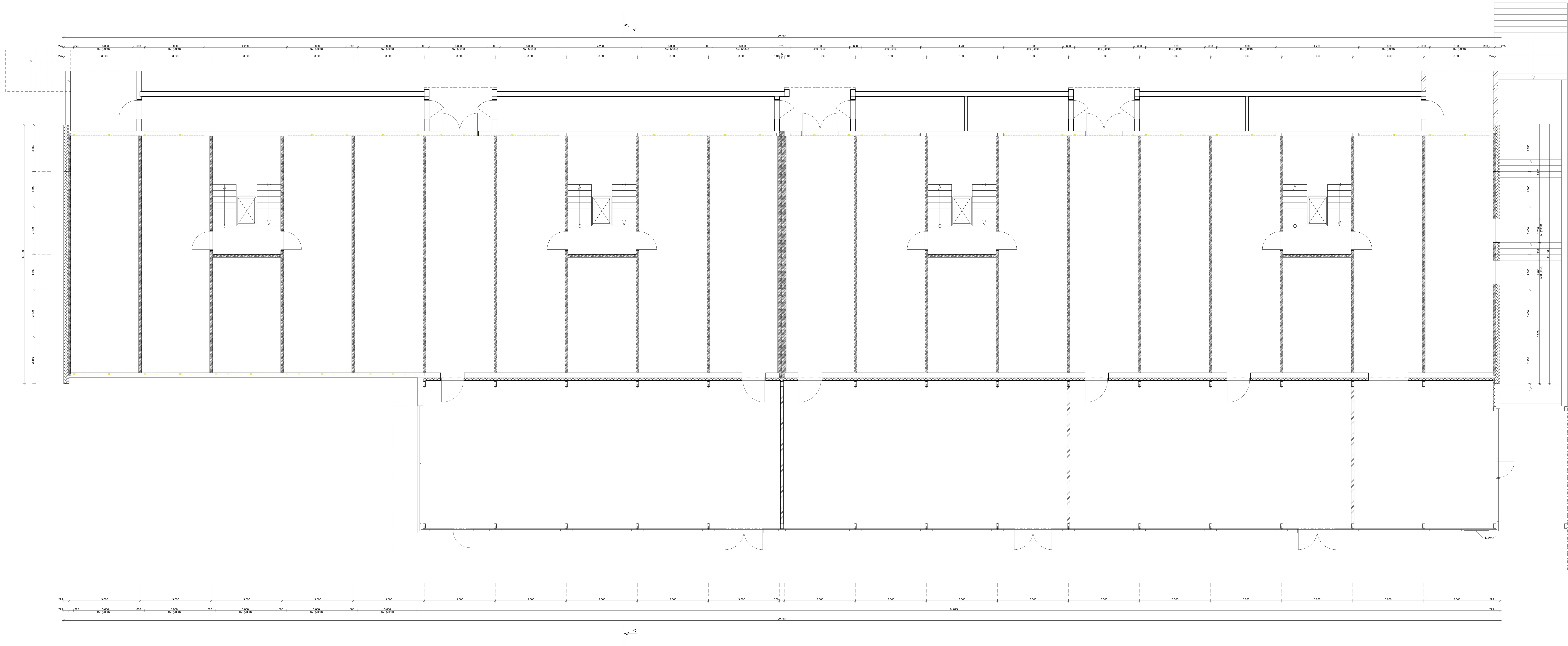
D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

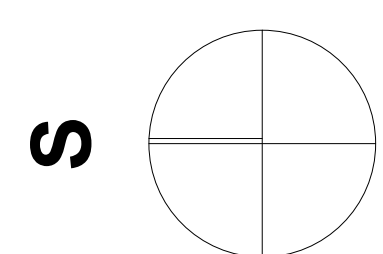
Vypracoval: Ing. arch. Martina Řeháčková

Odpovědný projektant: Ing. Pavel Ježek

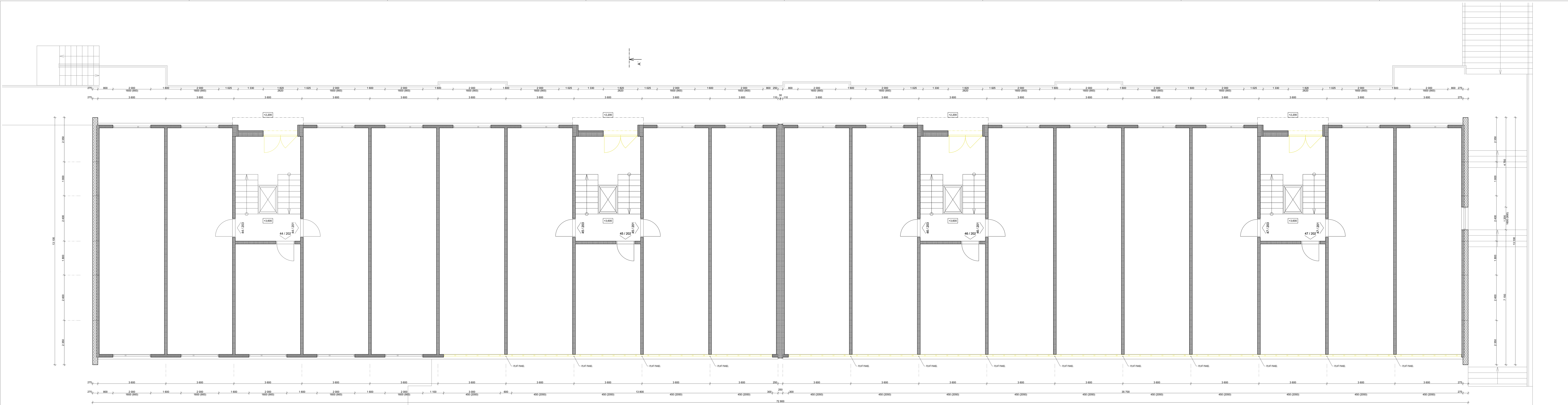
Nový Hrádek, březen 2016



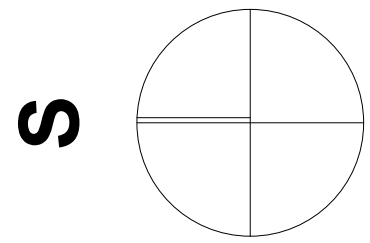
LEGENDA HMOT	
	BETONOVÝ PANEĚL - ŽELEZOBETONOVÝ
	BETONOVÝ PANEĚL - ŽELEZOBETONOVÝ S VYKRESLIVÝM ŽELEZOBETONEM
	CIHLY
	ŽELEZOBETON
	PROSTÝ BETON



VEDOUcí PROJEKTANT		VYPRACOVAL		TECHNICKÁ KONTROLA		PROJEKČNÍ KONTROLA	
ING. PAVEL JEZEK	ING. ARCH. MARTINA REMKOVÁ	ING. PAVEL JEZEK	ING. PAVEL JEZEK	ING. PAVEL JEZEK	ING. PAVEL JEZEK	ING. PAVEL JEZEK	ING. PAVEL JEZEK
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ	INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ	INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ	INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ
MÍSTO STAVBY	Na ul. 15. kv. a ul. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ (PRAHA)	MÍSTO STAVBY	Na ul. 15. kv. a ul. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ (PRAHA)	MÍSTO STAVBY	Na ul. 15. kv. a ul. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ (PRAHA)	MÍSTO STAVBY	Na ul. 15. kv. a ul. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ (PRAHA)
STAVBA	PD - zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G. Masaryka, Nové Město nad Metují	STAVBA	PD - zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G. Masaryka, Nové Město nad Metují	STAVBA	PD - zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G. Masaryka, Nové Město nad Metují	STAVBA	PD - zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G. Masaryka, Nové Město nad Metují
OBSAH	PŮDORYS 1NP - STÁVAJÍCÍ STAV	OBSAH	PŮDORYS 1NP - STÁVAJÍCÍ STAV	OBSAH	PŮDORYS 1NP - STÁVAJÍCÍ STAV	OBSAH	PŮDORYS 1NP - STÁVAJÍCÍ STAV
FORMÁT	A3	FORMÁT	A3	FORMÁT	A3	FORMÁT	A3
DATUM	05.02.2016	DATUM	05.02.2016	DATUM	05.02.2016	DATUM	05.02.2016
STUPEŇ PD	001 - 005	STUPEŇ PD	001 - 005	STUPEŇ PD	001 - 005	STUPEŇ PD	001 - 005
MĚŘÍTKO	1:50	MĚŘÍTKO	1:50	MĚŘÍTKO	1:50	MĚŘÍTKO	1:50
Č. VÝK. 1.1.1.1		Č. VÝK. 1.1.1.1		Č. VÝK. 1.1.1.1		Č. VÝK. 1.1.1.1	



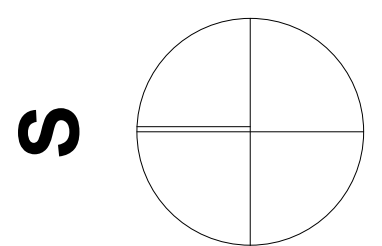
- LEGENDA HMOT**
- BENOVICOVÝ PANEĽ: ŽELEZOBETON/POROBETON NA BÁZI POPŮLKU ŽELEZOBETON
 - BENOVICOVÝ PANEĽ: ŽELEZOBETON/POLYSTYREN PĚNOVÝ EPS ŽELEZOBETON
 - ZDIVO
 - ŽELEZOBETON
 - PROSTÝ BETON



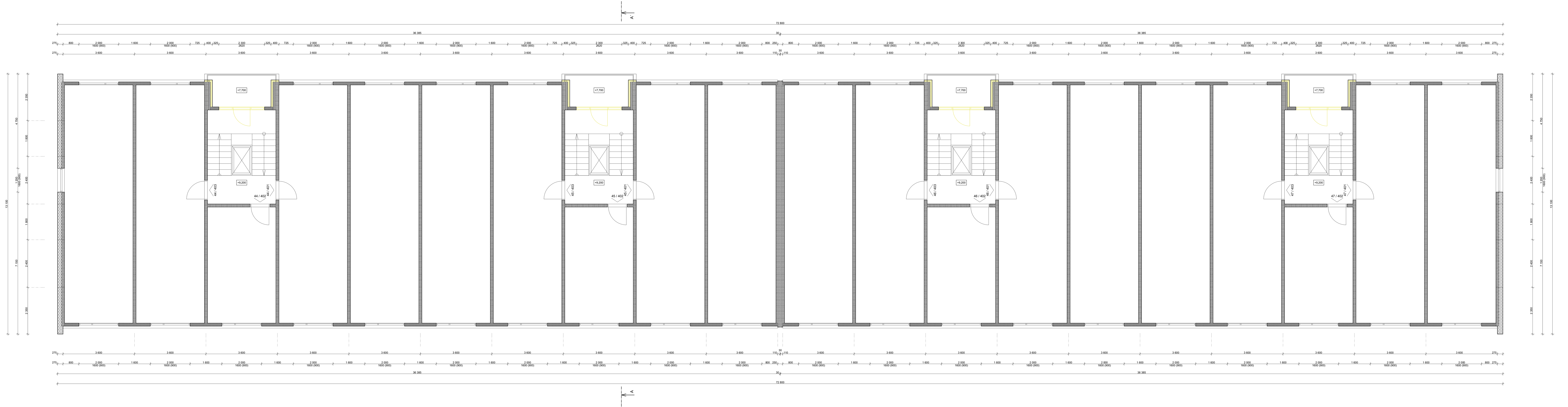
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJEKTIGON a.s.
ING. PAVEL JEZEK	ING. ARCH. MARTINA REHAČKOVÁ	ING. PAVEL JEZEK	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ		
	NÁMĚSTÍ REPUBLIKY č. 941/II NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ		
	II. p.č. st. 1526 k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ (706442)		
STAVBA	PD - zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka,		
	Nové Město nad Metují		
OBSAH	PŮDORYS 2NP - STÁVAJÍCÍ STAV		
FORMAT	16x A4		
DATUM	03/2016		
STUPĚŇ PD	DSP + DPS		
MĚŘÍTKO	C. VVKR.		
	1:50		



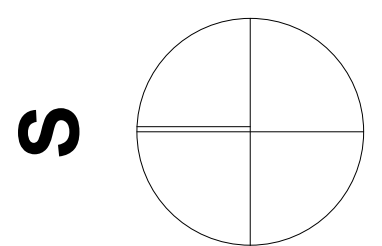
- LEGENDA HMOT**
- BENOVICOVÝ PANEĽ: ŽELEZOBETON/POROBETON NA BÁZI POPŮLKU ŽELEZOBETON
 - BENOVICOVÝ PANEĽ: ŽELEZOBETON/POLYSTYREN PĚNOVÝ EPS/ŽELEZOBETON
 - ZDIVO
 - ŽELEZOBETON
 - PROSTÝ BETON



VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJEKTIGON s.r.o.
ING. PAVEL JEZEK	ING. ARCH. MARTINA REHAČKOVÁ	ING. PAVEL JEZEK	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ		
	NÁMĚSTÍ REPUBLIKY č. 941/II NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ		
	z.p.č. st. 1526 k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ (706442)		
MÍSTO STAVBY			
STAVBA	PD - zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka,		
	Nové Město nad Metují		
OBSAH	PŮDORYS 3NP - STÁVAJÍCÍ STAV		
		FORMAT	16x A4
		DATUM	03/2016
		STUPĚN PD	DSP + DPS
		MĚŘÍTKO	Č. VVKR. 1:50
			D.1.1.2.3



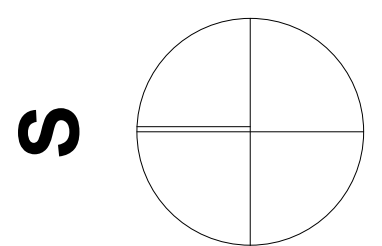
- LEGENDA HMOT**
- BENOVICOVÝ PANEĽ: ŽELEZOBETON/POROBETON NA BÁZI POPŮLKU ŽELEZOBETON
 - BENOVICOVÝ PANEĽ: ŽELEZOBETON/POLYSTYREN PĚNOVÝ EPS/ŽELEZOBETON
 - ZDIVO
 - ŽELEZOBETON
 - PROSTÝ BETON



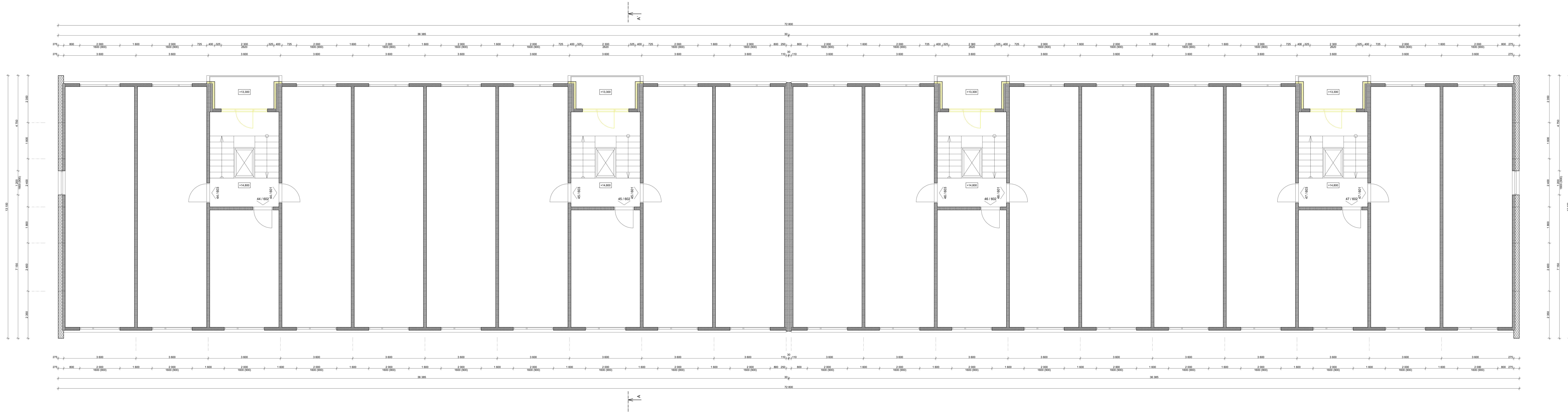
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJEKTIGON s.r.o.
ING. PAVEL JEZEK	ING. ARCH. MARTINA REHAČKOVÁ	ING. PAVEL JEZEK	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ		
	NÁMĚSTÍ REPUBLIKY č. 94/II NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ		
	z.p.č. st. 1524 k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ (706442)		
MÍSTO STAVBY			
STAVBA	PD - zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka,		
	Nové Město nad Metují		
OBSAH	PŮDORYS 4NP - STÁVAJÍCÍ STAV		
		FORMAT	16x A4
		DATUM	03/2016
		STUPĚN PD	DSP + DPS
		MĚŘÍTKO	Č. VVKR. 1:50
			D.1.1.2.4



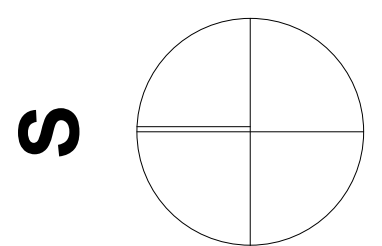
- LEGENDA HMOT**
- BENOVICOVÝ PANEĽ: ŽELEZOBETON/POROBETON NA BÁZI POPŮLKU ŽELEZOBETON
 - BENOVICOVÝ PANEĽ: ŽELEZOBETON/POLYSTYREN PĚNOVÝ EPS/ŽELEZOBETON
 - ZDIVO
 - ŽELEZOBETON
 - PROSTÝ BETON



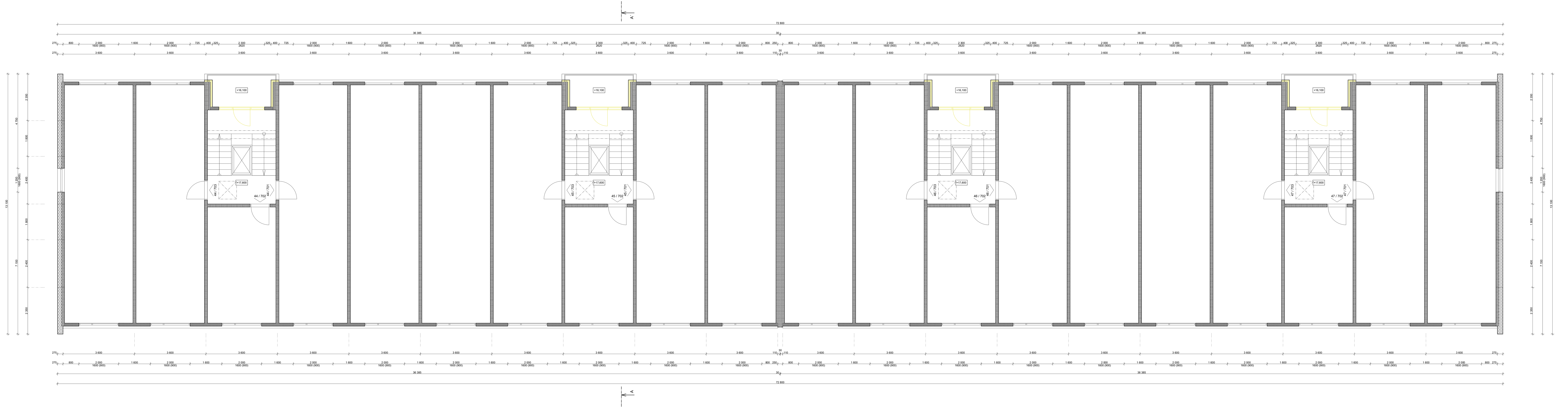
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJEKTIGON s.r.o.
ING. PAVEL JEZEK	ING. ARCH. MARTINA REHAČKOVÁ	ING. PAVEL JEZEK	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ		Projektová s.r.o.
	NÁMĚSTÍ REPUBLIKY č. 941/II NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ		Antonie Kopecké 131
	J. P. S. ul. 1526 k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ (706442)		542 72 Nevytrápení
MÍSTO STAVBY			(20. 288440)
STAVBA	PD - zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka,	FORMAT	16x A4
	Nové Město nad Metují	DATUM	03/2016
		STUPĚN PD	DSP + DPS
OBSAH	PŮDORYS 5NP - STÁVAJÍCÍ STAV	MĚŘÍTKO	Č. VVKR. 1:50
			D.1.1.2.5



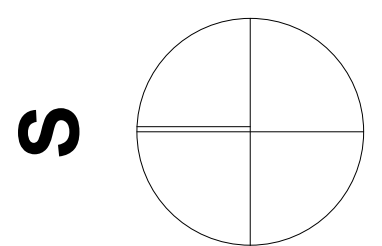
- LEGENDA HMOT**
- BENOVICOVÝ PANEĽ: ŽELEZOBETON/POROBETON NA BÁZI POPŮLKU ŽELEZOBETON
 - BENOVICOVÝ PANEĽ: ŽELEZOBETON/POLYSTYREN PĚNOVÝ EPS/ŽELEZOBETON
 - ZDIVO
 - ŽELEZOBETON
 - PROSTÝ BETON



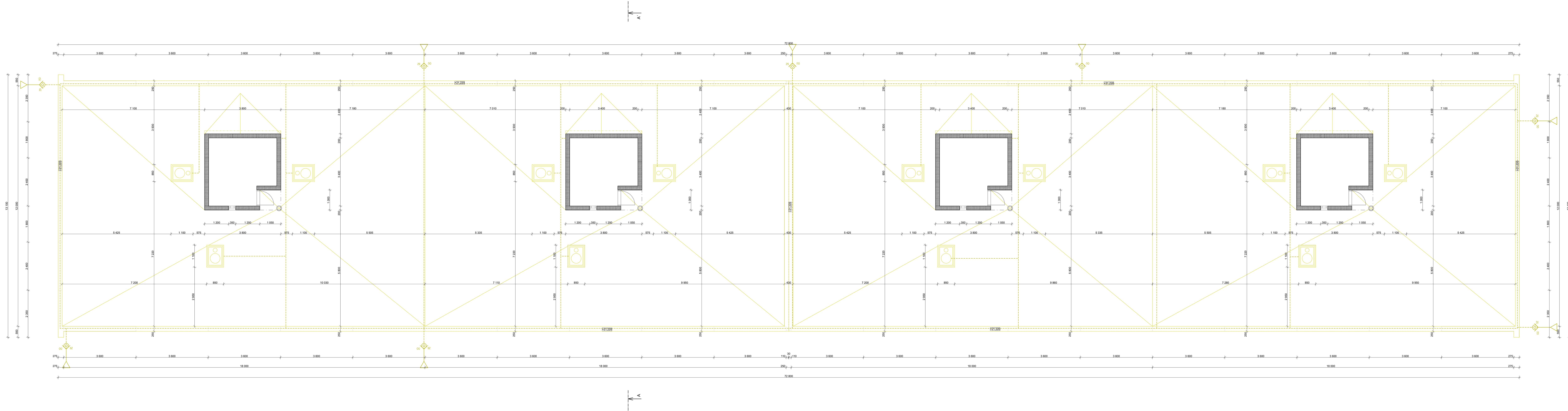
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJEKTIGON s.r.o.
ING. PAVEL JEZEK	ING. ARCH. MARTINA REHAČKOVÁ	ING. PAVEL JEZEK	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ		Projektová s.r.o.
	NÁMĚSTÍ REPUBLIKY č. 94/II NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ		Antonie Kopecké 131
	J.P.č. st. 1526 k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ (706442)		148 02 Nové Město
MÍSTO STAVBY			(706442)
STAVBA	PD - zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka,	FORMAT	16x A4
	Nové Město nad Metují	DATUM	03/2016
		STUPĚN PD	DSP + DPS
OBSAH	PŮDORYS 6NP - STÁVAJÍCÍ STAV	MĚŘÍTKO	Č. VVKR.
		1:50	D.1.1.2.6



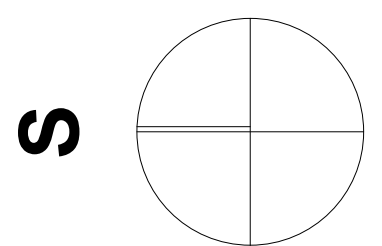
- LEGENDA HMOT**
- BENOVICOVÝ PANEĽ: ŽELEZOBETON/POROBETON NA BÁZI POPŮLKU ŽELEZOBETON
 - BENOVICOVÝ PANEĽ: ŽELEZOBETON/POLYSTYREN PĚNOVÝ EPS/ŽELEZOBETON
 - ZDIVO
 - ŽELEZOBETON
 - PROSTÝ BETON



VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJEKTIGON s.r.o.
ING. PAVEL JEZEK	ING. ARCH. MARTINA REHAČKOVÁ	ING. PAVEL JEZEK	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ		
	NÁMĚSTÍ REPUBLIKY č. 941/II NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ		
	z.p.č. st. 1526 k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ (706442)		
MÍSTO STAVBY			
STAVBA	PD - zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka,	FORMAT	16x A4
	Nové Město nad Metují	DATUM	03/2016
		STUPĚN PD	DSP + DPS
OBSAH	PŮDORYS 7NP - STÁVAJÍCÍ STAV	MĚŘÍTKO	Č. VVKR. 1:50
			D.1.1.2.7



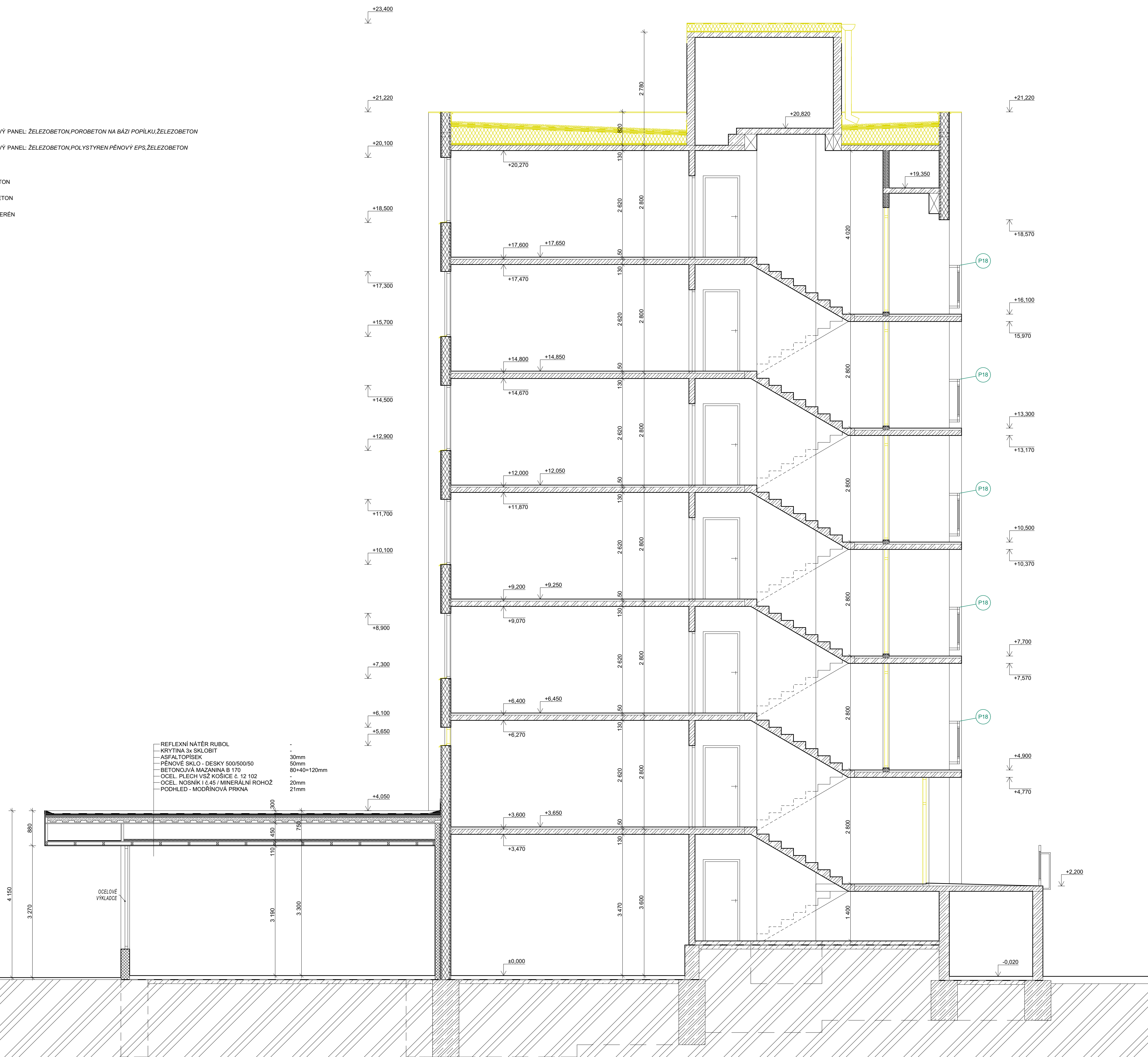
- LEGENDA HMOT
- BENOVICOVÝ PANEL: ŽELEZOBETON/POROBETON NA BÁZI PORÝKUL ŽELEZOBETON
 - BENOVICOVÝ PANEL: ŽELEZOBETON/POLYSTYREN PĚNOVÝ EPS/ŽELEZOBETON
 - ZDIVO
 - ŽELEZOBETON
 - PROSTÝ BETON



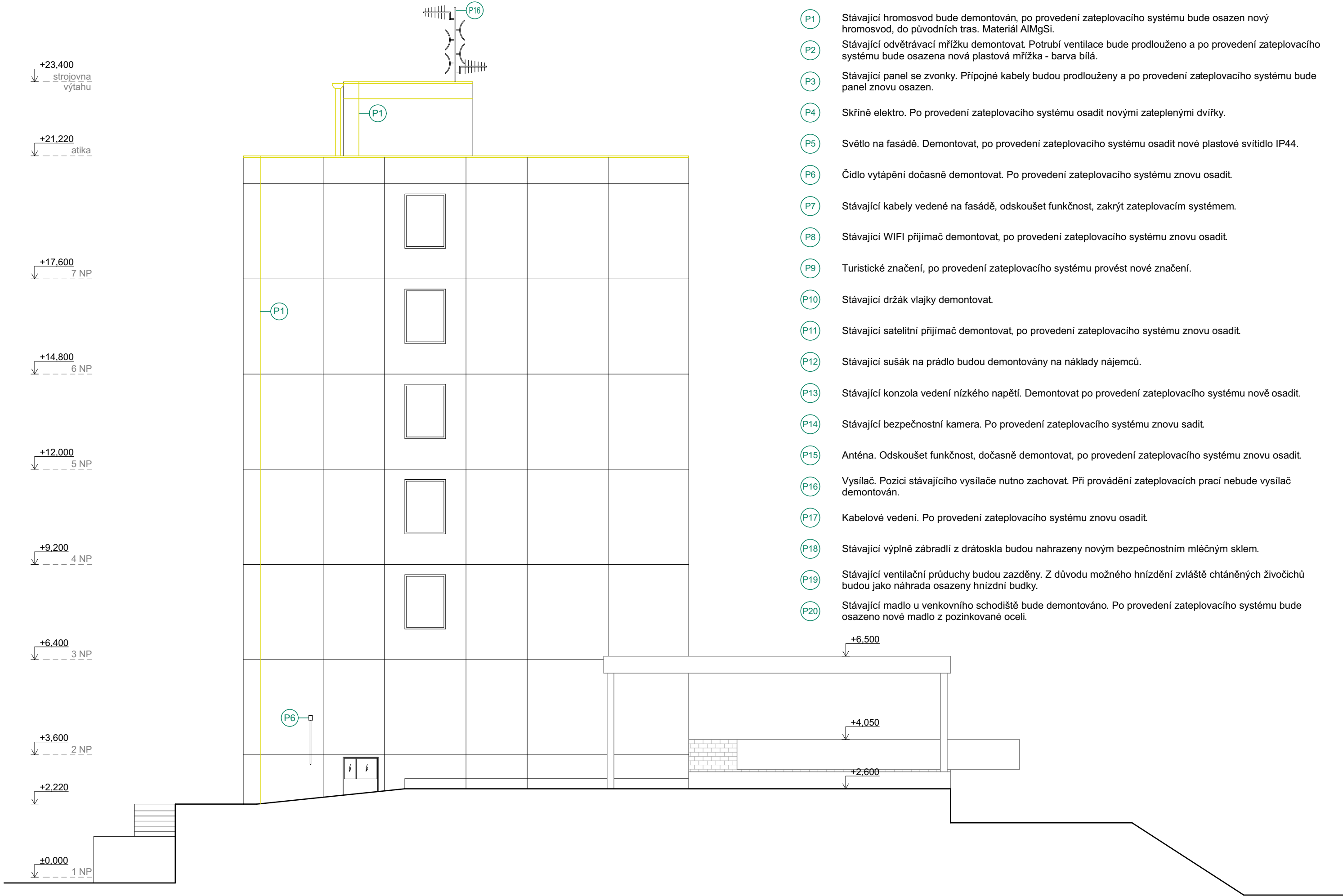
VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJEKTIGON a.s.
ING. PAVEL JEZEK	ING. ARCH. MARTINA REHAČKOVÁ	ING. PAVEL JEZEK	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ		
MÍSTO STAVBY	NÁMĚSTÍ REPUBLIKY č. 941/II NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ p.p.č. st. 1594 k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ (706442)		
STAVBA	PD - zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		
OBSAH	PŮDORYS STŘECHY - STÁVAJÍCÍ STAV		
FORMAT	16x A4		
DATUM	03/2016		
STUPĚŇ PD	DSP + DPS		
MĚŘÍTKO	C. VVKR. 1:50		

LEGENDA HMOT

	SENDVIČOVÝ PANEĽ: ŽELEZOBETON, POROBETON NA BÁZI POPÍLKU, ŽELEZOBETON
	SENDVIČOVÝ PANEĽ: ŽELEZOBETON, POLYSTYREN PĚNOVÝ EPS, ŽELEZOBETON
	ZDIVO
	ŽELEZOBETON
	PROSTÝ BETON
	PŮVODNÍ TERÉN



VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICION s.r.o.	
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	Projecticon s.r.o. Antonieína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28804959	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ			
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]			
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		FORMÁT	8x A4
OBSAH	ŘEZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV		DATUM	03/2016
			STUPEŇ PD	DSP + DPS
			MĚŘITKO	Č. VÝKR.
		1:50	D.1.1.2.9	



LEGENDA POPISEK

- P1 Stávající hromosvod bude demontován, po provedení zateplovacího systému bude osazen nový hromosvod, do původních tras. Materiál AlMgSi.
- P2 Stávající odvětrávací mřížku demontovat. Potrubí ventilace bude prodlouženo a po provedení zateplovacího systému bude osazena nová plastová mřížka - barva bílá.
- P3 Stávající panel se zvonky. Přípojné kabely budou prodlouženy a po provedení zateplovacího systému bude panel znovu osazen.
- P4 Skříně elektro. Po provedení zateplovacího systému osadit novými zateplenými dvířky.
- P5 Světlo na fasádě. Demontovat, po provedení zateplovacího systému osadit nové plastové svítidlo IP44.
- P6 Čidlo vytápění dočasně demontovat. Po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
- P7 Stávající kabely vedené na fasádě, odskoušet funkčnost, zakrýt zateplovacím systémem.
- P8 Stávající WIFI přijímač demontovat, po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
- P9 Turistické značení, po provedení zateplovacího systému provést nové značení.
- P10 Stávající držák vlajky demontovat.
- P11 Stávající satelitní přijímač demontovat, po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
- P12 Stávající sušák na prádlo budou demontovány na náklady nájemců.
- P13 Stávající konzola vedení nízkého napětí. Demontovat po provedení zateplovacího systému nově osadit.
- P14 Stávající bezpečnostní kamera. Po provedení zateplovacího systému znovu sadit.
- P15 Anténa. Odkoušet funkčnost, dočasně demontovat, po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
- P16 Vysílač. Pozici stávajícího vysílače nutno zachovat. Při provádění zateplovacích prací nebude vysílač demontován.
- P17 Kabelové vedení. Po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
- P18 Stávající výplně zábradlí z drátoskla budou nahrazeny novým bezpečnostním mléčným sklem.
- P19 Stávající ventilační průduchy budou zazděny. Z důvodu možného hnízdění zvláště chtáněných živočichů budou jako náhrada osazeny hnízdní budky.
- P20 Stávající madlo u venkovního schodiště bude demontováno. Po provedení zateplovacího systému bude osazeno nové madlo z pozinkované oceli.

VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONSULTAČNÍ KANCELÁŘ	
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ			
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]			
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		FORMÁT	3x A4
			DATUM	03/2016
			STUPEŇ PD	DSP + DPS
OBSAH	POHLED SEVERNÍ - STÁVAJÍCÍ STAV		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
			1:100	D.1.1.2.10



LEGENDA POPISEK

- P1** Stávající hromosvod bude demontován, po provedení zateplovacího systému bude osazen nový hromosvod, do původních tras. Materiál AlMgSi.

P2 Stávající odvětrávací mřížku demontovat. Potrubí ventilace bude prodlouženo a po provedení zateplovacího systému bude osazena nová plastová mřížka - barva bílá.

P3 Stávající panel se zvony. Přípojné kabely budou prodlouženy a po provedení zateplovacího systému bude panel znovu osazen.

P4 Skříně elektro. Po provedení zateplovacího systému osadit novými zateplenými dvířky.

P5 Světlo na fasádě. Demontovat, po provedení zateplovacího systému osadit nové plastové svítidlo IP44.

P6 Čidlo vytápění dočasně demontovat. Po provedení zateplovacího systému znovu osadit.

P7 Stávající kabely vedené na fasádě, odskoušet funkčnost, zakrýt zateplovacím systémem.

P8 Stávající WIFI přijímač demontovat, po provedení zateplovacího systému znovu osadit.

P9 Turistické značení, po provedení zateplovacího systému provést nové značení.

P10 Stávající držák vlajky demontovat.

P11 Stávající satelitní přijímač demontovat, po provedení zateplovacího systému znovu osadit.

P12 Stávající sušák na prádlo budou demontovány na náklady nájemců.

P13 Stávající konzola vedení nízkého napětí. Demontovat po provedení zateplovacího systému nově osadit.

P14 Stávající bezpečnostní kamera. Po provedení zateplovacího systému znovu sadit.

P15 Anténa. Odskoušet funkčnost, dočasně demontovat, po provedení zateplovacího systému znovu osadit.

- P16** Vysílače. Pozici stávajícího vysílače nutno zachovat. Při provádění zateplovacích prací nebude vysílač demontován.

P17 Kabelové vedení. Po provedení zateplovacího systému znovu osadit.

P18 Stávající výplně zadržují z drátoskla budou nahrazeny novým bezpečnostním mléčným sklem.

P19 Stávající ventilační průduchy budou zazděny. Z důvodu možného hnízdění zvláště chťáněných živočichů budou jako náhrada osazeny hnízdní budky.

P20 Stávající madlo u venkovního schodiště bude demontováno. Po provedení zateplovacího systému bude osazeno nové madlo z pozinkované oceli.

VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTION s.r.o.	
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	PROJEKČNÍ A KONSULTAČNÍ KANCELÁŘ	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ		Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]		FORMÁT	5x A4
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		DATUM	03/2016
OBSAH	POHLED VÝCHODNÍ - STÁVAJÍCÍ STAV		STUPEŇ PD	DSP + DPS
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. 1:100 D.1.1.2.11

LEGENDA POPISEK

- P1

Stávající hromosvod bude demontován, po provedení zateplovacího systému bude osazen nový hromosvod, do původních tras. Materiál AlMgSi.
- P2

Stávající odvětrávací mřížku demontovat. Potrubí ventilace bude prodlouženo a po provedení zateplovacího systému bude osazena nová plastová mřížka - barva bílá.
- P3

Stávající panel se zvonky. Přípojně kabely budou prodlouženy a po provedení zateplovacího systému bude panel znovu osazen.
- P4

Skříně elektro. Po provedení zateplovacího systému osadit novými zateplenými dvířky.
- P5

Světlo na fasádě. Demontovat, po provedení zateplovacího systému osadit nové plastové svítidlo IP44.
- P6

Čidlo vytápění dočasně demontovat. Po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
- P7

Stávající kabely vedené na fasádě, odskoušet funkčnost, zakrýt zateplovacím systémem.
- P8

Stávající WIFI přijímač demontovat, po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
- P9

Turistické značení, po provedení zateplovacího systému provést nové značení.
- P10

Stávající držák vlajky demontovat.
- P11

Stávající satelitní přijímač demontovat, po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
- P12

Stávající sušák na prádlo budou demontovány na náklady nájemců.
- P13

Stávající konzola vedení nízkého napětí. Demontovat po provedení zateplovacího systému nově osadit.
- P14

Stávající bezpečnostní kamera. Po provedení zateplovacího systému znovu sadit.
- P15

Anténa. Odskoušet funkčnost, dočasně demontovat, po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
- P16

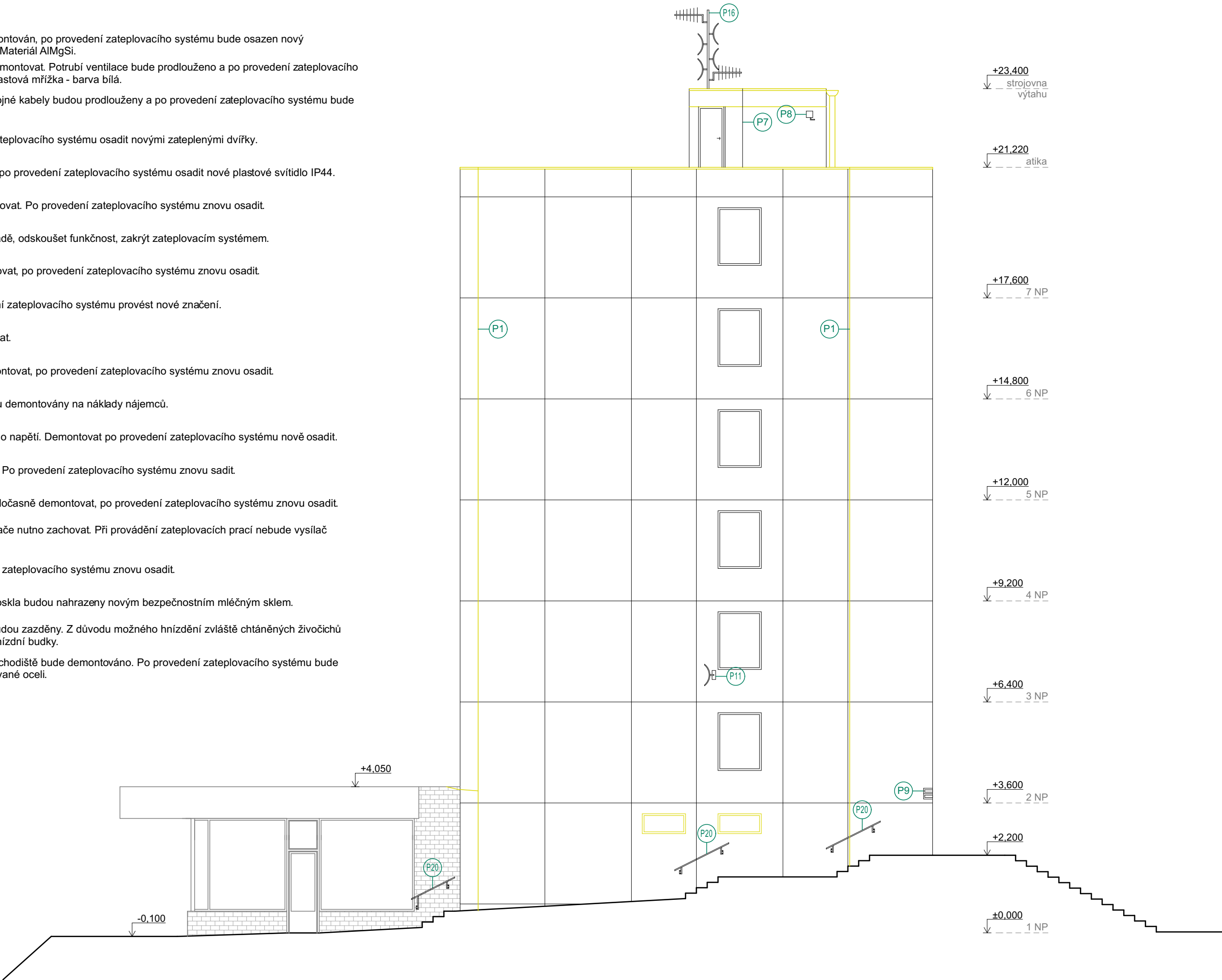
Vysílač. Pozici stávajícího vysílače nutno zachovat. Při provádění zateplovacích prací nebude vysílač demontován.
- P17

Kabelové vedení. Po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
- P18

Stávající výplně zábradlí z drátoskla budou nahrazeny novým bezpečnostním mléčným sklem.
- P19

Stávající ventilační průduchy budou zazděny. Z důvodu možného hnízdění zvláště chtáněných živočichů budou jako náhrada osazeny hnízdní budky.
- P20

Stávající madlo u venkovního schodiště bude demontováno. Po provedení zateplovacího systému bude osazeno nové madlo z pozinkované oceli.



VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONSULTAČNÍ KANCELÁŘ	
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ			
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]			
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		FORMÁT	3x A4
			DATUM	03/2016
			STUPEŇ PD	DSP + DPS
OBSAH	POHLED JIŽNÍ - STÁVAJÍCÍ STAV		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
			1:100	D.1.1.2.12



LEGENDA POPISEK

- P1** Stávající hromosvod bude demontován, po provedení zateplovacího systému bude osazen nový hromosvod, do původních tras. Materiál AlMgSi.

P2 Stávající odvětrávací mřížku demontovat. Potrubí ventilace bude prodlouženo a po provedení zateplovacího systému bude osazena nová plastová mřížka - barva bílá.

P3 Stávající panel se zvonky. Přípojně kabely budou prodlouženy a po provedení zateplovacího systému bude panel znovu osazen.

P4 Skříně elektro. Po provedení zateplovacího systému osadit novými zateplenými dvířky.

P5 Světlo na fasádě. Demontovat, po provedení zateplovacího systému osadit nové plastové svítidlo IP44.

P6 Čidlo vytápění dočasně demontovat. Po provedení zateplovacího systému znovu osadit.

P7 Stávající kabely vedené na fasádě, odskoušet funkčnost, zakrýt zateplovacím systémem.

P8 Stávající WIFI přijímač demontovat, po provedení zateplovacího systému znovu osadit.

P9 Turistické značení, po provedení zateplovacího systému provést nové značení.

P10 Stávající držák vlajky demontovat.

P11 Stávající satelitní přijímač demontovat, po provedení zateplovacího systému znovu osadit.

P12 Stávající sušák na prádlo budou demontovány na náklady nájemců.

P13 Stávající konzola vedení nízkého napětí. Demontovat po provedení zateplovacího systému nově osadit.

P14 Stávající bezpečnostní kamera. Po provedení zateplovacího systému znovu sadit.

P15 Anténa. Odskoušet funkčnost, dočasně demontovat, po provedení zateplovacího systému znovu osadit.

- P16** Vysílač. Pozici stávajícího vysílače nutno zachovat. Při provádění zateplovacích prací nebude vysílač demontován.

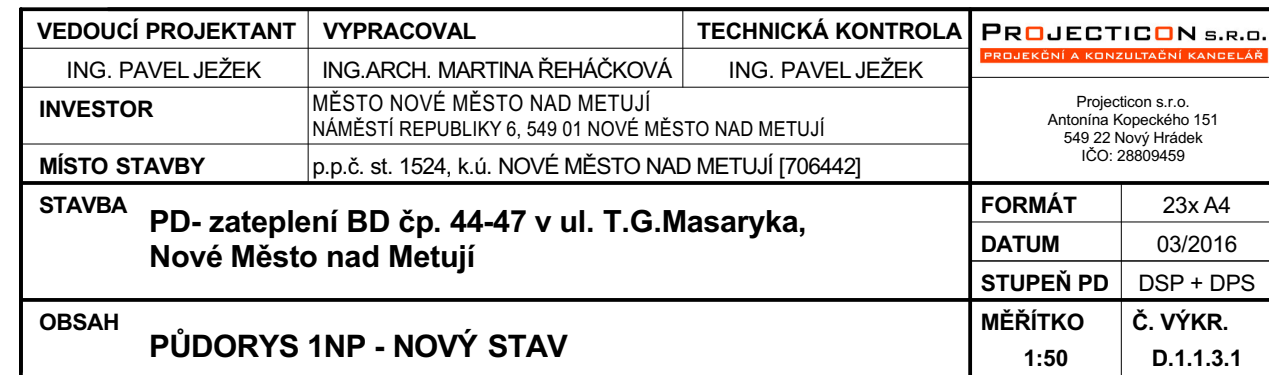
P17 Kabelové vedení. Po provedení zateplovacího systému znovu osadit.

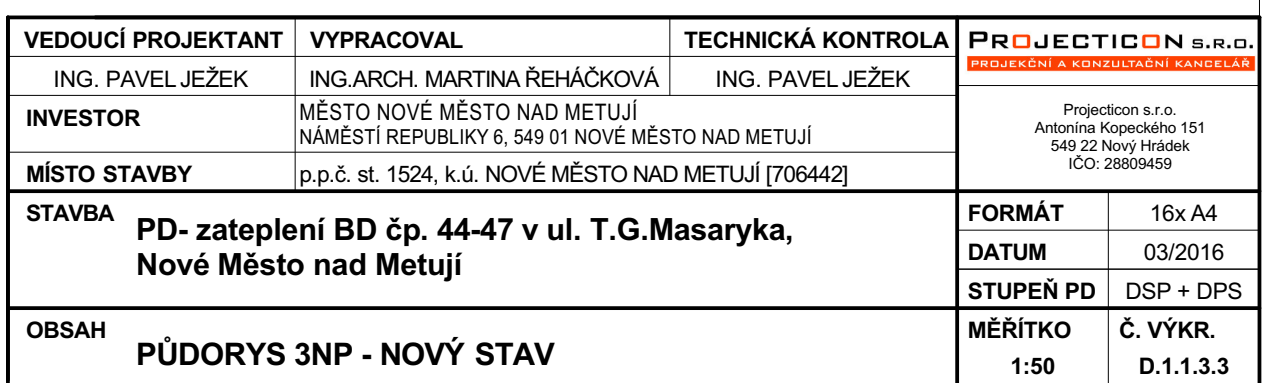
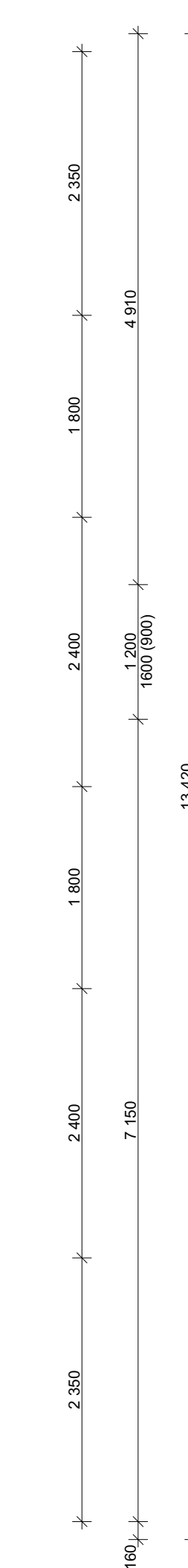
P18 Stávající výplně zábradlí z drátoskla budou nahrazeny novým bezpečnostním mléčným sklem.

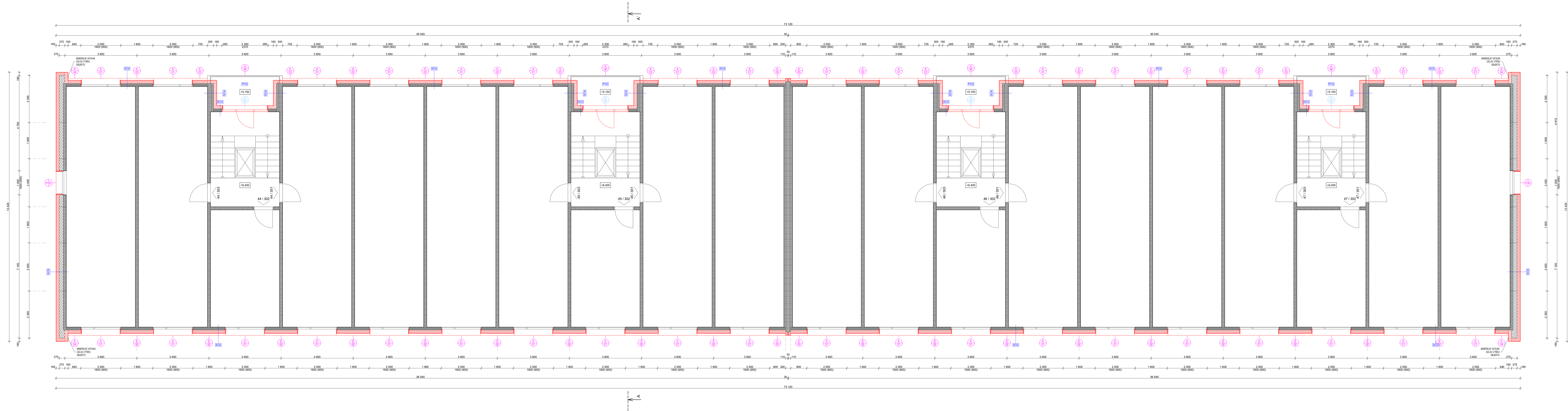
P19 Stávající ventilační průduchy budou zazděny. Z důvodu možného hnízdiště zvláště chťáněných živočichů budou jako náhrada osazeny hnízdní budky.

P20 Stávající madlo u venkovního schodiště bude demontováno. Po provedení zateplovacího systému bude osazeno nové madlo z pozinkované oceli.

VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICON s.r.o. PROJEKČNÍ A KONSULTAČNÍ KANCELÁŘ	
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ		FORMÁT	5x A4
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]		STUPEŇ PD	DSP + DPS
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. 1:100 D.1.1.2.13
OBSAH	POHLED ZÁPADNÍ - STÁVAJÍCÍ STAV			







LEGENDA POPISEK

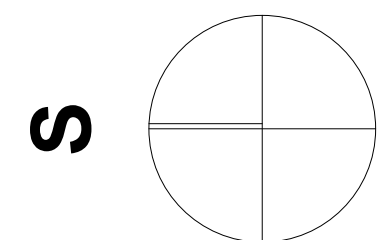
- VÝPLNĚ OTVORŮ
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
ZÁMEČNÍKOVÉ PRVKY
POPRSKY
SKLADBY
C. PRVKU
C. PRVKU

LEGENDA HMOT

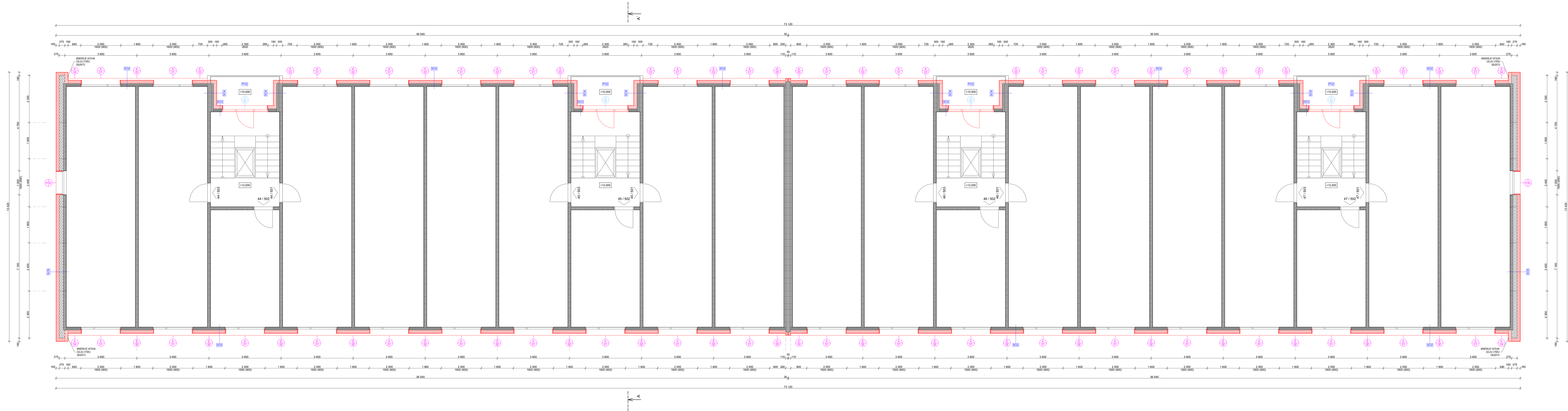
- SENDOVÝČOVÝ PANEĚL ŽELEZOBETON/POROBETON NA BAŽI POPRŮKU ŽELEZOBETON
SENDOVÝČOVÝ PANEĚL ŽELEZOBETON/POLYSTYREN PĚŇOVÝ EPS ŽELEZOBETON
ZDIVO
ŽELEZOBETON
PROSTÝ BETON
MINERÁLNÍ TEPELNÁ ISOLACE - DLE JEDNOTLIVÝCH SKLADEB
POLYSTYREN - DLE JEDNOTLIVÝCH SKLADEB

POZNÁMKY

- OSTĚNÍ A NADPRÁŽÍ ISOLOVÁNO Z TVRDE PIR PĚNY s 40 mm U=0,022 W/m²K KOTVENA DLE
TECHNICKÝCH POKYNU VÝROBCE.
VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
VŠEČKÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TREBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
PŘI PROVÁDĚNÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU DOORŽÍVAT TECHNICKÉ PŘEDSKY
VÝROBCE.



VEDOUcí PROJEKTANT ING. PAVEL JEZEK	VYPRACOVAL ING. ARCH. MARTINA REHAČKOVÁ	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PAVEL JEZEK	PROJECTION s.r.o. Ing. Petr Kopecký 131 142 02 Nepřezdov 225 288 000
INVESTOR MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY č. 941/II NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ p.p.č. st. 1524 k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ (706442)	STAVBA PD - zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují	DATUM 03/2016	FORMÁT 16x A4
OBSAH PŮDORYS 4NP - NOVÝ STAV	MĚŘÍTKO 1:50	STUPĚN PD DSP + DPS	C. VYK. D.1.1.3.4



LEGENDA POPISEK

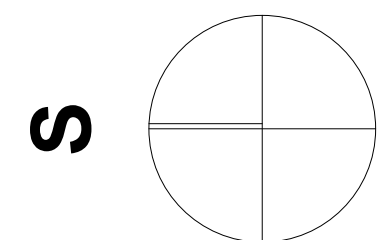
- VÝPLNĚ OTVORŮ
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
ZÁMEČNÍKOVÉ PRVKY
POPRSKY
SKLADBY
C. PRVKU
C. PRVKU
C. PRVKU

LEGENDA HMOT

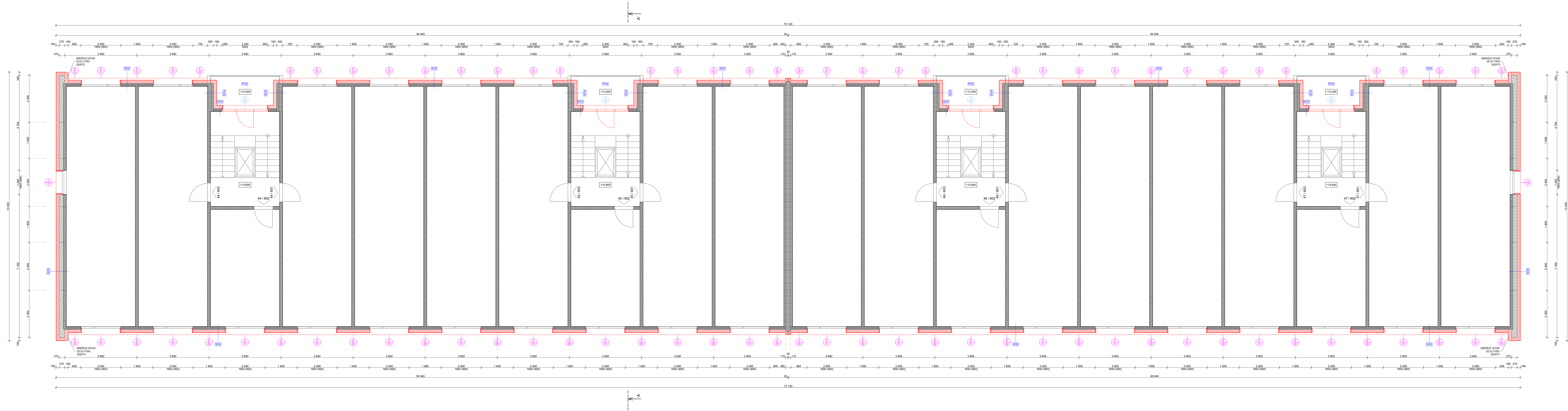
- SENDOVÝČOVÝ PANEĚL ŽELEZOBETON/POROBETON NA BAŽI POPRŮKU ŽELEZOBETON
SENDOVÝČOVÝ PANEĚL ŽELEZOBETON/POLYSTYREN PĚŇOVÝ EPS ŽELEZOBETON
ZDIVO
ŽELEZOBETON
PROSTÝ BETON
MINERÁLNÍ TEPELNÁ ISOLACE - DLE JEDNOTLIVÝCH SKLADEB
POLYSTYREN - DLE JEDNOTLIVÝCH SKLADEB

POZNÁMKY

OSTĚNÍ A NADPRÁŽÍ ISOLOVANO Z TVRDE PIR PĚNY s 40 mm U=0,022 W/m²K KOTVENA DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNU VÝROBCE.
VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
VŠEČKÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TREBA KONZULTOVAT S PROJEKNTANTEM.
PŘI PROVÁDĚNÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU DOORŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDSKY VÝROBCE.



VEDOUcí PROJEKTANT ING. PAVEL JEZEK	VYPRACOVAL ING. ARCH. MARTINA REHAČKOVÁ	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PAVEL JEZEK	PROJECTION s.r.o. Ing. Arch. Kopecký 131 248 02 Nepřezdov 725 288400
INVESTOR MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY č. 941/II NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ p.p.č. st. 1594 k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ (706442)	STAVBA PD - zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují	DATUM 03/2016	FORMÁT 16x A4
OBSAH PŮDORYS 5NP - NOVÝ STAV	MĚŘÍTKO 1:50	STUPĚN PD DSP + DPS	Č. VVKR. D.1.1.3.5



LEGENDA POPISEK

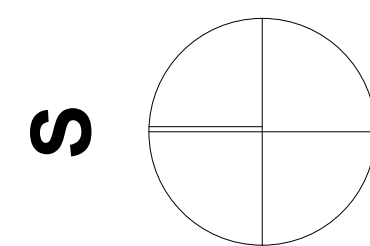
- VÝPLNĚ OTVORŮ
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
ZÁMEČNÍKOVÉ PRVKY
POPSKY
SKLADBY
C. PRVKU
C. PRVKU
C. PRVKU

LEGENDA HMOT

- SENDOVÝČOVÝ PANEĚL ŽELEZOBETON/POROBETON NA BAŽI POPRÁKU ŽELEZOBETON
SENDOVÝČOVÝ PANEĚL ŽELEZOBETON/POLYSTYREN PĚŇOVÝ EPS ŽELEZOBETON
ZDIVO
ŽELEZOBETON
PROSTÝ BETON
MINERÁLNÍ TEPELNÁ ISOLACE - DLE JEDNOTLIVÝCH SKLADEB
POLYSTYREN - DLE JEDNOTLIVÝCH SKLADEB

POZNÁMKY


OSTĚNÍ A NADPRÁŽÍ ISOLOVANO Z TVRDE PIR PĚNY s 40 mm U=0,022 W/m²K KOTVENA DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNU VÝROBCE.
VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
VŠEČKÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TREBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
PŘI PROVÁDĚNÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU DOORŽÍVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDSKY VÝROBCE.

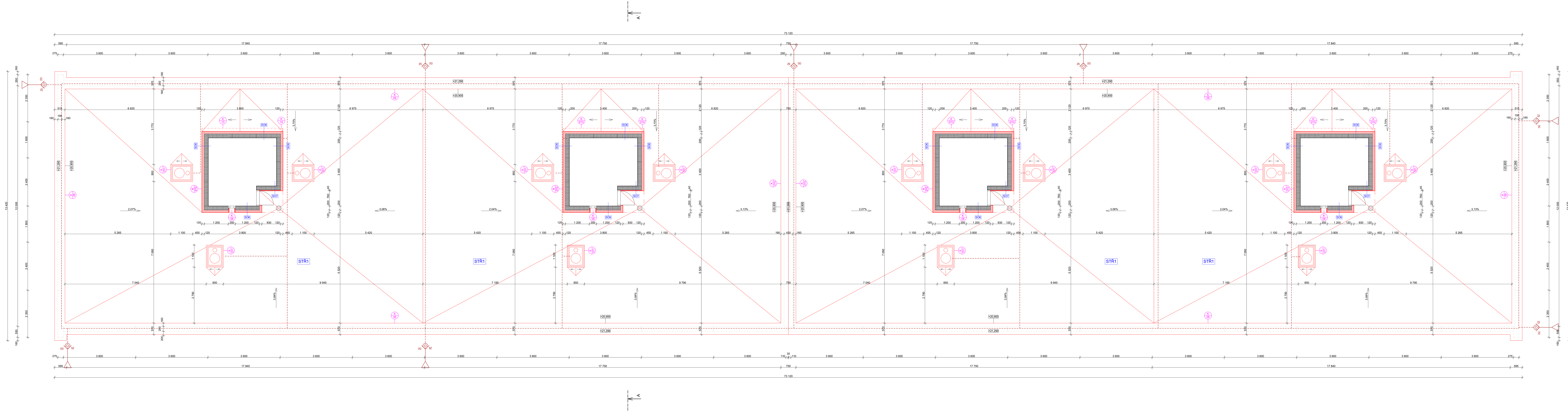


VEDOUcí PROJEKTANT ING. PAVEL JEZEK	VYPRACOVAL ING. ARCH. MARTINA REHAČKOVÁ	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PAVEL JEZEK	PROJEKTIGON s.r.o. Projetkovaní s.r.o. Antonie Komenského 131 148 02 Neplzeň IČO: 26846401
INVESTOR MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY č. 941/II NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ p.p.č. st. 1594 k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ (706442)	STAVBA PD - zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují	DATUM 03/2016	FORMÁT 16x A4
OBSAH PŮDORYS 6NP - NOVÝ STAV	STUPĚN PD DSP + DPS	MĚŘÍTKO 1:50	Č. VVKR. D.1.1.3.6



S





LEGENDA POPISEK

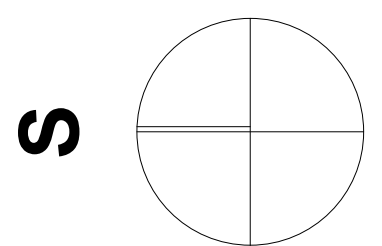
- VÝPLNĚ OTVORŮ
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
ZÁMEČNÍKOVÉ PRVKY
POPSKY
SKLADBY

LEGENDA HMOT

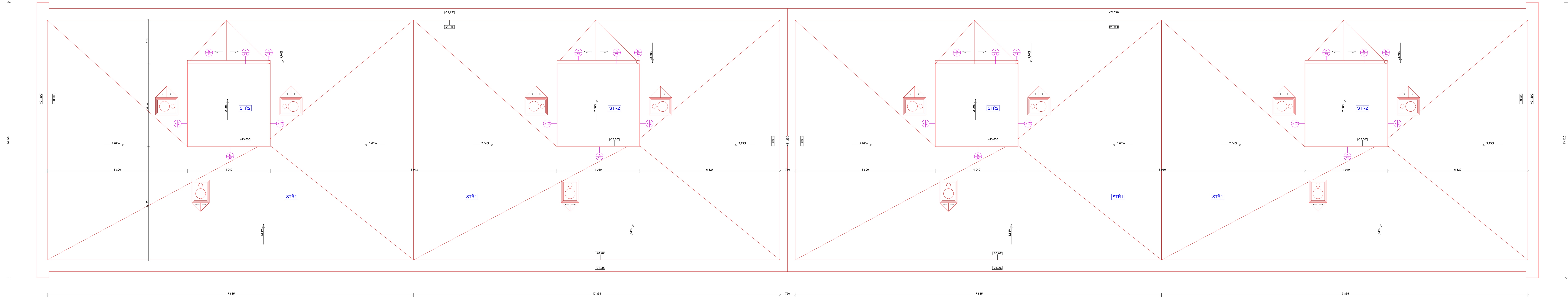
- SENDVIČOVÝ PANEĚL ŽELEZOBETON/POROBETON NA BAZI POPRŮKU ŽELEZOBETON
SENDVIČOVÝ PANEĚL ŽELEZOBETON/POLYSTYREN PĚŇOVÝ EPS ŽELEZOBETON
ZDÍVO
ŽELEZOBETON
PROSTÝ BETON
MINERÁLNÍ TEPELNÁ ISOLACE - DLE JEDNOTLIVÝCH SKLADEB
POLYSTYREN - DLE JEDNOTLIVÝCH SKLADEB

POZNÁMKY

OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ IZOLOVÁNO Z TVRDE PIR PĚNY s 40 mm U=0,022 W/m²K KOTVENA DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNU VYHODNĚNÍ
VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
VŠEČKÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
PŘI PROVÁDĚNÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU DOORŽÍVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDSUVY VYHODNĚNÍ



VEDOUcí PROJEKTANT ING. PAVEL JEZEK	VYPRACOVAL ING. ARCH. MARTINA REHAČKOVÁ	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PAVEL JEZEK	PROJECTION s.r.o. Ing. Petr Kopecký 158 02 Nepřevod (022 288 60 00)
INVESTOR MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 541 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ p.p.č. st. 1594 k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ (706442)			
STAVBA PD - zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují			FORMAT 16x A4
			DATUM 03/2016
OBSAH PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV			STUPĚŇ PD DSP + DPS
			MĚŘÍTKO 1:50
			C. VYPR. D.1.1.3.8.1



LEGENDA POPISEK

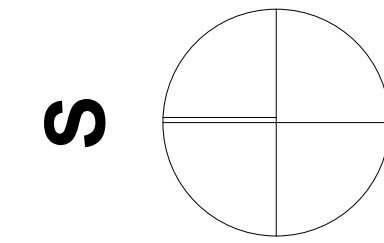
- VÝPLNĚ OTVORŮ
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
ZÁMEČNÍKOVÉ PRVKY
POPISKY
SKLADBY

LEGENDA HMOT

- SENDVIČOVÝ PANEĚL: ŽELEZOBETON, POROBETON NA BÁZI POPÍLKU, ŽELEZOBETON
SENDVIČOVÝ PANEĚL: ŽELEZOBETON, POLYSTYREN PĚNOVÝ EPS, ŽELEZOBETON
ZDIVO
ŽELEZOBETON
PROSTÝ BETON
MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE - DLE JEDNOTLIVÝCH SKLADEB
POLYSTYREN - DLE JEDNOTLIVÝCH SKLADEB

POZNÁMKY

- OSTĚNÍ A NADPRÁŽÍ IZOLOVÁNO Z TVRDÉ PIR PĚNY II. 40 mm, U=0,022 W/m²K, KOTVENA DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE
VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
PŘI PROVÁDĚNÍ ZATEPLOVACHO SYSTÉMU DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDISY VÝROBCE



VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTION s.r.o.
ING. PAVEL JEŽEK	ING. ARCH. MARTINA REHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	Ing. Pavel Ježek Antonie Kopeckého 151 540 01 Nové Město nad Metují IČO: 28899459
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY č. 549/01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ		
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]		
STAVBA	PD - zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují	FORMÁT	11x A4
		DATUM	03/2016
		STUPEŇ PD	DSP + DPS
OBSAH	PŮDORYS STŘECHY - STROJOVNÝ VÝTAHU - NOVÝ STAV	MĚŘÍTKO	Č. VYKR. D.1.1.3.8.2
		1:50	

LEGENDA POPISEK

- VÝPLNĚ OTVORŮ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY ZÁMEČNICKÉ PRVKY
- Č. PRVKU Č. PRVKU Č. PRVKU
- POPISKY SKLADBY
- P1 SO1

LEGENDA HMOT

- SENDVIČOVÝ PANEĚL: ŽELEZOBETON, POROBETON NA BÁZI POPLŮKU, ŽELEZOBETON
- SENDVIČOVÝ PANEĚL: ŽELEZOBETON, POLYSTYREN PĚNOVÝ EPS, ŽELEZOBETON
- ZDIVO
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- PŮVODNÍ TERÉN
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE - DLE JEDNOTLIVÝCH SKLADEB
- POLYSTYREN - DLE JEDNOTLIVÝCH SKLADEB

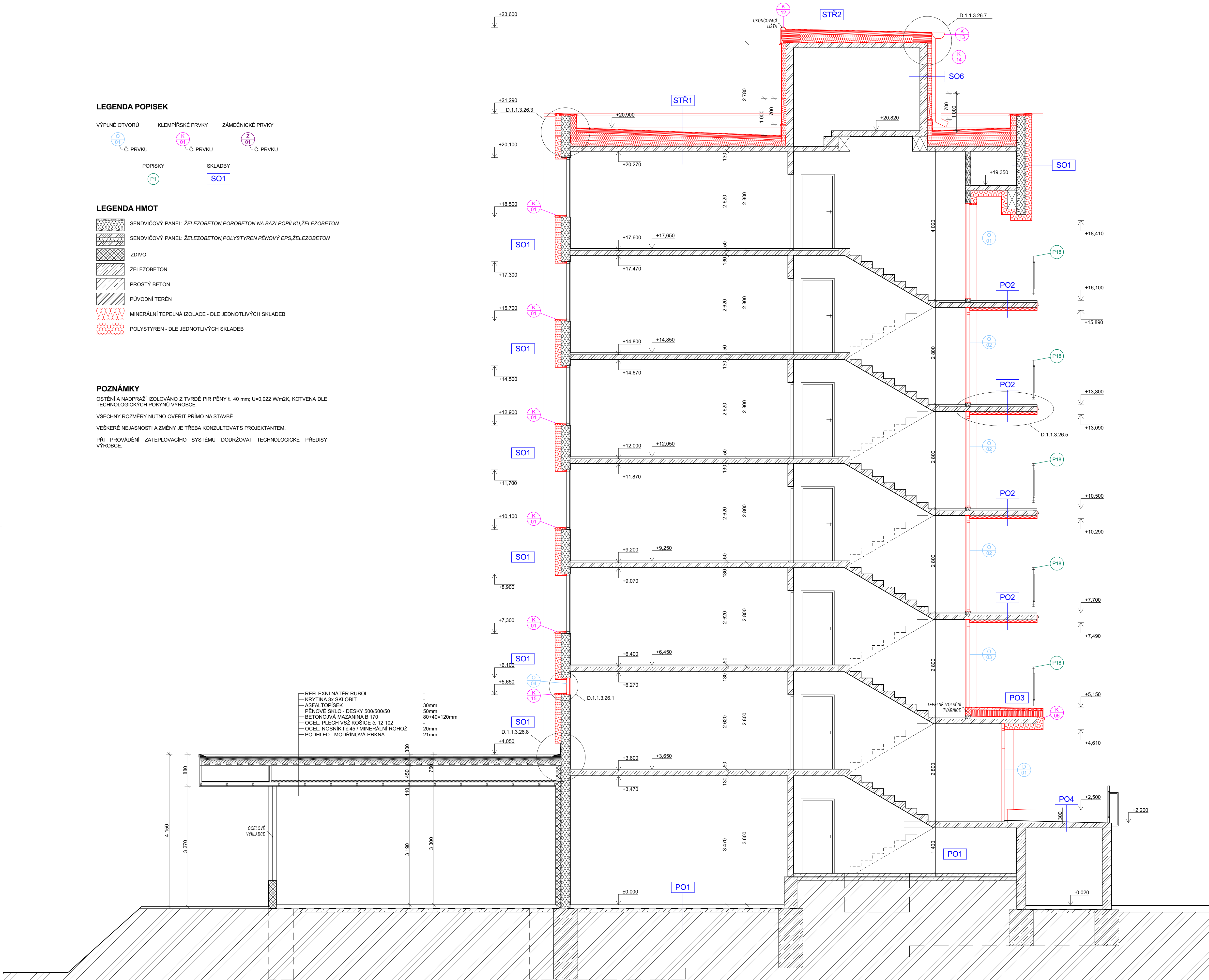
POZNÁMKY

OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ IZOLOVÁNO Z TVRDÉ PIR PĚNY II. 40 mm; U=0,022 W/m2K, KOTVENA DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE.

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT PŘIMO NA STAVBĚ

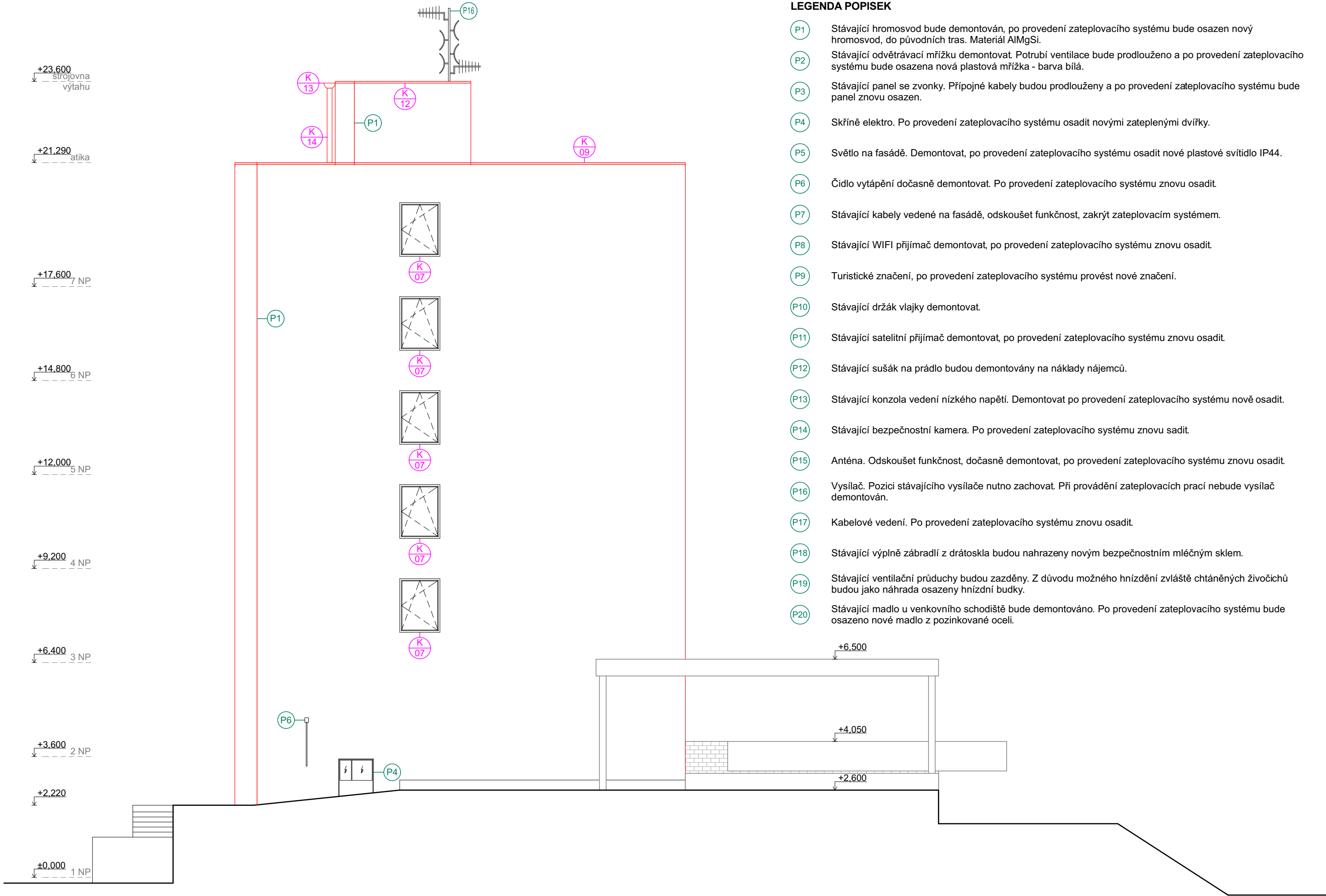
VŠEKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVATS PROJEKTANTEM.

PŘI PROVÁDĚNÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDISY VÝROBCE.



REVIZE 01: 13.6.2016

VEDOUcí PROJEKTANT		VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		PROJECTICON s.r.o.			
ING. PAVEL JEZEK		ING. ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEZEK		Projecticon s.r.o. Antonie Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28804959			
INVESTOR		MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ						
MÍSTO STAVBY		p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]						
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují				FORMÁT	8x A4		
OBSAH	ŘEZ A-A - NOVÝ STAV				DATUM	03/2016		
					STUPEŇ PD	DSP + DPS		
							MĚŘITKO	Č. VÝKR.
							1:50	D.1.1.3.9



LEGENDA POPISEK

- VÝPLNĚ OTVORŮ

O01

Č. PRVKU
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

K01

Č. PRVKU
- ZÁMEČNICKÉ PRVKY

Z01

Č. PRVKU
- POISKY

P1
- SKLADBY

SO1

LEGENDA POPISEK

- P1

Stávající hromosvod bude demontován, po provedení zateplovacího systému bude osazen nový hromosvod, do původních tras. Materiál AlMgSi.
- P2

Stávající odvětrávací mřížku demontovat. Potrubí ventilace bude prodlouženo a po provedení zateplovacího systému bude osazena nová plastová mřížka - barva bílá.
- P3

Stávající panel se zvonky. Přípojné kabely budou prodlouženy a po provedení zateplovacího systému bude panel znovu osazen.
- P4

Skříně elektro. Po provedení zateplovacího systému osadit novými zateplenými dvířky.
- P5

Světlo na fasádě. Demontovat, po provedení zateplovacího systému osadit nové plastové svítidlo IP44.
- P6

Čidlo vytápění dočasně demontovat. Po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
- P7

Stávající kabely vedené na fasádě, odskoušet funkčnost, zakrýt zateplovacím systémem.
- P8

Stávající WIFI přijímač demontovat, po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
- P9

Turistické značení, po provedení zateplovacího systému provést nové značení.
- P10

Stávající držák vlajky demontovat.
- P11

Stávající satelitní přijímač demontovat, po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
- P12

Stávající sušák na prádlo budou demontovány na náklady nájemců.
- P13

Stávající konzola vedení nízkého napětí. Demontovat po provedení zateplovacího systému nově osadit.
- P14

Stávající bezpečnostní kamera. Po provedení zateplovacího systému znovu sadit.
- P15

Anténa. Odkoušet funkčnost, dočasně demontovat, po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
- P16

Vysílač. Pozici stávajícího vysílače nutno zachovat. Při provádění zateplovacích prací nebude vysílač demontován.
- P17

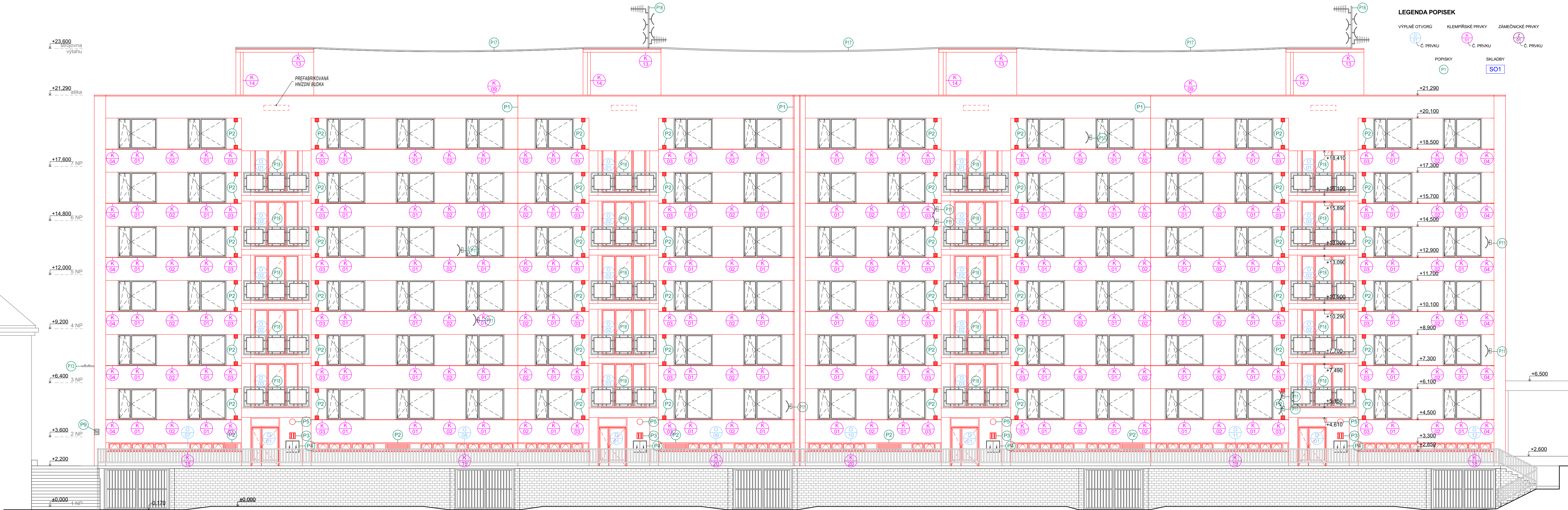
Kabelové vedení. Po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
- P18

Stávající výplně zábradlí z drátoskla budou nahrazeny novým bezpečnostním mléčným sklem.
- P19

Stávající ventilační průduchy budou zazděny. Z důvodu možného hnízdění zvláště chtáněných živočichů budou jako náhrada osazeny hnízdní budky.
- P20

Stávající madlo u venkovního schodiště bude demontováno. Po provedení zateplovacího systému bude osazeno nové madlo z pozinkované oceli.

VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONSULTAČNÍ KANCELÁŘ	
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ		FORMÁT 3x A4	
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]			
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		DATUM	03/2016
OBSAH	POHLED SEVERNÍ - NOVÝ STAV		STUPEŇ PD	DSP + DPS
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
			1:100	D.1.1.3.10



LEGENDA POPISEK

VÝPLNĚ OTVORŮ

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

ZÁMEČNÍKÉ PRVKY

Č. PRVKU

Č. PRVKU

Č. PRVKU

POPISKY

SKLADBY

P1

S01

LEGENDA POPISEK

- P1

Stávající hromosvod bude demontován, po provedení zateplovacího systému bude osazen nový hromosvod, do původních tras. Materiál AlMgSi.
- P2

Stávající odvětrávací mřížku demontovat. Potrubí ventilace bude prodlouženo a po provedení zateplovacího systému bude osazena nová plastová mřížka - barva bílá.
- P3

Stávající panel se zvonky. Přípojně kabely budou prodlouženy a po provedení zateplovacího systému bude panel znovu osazen.
- P4

Skříně elektro. Po provedení zateplovacího systému osadit novými zateplenými dvířky.
- P5

Světlo na fasádě. Demontovat, po provedení zateplovacího systému osadit nové plastové svítidlo IP44.
- P6

Čidlo vytápění dočasně demontovat. Po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
- P7

Stávající kabely vedené na fasádě, odskoušet funkčnost, zakrýt zateplovacím systémem.
- P8

Stávající WIFI přijímač demontovat, po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
- P9

Turistické značení, po provedení zateplovacího systému provést nové značení.
- P10

Stávající držák vlajky demontovat.
- P11

Stávající satelitní přijímač demontovat, po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
- P12

Stávající sušák na prádlo budou demontovány na náklady nájemců.
- P13

Stávající konzola vedení nízkého napětí. Demontovat po provedení zateplovacího systému nově osadit.
- P14

Stávající bezpečnostní kamera. Po provedení zateplovacího systému znovu sadit.
- P15

Anténa. Odskoušet funkčnost, dočasně demontovat, po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
- P16

Vysílače. Pozici stávajícího vysílače nutno zachovat. Při provádění zateplovacích prací nebude vysílač demontován.
- P17

Kabelové vedení. Po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
- P18

Stávající výplně zbradří z drátoskla budou nahrazeny novým bezpečnostním mléčným sklem.
- P19

Stávající ventilační průduchy budou zazděny. Z důvodu možného hnízdění zvláště čtáněných živočichů budou jako náhrada osazeny hnízdní budky.
- P20

Stávající madlo u venkovního schodiště bude demontováno. Po provedení zateplovacího systému bude osazeno nové madlo z pozinkované oceli.

VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICON s.r.o.	
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	PROJEKČNÍ A KONSULTAČNÍ KANCELÁŘ	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ		Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]			
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		FORMÁT	5x A4
OBSAH	POHLED VÝCHODNÍ - NOVÝ STAV		DATUM	03/2016
			STUPEŇ PD	DSP + DPS
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. 1:100 D.1.1.3.11

LEGENDA POPISEK

- P1

Stávající hromosvod bude demontován, po provedení zateplovacího systému bude osazen nový hromosvod, do původních tras. Materiál AlMgSi.
- P2

Stávající odvětrávací mřížku demontovat. Potrubí ventilace bude prodlouženo a po provedení zateplovacího systému bude osazena nová plastová mřížka - barva bílá.
- P3

Stávající panel se zvonky. Přípojně kabely budou prodlouženy a po provedení zateplovacího systému bude panel znovu osazen.
- P4

Skříně elektro. Po provedení zateplovacího systému osadit novými zateplenými dvířky.
- P5

Světlo na fasádě. Demontovat, po provedení zateplovacího systému osadit nové plastové svítidlo IP44.
- P6

Čidlo vytápění dočasně demontovat. Po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
- P7

Stávající kabely vedené na fasádě, odskoušet funkčnost, zakrýt zateplovacím systémem.
- P8

Stávající WIFI přijímač demontovat, po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
- P9

Turistické značení, po provedení zateplovacího systému provést nové značení.
- P10

Stávající držák vlajky demontovat.
- P11

Stávající satelitní přijímač demontovat, po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
- P12

Stávající sušák na prádlo budou demontovány na náklady nájemců.
- P13

Stávající konzola vedení nízkého napětí. Demontovat po provedení zateplovacího systému nově osadit.
- P14

Stávající bezpečnostní kamera. Po provedení zateplovacího systému znovu sadit.
- P15

Anténa. Odkoušet funkčnost, dočasně demontovat, po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
- P16

Vysílač. Pozici stávajícího vysílače nutno zachovat. Při provádění zateplovacích prací nebude vysílač demontován.
- P17

Kabelové vedení. Po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
- P18

Stávající výplně zábradlí z drátoskla budou nahrazeny novým bezpečnostním mléčným sklem.
- P19

Stávající ventilační průduchy budou zazděny. Z důvodu možného hnízdění zvláště chtáněných živočichů budou jako náhrada osazeny hnízdní budky.
- P20

Stávající madlo u venkovního schodiště bude demontováno. Po provedení zateplovacího systému bude osazeno nové madlo z pozinkované oceli.

LEGENDA POPISEK

VÝPLNĚ OTVORŮ

O01

Č. PRVKU

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

K01

Č. PRVKU

ZÁMEČNICKÉ PRVKY

Z01

Č. PRVKU

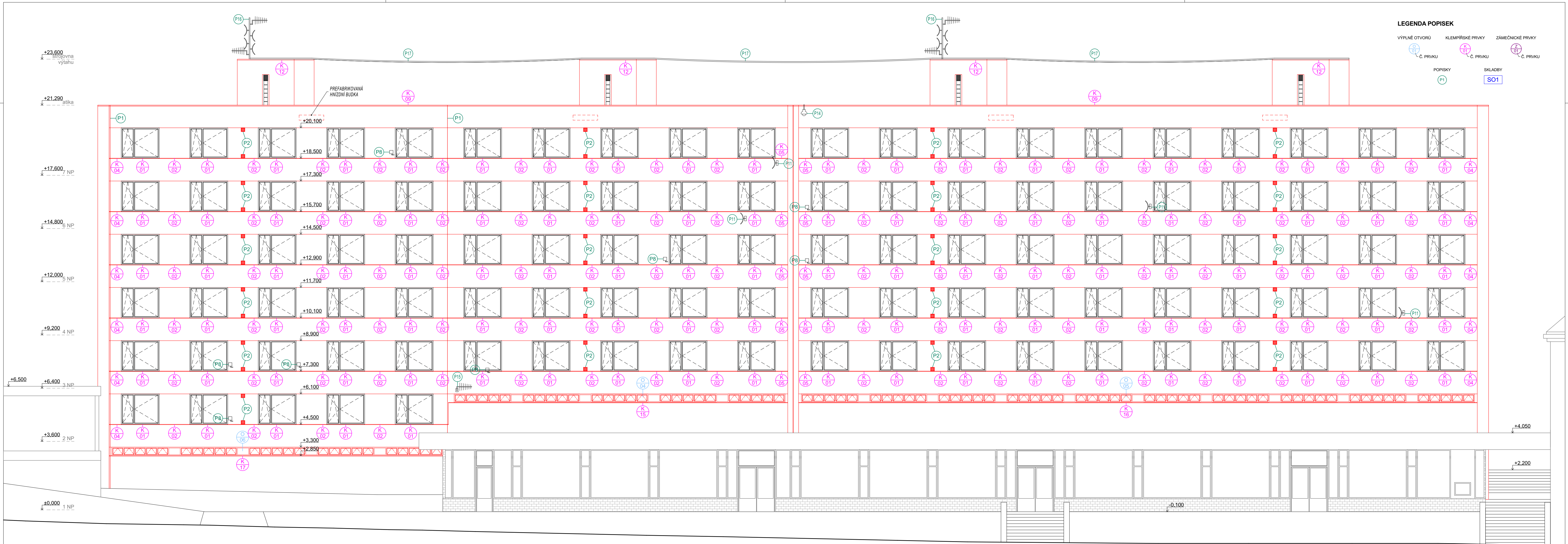
POPISKY

P1

SKLADBY

SO1

VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONSULTAČNÍ KANCELÁŘ	
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ		FORMÁT 3x A4 DATUM 03/2016 STUPEŇ PD DSP + DPS	
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]			
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		MĚŘÍTKO 1:100	
OBSAH	POHLED JIŽNÍ - NOVÝ STAV		Č. VÝKR. D.1.1.3.12	



LEGENDA POPISEK

- VÝPLNĚ OTVORŮ

Č. PRVKU

POPISKY
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

Č. PRVKU

SKLADBY
- ZÁMEČNÍCKÉ PRVKY

Č. PRVKU

S01

LEGENDA POPISEK

- P1

Stávající hromosvod bude demontován, po provedení zateplovacího systému bude osazen nový hromosvod, do původních tras. Materiál AlMgSi.
- P2

Stávající odvětrávací mřížku demontovat. Potrubí ventilace bude prodlouženo a po provedení zateplovacího systému bude osazena nová plastová mřížka - barva bílá.
- P3

Stávající panel se zvonky. Přípojně kabely budou prodlouženy a po provedení zateplovacího systému bude panel znovu osazen.
- P4

Skříňné elektro. Po provedení zateplovacího systému osadit novými zateplenými dvířky.
- P5

Světlo na fasádě. Demontovat, po provedení zateplovacího systému osadit nové plastové svítidlo IP44.
- P6

Čidlo vytápění dočasně demontovat. Po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
- P7

Stávající kabely vedené na fasádě, odskoušet funkčnost, zakrýt zateplovacím systémem.
- P8

Stávající WIFI přijímač demontovat, po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
- P9

Turistické značení, po provedení zateplovacího systému provést nové značení.
- P10

Stávající držák vlajky demontovat.
- P11

Stávající satelitní přijímač demontovat, po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
- P12

Stávající sušák na prádlo budou demontovány na náklady nájemců.
- P13

Stávající konzola vedení nízkého napětí. Demontovat po provedení zateplovacího systému nově osadit.
- P14

Stávající bezpečnostní kamera. Po provedení zateplovacího systému znovu sadit.
- P15

Anténa. Odskoušet funkčnost, dočasně demontovat, po provedení zateplovacího systému znovu osadit.

- P16

Vysílač. Pozici stávajícího vysílače nutno zachovat. Při provádění zateplovacích prací nebude vysílač demontován.
- P17

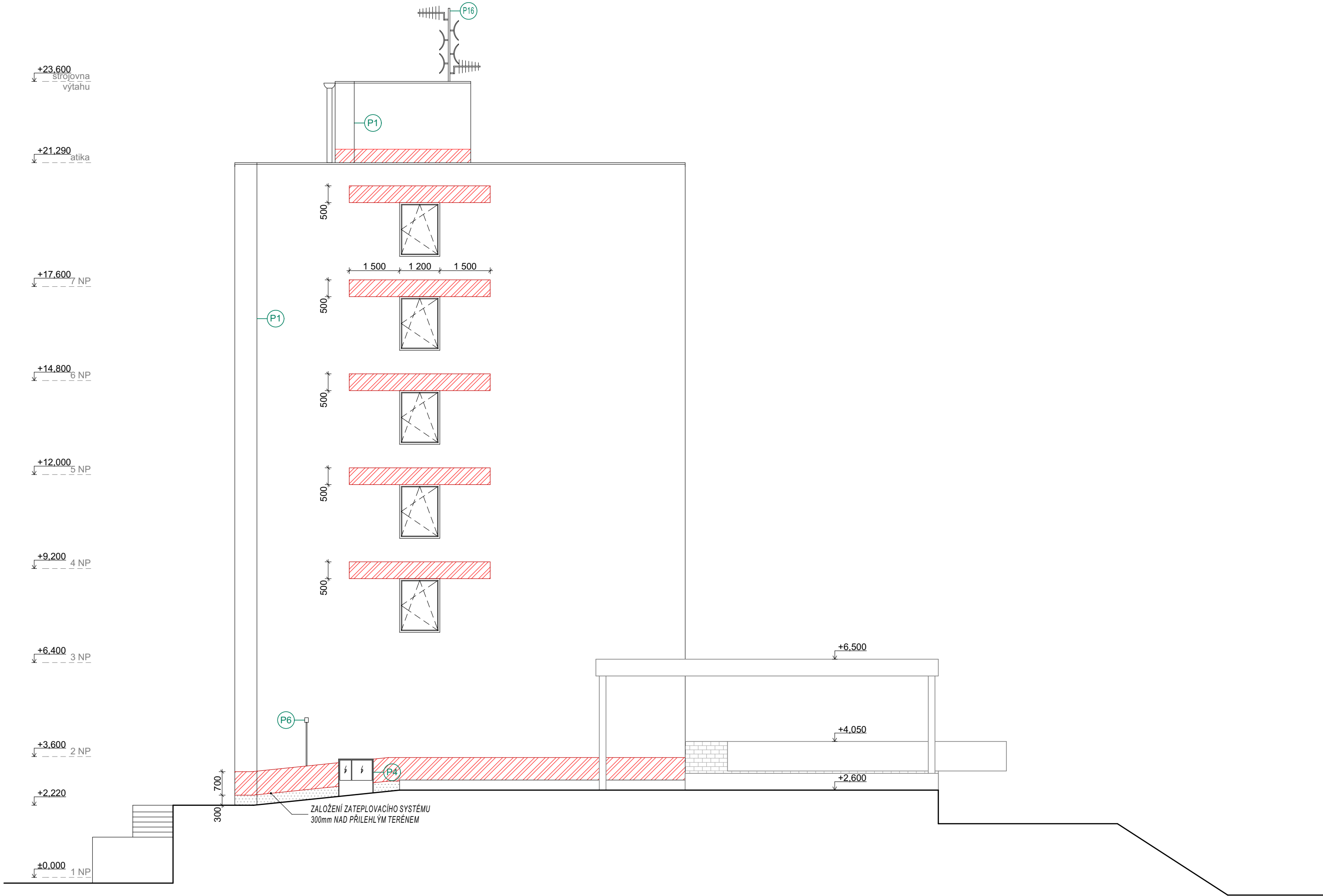
Kabelové vedení. Po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
- P18

Stávající výplně zadržlí z drátoskla budou nahrazeny novým bezpečnostním mléčným sklem.
- P19

Stávající ventilační průduchy budou zazděny. Z důvodu možného hnízdění zvláště čtáněných živočichů budou jako náhrada osazeny hnízdní budky.
- P20

Stávající madlo u venkovního schodiště bude demontováno. Po provedení zateplovacího systému bude osazeno nové madlo z pozinkované oceli.

VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICON S.R.O.	
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHAČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	PROJEKČNÍ A KONSULTAČNÍ KANCELÁŘ	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ		Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]			
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		FORMÁT	5x A4
OBSAH	POHLED ZÁPADNÍ - NOVÝ STAV		DATUM	03/2016
			STUPEŇ PD	DSP + DPS
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
			1:100	D.1.1.3.13



LEGENDA

- FASÁDNÍ POLYSTYRENOVÁ DESKA
- PIR DESKA
- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ DESKA
- NEZATEPLENO

REVIZE 01: 13.6.2016

VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICON s.r.o. PROJEKČNÍ A KONSULTAČNÍ KANCELÁŘ	
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ		FORMÁT	3x A4
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]		DATUM	03/2016
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		STUPEŇ PD	DSP + DPS
OBSAH	POHLED SEVERNÍ - SCHÉMA ZATEPLENÍ - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKR. D.1.1.3.14

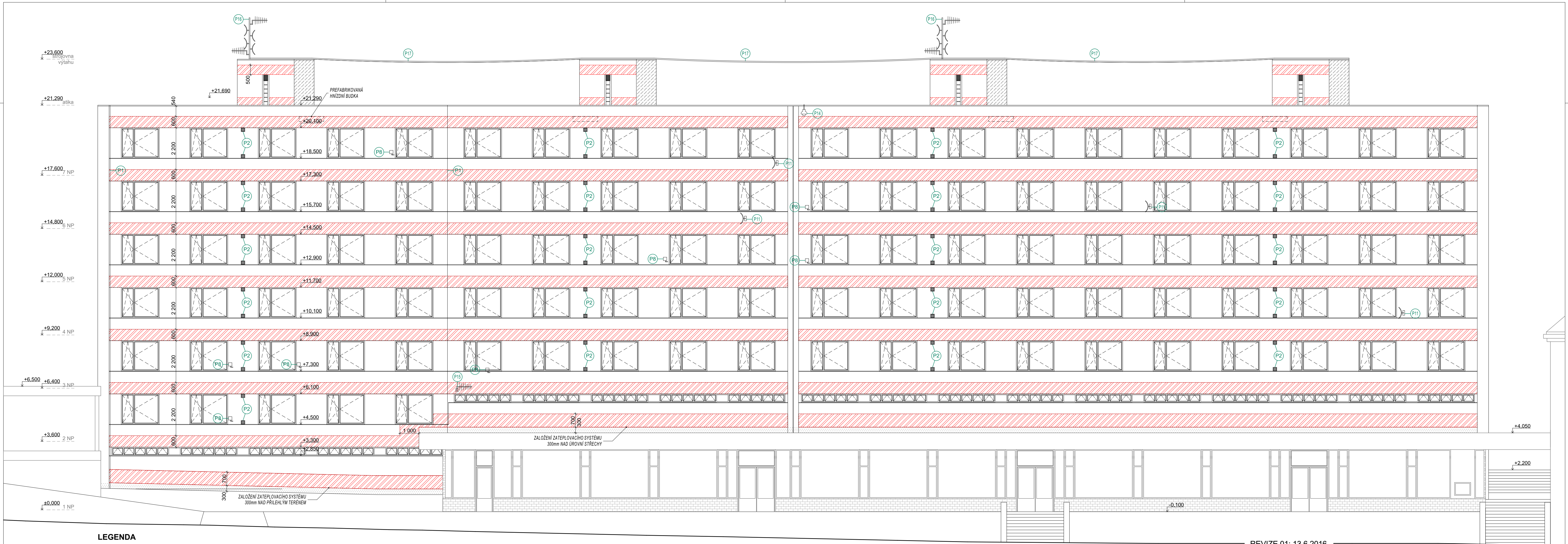


LEGENDA

- FASÁDNÍ POLYSTYRENOVÁ DESKA
- PIR DESKA
- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ DESKA
- NEZATEPLENO

REVIZE 01: 13.6.2016			
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICON s.r.o.
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	PROJEKČNÍ A KONSULTAČNÍ KANCELÁŘ
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ		Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]		
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		FORMÁT 5x A4
			DATUM 03/2016
			STUPEŇ PD DSP + DPS
OBSAH	POHLED VÝCHODNÍ - SCHÉMA ZATEPLENÍ - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO 1:100
			Č. VÝKR. D.1.1.3.15

VEDOUČÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		TECHNICKÁ KONTROLA		PROJECTICON S.R.O.	
ING. PAVEL JEŽEK		ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ		ING. PAVEL JEŽEK		PROJEKČNÍ A KONSULTAČNÍ KANCELÁŘ	
INVESTOR		MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ				Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
MÍSTO STAVBY		p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]					
STAVBA		PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují				FORMÁT	3x A4
OBSAH						DATUM	03/2016
						STUPEŇ PD	DSP + DPS
		POHLED JIŽNÍ - SCHÉMA ZATEPLENÍ - NOVÝ STAV				MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKR. D.1.1.3.16

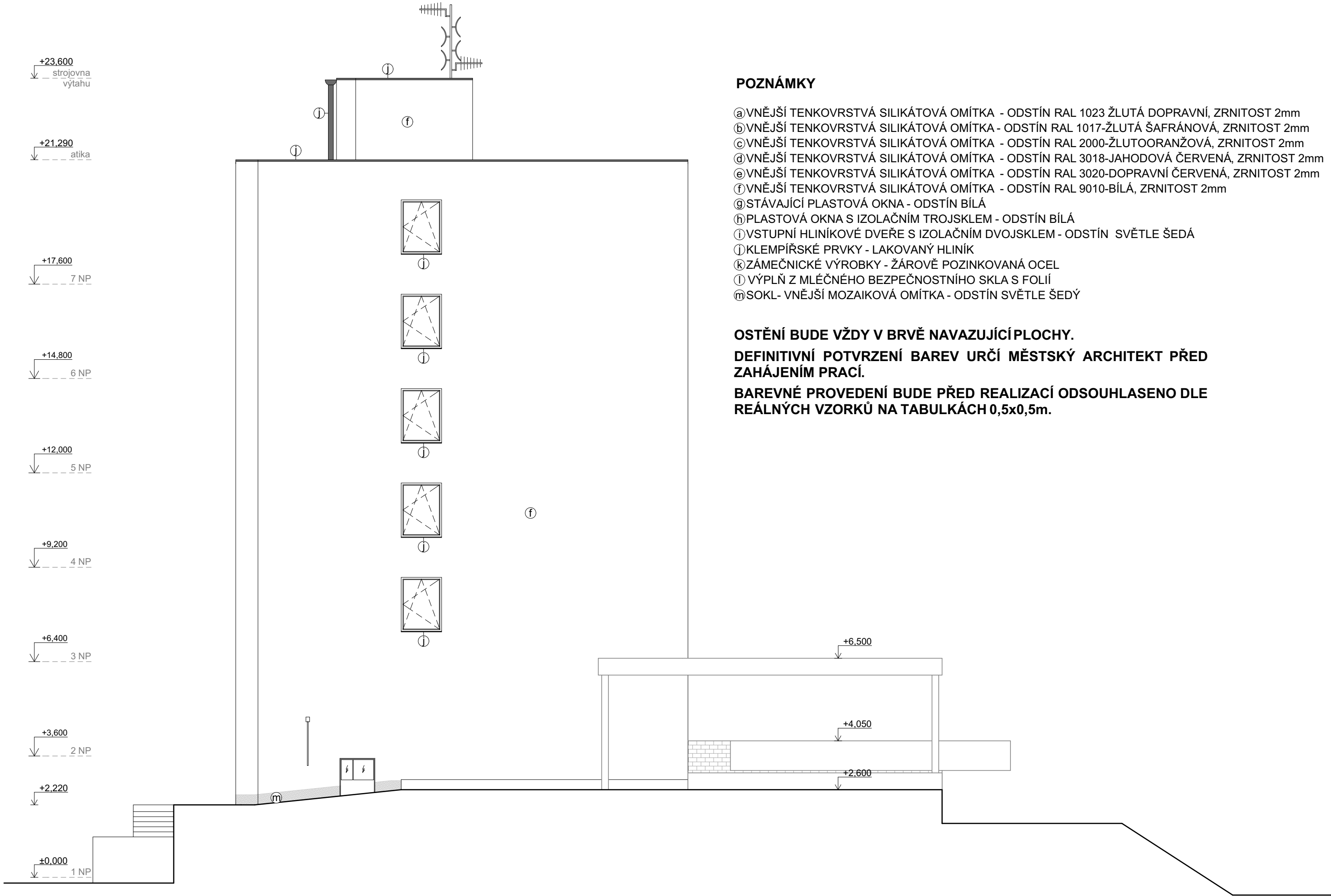


LEGENDA

- FASÁDNÍ POLYSTYRENOVÁ DESKA
- PIR DESKA
- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ DESKA
- NEZATEPLENO

REVIZE 01: 13.6.2016

VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICON s.r.o.	
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	PROJEKČNÍ A KONSULTAČNÍ KANCELÁŘ	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ		Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]			
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		FORMÁT	5x A4
OBSAH	POHLED ZÁPADNÍ - SCHÉMA ZATEPLENÍ - NOVÝ STAV		DATUM	03/2016
			STUPEŇ PD	DSP + DPS
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.	
		1:100	D.1.1.3.17	



POZNÁMKY

- a) VNĚJŠÍ TENKOVRSVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA - ODS TÍN RAL 1023 ŽLUTÁ DOPRAVNÍ, ZRNITOST 2mm
- b) VNĚJŠÍ TENKOVRSVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA - ODS TÍN RAL 1017-ŽLUTÁ ŠAFRÁNOVÁ, ZRNITOST 2mm
- c) VNĚJŠÍ TENKOVRSVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA - ODS TÍN RAL 2000-ŽLUTOORANŽOVÁ, ZRNITOST 2mm
- d) VNĚJŠÍ TENKOVRSVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA - ODS TÍN RAL 3018-JAHODOVÁ ČERVENÁ, ZRNITOST 2mm
- e) VNĚJŠÍ TENKOVRSVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA - ODS TÍN RAL 3020-DOPRAVNÍ ČERVENÁ, ZRNITOST 2mm
- f) VNĚJŠÍ TENKOVRSVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA - ODS TÍN RAL 9010-BÍLÁ, ZRNITOST 2mm
- g) STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ OKNA - ODS TÍN BÍLÁ
- h) PLASTOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM - ODS TÍN BÍLÁ
- i) VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM - ODS TÍN SVĚTLE ŠEDÁ
- j) KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - LAKOVANÝ HLINÍK
- k) ZÁMEČNICKÉ VÝROBK Y - ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL
- l) VÝPLŇ Z MLĚČNÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA S FOLIÍ
- m) SOKL- VNĚJŠÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKA - ODS TÍN SVĚTLE ŠEDÝ

OSTĚNÍ BUDE VŽDY V BRVĚ NAVAZUJÍCÍ PLOCHY.
DEFINITIVNÍ POTVRZENÍ BAREV URČÍ MĚSTSKÝ ARCHITEKT PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ.
BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENO DLE REÁLNÝCH VZORKŮ NA TABULKÁCH 0,5x0,5m.

VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONSULTAČNÍ KANCELÁŘ	
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ			
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]			
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		FORMÁT	3x A4
			DATUM	03/2016
			STUPEŇ PD	DSP + DPS
OBSAH	POHLED SEVERNÍ - BARENÉ ŘEŠENÍ - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
			1:100	D.1.1.3.18



POZNÁMKY

- @VNĚJŠÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA - ODSŤÍN RAL 1023 ŽLUTÁ DOPRAVNÍ, ZRNITOST 2mm
ⒺVNĚJŠÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA - ODSŤÍN RAL 1017-ŽLUTÁ ŠAFRÁNOVÁ, ZRNITOST 2mm
ⒸVNĚJŠÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA - ODSŤÍN RAL 2000-ŽLUTOORANŽOVÁ, ZRNITOST 2mm
ⒹVNĚJŠÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA - ODSŤÍN RAL 3018-JAHODOVÁ ČERVENÁ, ZRNITOST 2mm
ⒹVNĚJŠÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA - ODSŤÍN RAL 3020-DOPRAVNÍ ČERVENÁ, ZRNITOST 2mm
ⒻVNĚJŠÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA - ODSŤÍN RAL 9010-BÍLÁ, ZRNITOST 2mm

- ⒺSTÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ OKNA - ODSŤÍN BÍLÁ
ⒺPLASTOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM - ODSŤÍN BÍLÁ
ⒻVSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM - ODSŤÍN SVĚTLE ŠEDÁ
ⒻKLEMPÍRSKÉ PRVKY - LAKOVANÝ HLINÍK
ⒻZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ŽÁROVÉ POZINKOVANÁ OCEL
ⒻVÝPLŇ Z MLÉČNÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA S FOLIÍ
ⒺSOKL - VNĚJŠÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKA - ODSŤÍN SVĚTLE ŠEDÝ

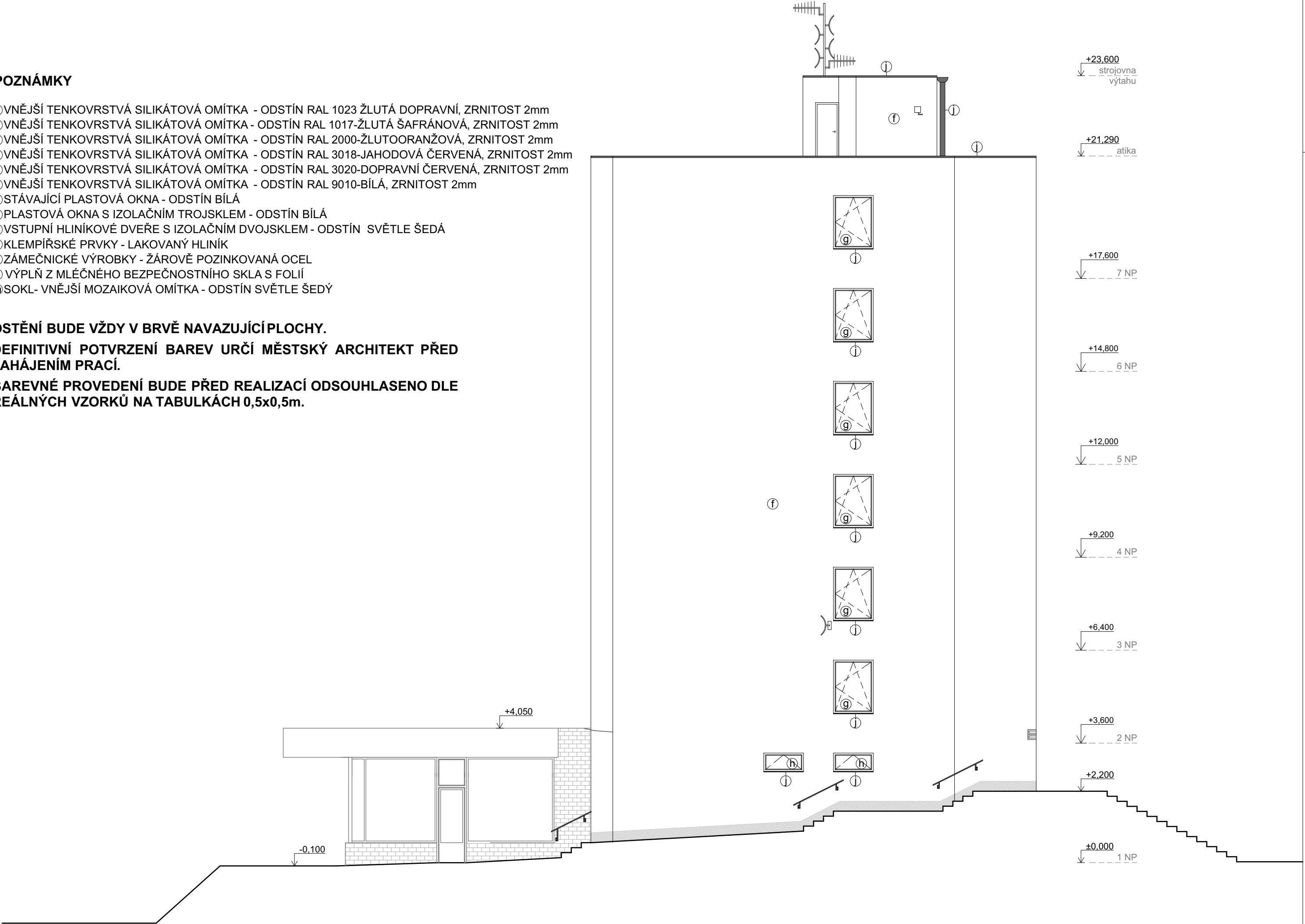
OSTĚNÍ BUDE VŽDY V BRVĚ NAVAZUJÍCÍ PLOCHY.
DEFINITIVNÍ POTVRZENÍ BAREV URČÍ MĚSTSKÝ ARCHITEKT PŘED
ZAHÁJENÍM PRACÍ.
BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENO DLE
REÁLNÝCH VZORKŮ NA TABULKÁCH 0,5x0,5m.

VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICON s.r.o.	
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	PROJEKČNÍ A KONSULTAČNÍ KANCELÁŘ	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ		Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]			
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		FORMÁT	5x A4
OBSAH	POHLED VÝCHODNÍ - BARENÉ ŘEŠENÍ - NOVÝ STAV		DATUM	03/2016
			STUPEŇ PD	DSP + DPS
			MĚŘITKO	Č. VÝKR. 1:100 D.1.1.3.19

POZNÁMKY

- a)VNĚJŠÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA - ODSŤÍN RAL 1023 ŽLUTÁ DOPRAVNÍ, ZRNITOST 2mm
- b)VNĚJŠÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA - ODSŤÍN RAL 1017-ŽLUTÁ ŠAFRÁNOVÁ, ZRNITOST 2mm
- c)VNĚJŠÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA - ODSŤÍN RAL 2000-ŽLUTOORANŽOVÁ, ZRNITOST 2mm
- d)VNĚJŠÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA - ODSŤÍN RAL 3018-JAHODOVÁ ČERVENÁ, ZRNITOST 2mm
- e)VNĚJŠÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA - ODSŤÍN RAL 3020-DOPRAVNÍ ČERVENÁ, ZRNITOST 2mm
- f)VNĚJŠÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA - ODSŤÍN RAL 9010-BÍLÁ, ZRNITOST 2mm
- g)STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ OKNA - ODSŤÍN BÍLÁ
- h)PLASTOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM - ODSŤÍN BÍLÁ
- i)VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM - ODSŤÍN SVĚTLE ŠEDÁ
- j)KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - LAKOVANÝ HLINÍK
- k)ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL
- l)VÝPLŇ Z MLÉČNÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA S FOLÍÍ
- m)SOKL- VNĚJŠÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKA - ODSŤÍN SVĚTLE ŠEDÝ

OSTĚNÍ BUDE VŽDY V BRVĚ NAVAZUJÍCÍ PLOCHY.
DEFINITIVNÍ POTVRZENÍ BAREV URČÍ MĚSTSKÝ ARCHITEKT PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ.
BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENO DLE REÁLNYCH VZORKŮ NA TABULKÁCH 0,5x0,5m.



VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICON S.R.O.	
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ		Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]			
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		FORMÁT	3x A4
			DATUM	03/2016
			STUPEŇ PD	DSP + DPS
OBSAH	POHLED JIŽNÍ - BARENÉ ŘEŠENÍ - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
			1:100	D.1.1.3.20



POZNÁMKY

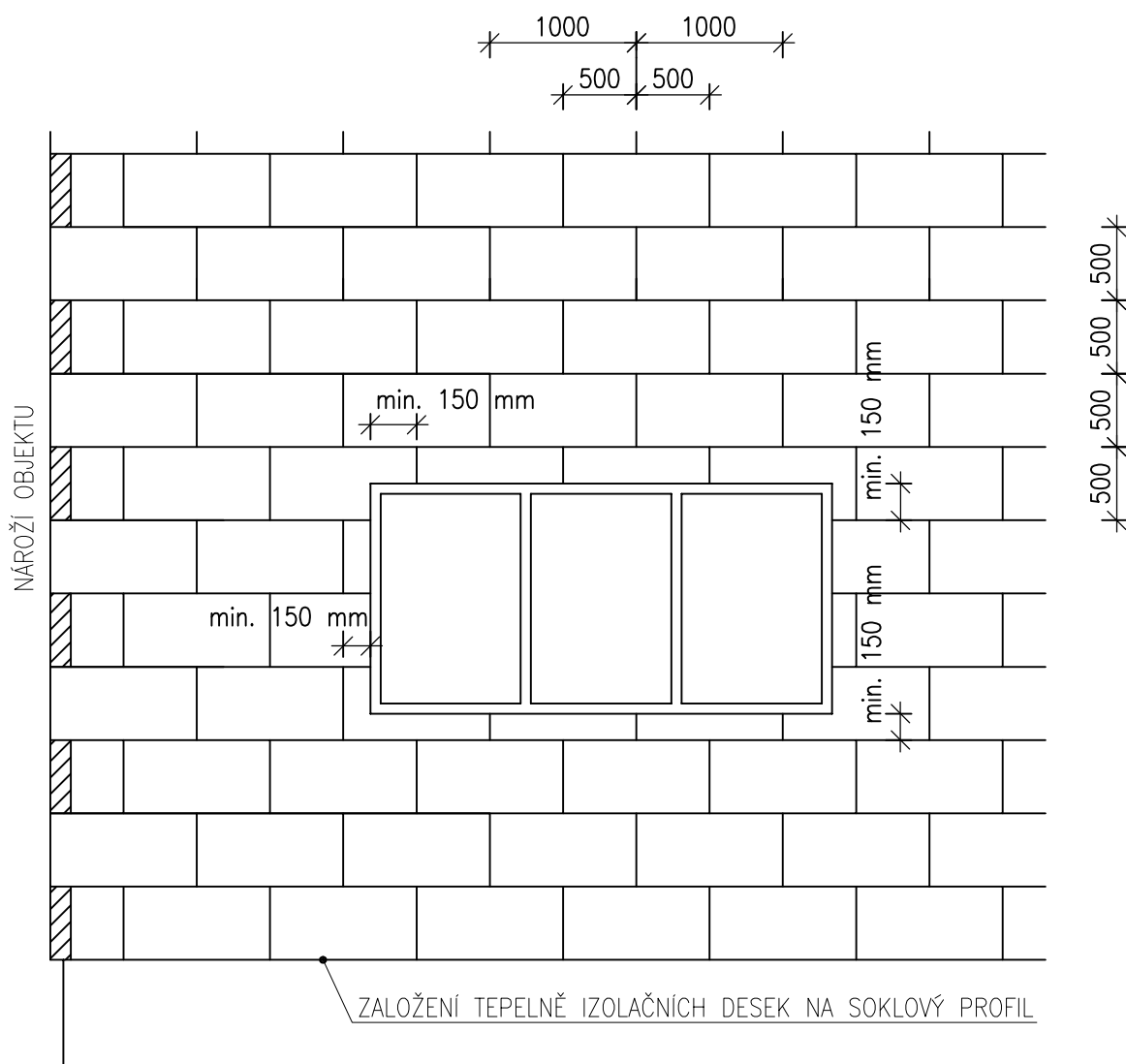
- Ⓐ VNĚJŠÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA - ODSŤÍN RAL 1023 ŽLUTÁ DOPRAVNÍ, ZRNITOST 2mm
- Ⓑ VNĚJŠÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA - ODSŤÍN RAL 1017-ŽLUTÁ ŠAFRÁNOVÁ, ZRNITOST 2mm
- Ⓒ VNĚJŠÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA - ODSŤÍN RAL 2000-ŽLUTOORANŽOVÁ, ZRNITOST 2mm
- Ⓓ VNĚJŠÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA - ODSŤÍN RAL 3018-JAHODOVÁ ČERVENÁ, ZRNITOST 2mm
- Ⓔ VNĚJŠÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA - ODSŤÍN RAL 3020-DOPRAVNÍ ČERVENÁ, ZRNITOST 2mm
- Ⓜ VNĚJŠÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA - ODSŤÍN RAL 9010-BÍLÁ, ZRNITOST 2mm

- Ⓐ STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ OKNA - ODSŤÍN BÍLÁ
- Ⓑ PLASTOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM - ODSŤÍN BÍLÁ
- Ⓒ VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM - ODSŤÍN SVĚTLE ŠEDÁ
- Ⓓ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - LAKOVANÝ HLINÍK
- Ⓔ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL
- Ⓜ VÝPLŇ Z MLÉČNĚHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA S FOLIÍ
- Ⓜ SOKL- VNĚJŠÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKA - ODSŤÍN SVĚTLE ŠEDÝ

OSTĚNÍ BUDE VŽDY V BRVĚ NAVAZUJÍCÍ PLOCHY.
DEFINITIVNÍ POTVRZENÍ BAREV URČÍ MĚSTSKÝ ARCHITEKT PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ.
BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENO DLE REÁLNÝCH VZORKŮ NA TABULKÁCH 0,5x0,5m.

VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICON s.r.o.	
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	PROJEKČNÍ A KONSULTAČNÍ KANCELÁŘ	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ		Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]			
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		FORMÁT	5x A4
OBSAH	POHLED ZÁPADNÍ - BARENÉ ŘEŠENÍ - NOVÝ STAV		DATUM	03/2016
			STUPEŇ PD	DSP + DPS
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
			1:100	D.1.1.3.21

SCHÉMA KLADENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍCH DESEK

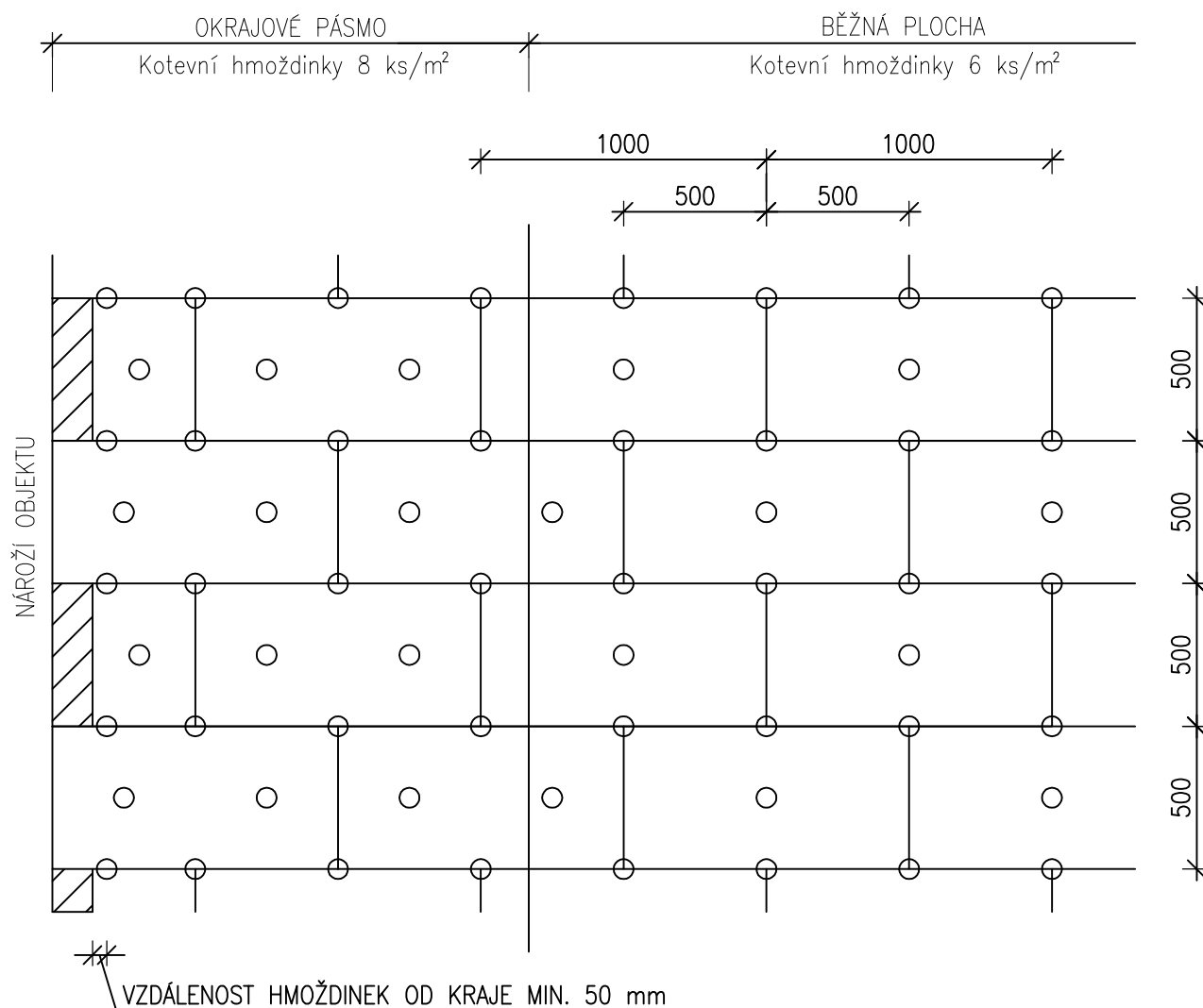


POZNÁMKA:

- SMÍ BÝT KLADENY DOMĚRKY A ODŘEZKY TEPELNĚ IZOLAČNÍCH DESEK O ROZMĚRU MIN. DVOJNÁSOBKU TLOUŠTKY DESEK, NEJMÉNĚ VŠAK 100 mm

VEDOUCÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		PROJECTION S.R.O. PROJEKČNÍ A KONSULTAČNÍ KANCELÁŘ	
ING. PAVEL JEŽEK		ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK		Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
INVESTOR		MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ				
MÍSTO STAVBY		p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]				
STAVBA		PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují			FORMÁT	1x A4
OBSAH					DATUM	03/2016
					STUPEŇ PD	DSP + DPS
SCHÉMA KLADENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍCH DESEK - NOVÝ STAV		MĚŘITKO 1:50			Č. VÝKR. D.1.1.3.22	

KOTEVNÍ PLÁN – IZOLAČNÍ DESKY Z POLYSTYRENU

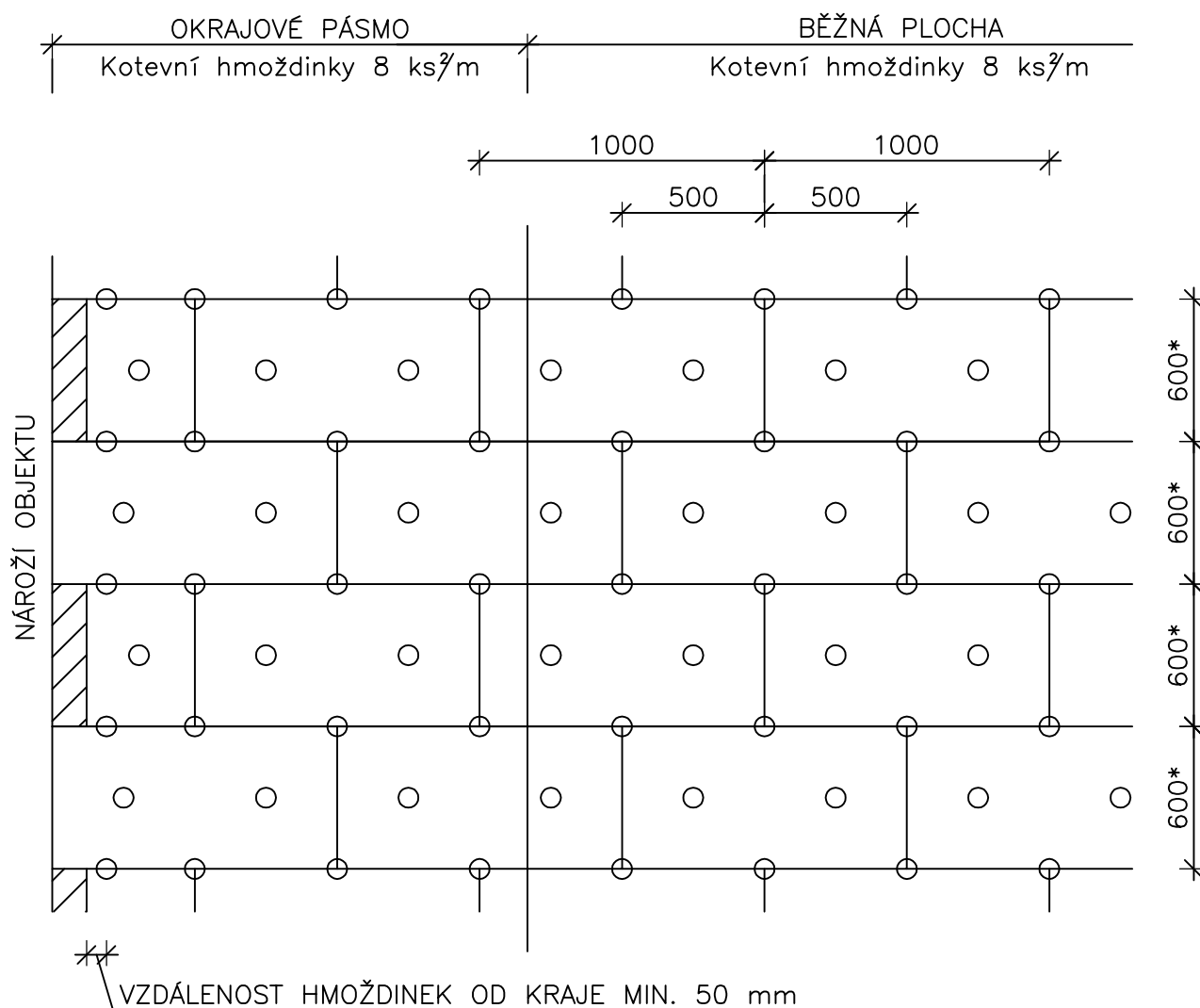


POZNÁMKA:

- ŠÍŘKA OKRAJOVÉHO PÁSMO = 1/8 ŠTÍTOVÉ STĚNY (MIN. 1,0m, MAX. 2,0m)
- V OKRAJOVÉM PÁSMU KOTVIT TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY 8ks/m², V BĚŽNÉ PLOŠE 6ks/m²
- V ROZÍCH DESKY 4ks HMOŽDINEK, V PLOŠE DESKY: V OKRAJOVÉM PÁSMU 2ks HMOŽDINEK
V BĚŽNÉ PLOŠE 1ks HMOŽDINEK

VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONSULTAČNÍ KANCELÁŘ	
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ			
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]			
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		FORMÁT	1x A4
OBSAH			DATUM	03/2016
			STUPEŇ PD	DSP + DPS
OBSAH	SCHÉMA KOTVENÍ IZOLANTU - POLYSTYREN - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
			1:25	D.1.1.3.23

KOTEVNÍ PLÁN – IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY



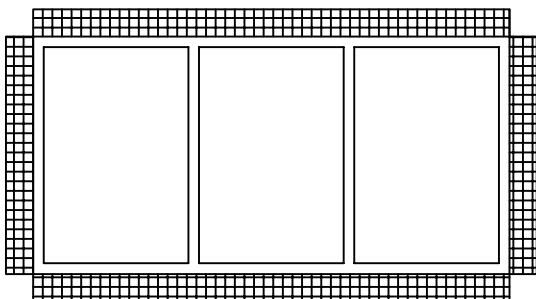
POZNÁMKA:

- ŠÍŘKA OKRAJOVÉHO PÁSMU = 1/8 ŠTÍTOVÉ STĚNY (MIN. 1,0m, MAX. 2,0m)
- V OKRAJOVÉM PÁSMU I V BĚŽNÉ PLOŠE KOTVIT TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY 8ks/m²
- V ROZÍCH DESKY 4ks HMOŽDINEK, V PLOŠE DESKY V OKRAJOVÉM PÁSMU I V BĚŽNÉ PLOŠE 2ks HMOŽDINEK
- * ŠÍŘKA TEPELNĚ IZOLAČNÍCH DESEK Z MINERÁLNÍ VATY SE LIŠÍ DLE VÝROBCE A DLE VOLBY KOLMÝCH NEBO PODÉLNÝCH VLÁKEN

VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONSULTAČNÍ KANCELÁŘ	
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ			
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]			
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		FORMÁT	1x A4
			DATUM	03/2016
			STUPEŇ PD	DSP + DPS
OBSAH	SCHÉMA KOTVENÍ IZOLANTU - MINERÁLNÍ VATA- NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO 1:25	Č. VÝKR. D.1.1.3.24

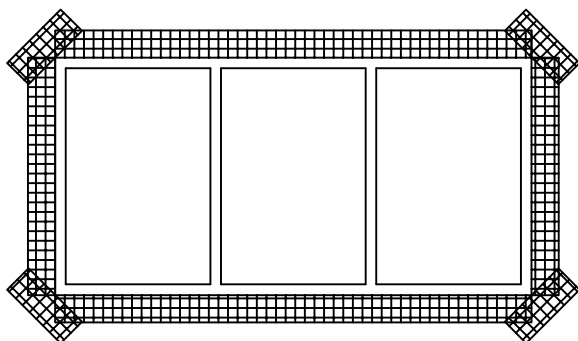
SCHÉMA PROVÁDĚNÍ ARMOVACÍ VRSTVY U OKENNÍCH OTVORŮ

1. KROK – ARMOVÁNÍ OBVODU OKENNÍHO OTVORU



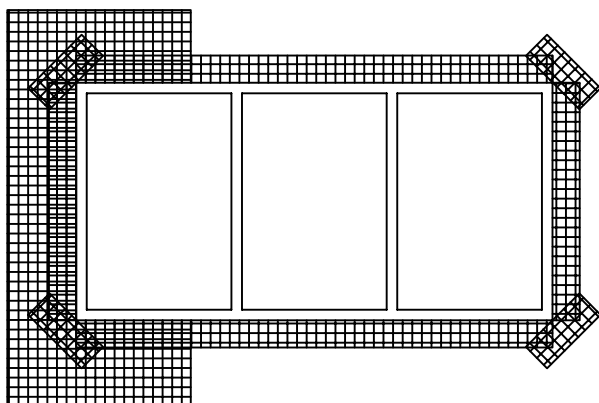
NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY NANÉST LEPÍCÍ TMEL V TL. 2 mm. DO TMELU ULOŽIT ARMOVACÍ SÍŤOVINU, NEJPRVE OBALIT PLOCHY OSTĚNÍ, PAK PLOCHY NADPRAŽÍ A PARAPETU – DOPORUČUJE SE POUŽÍT ROHOVOU LIŠTU PVC/TKANINA 10/10cm (PRO TLOUŠŤKU TEPELNÉ IZOLACE 60 A 100 mm) NEBO 10/23cm (PRO TLOUŠŤKU TEPELNÉ IZOLACE 140 mm).

2. KROK – ARMOVÁNÍ ROHŮ OKENNÍHO OTVORU



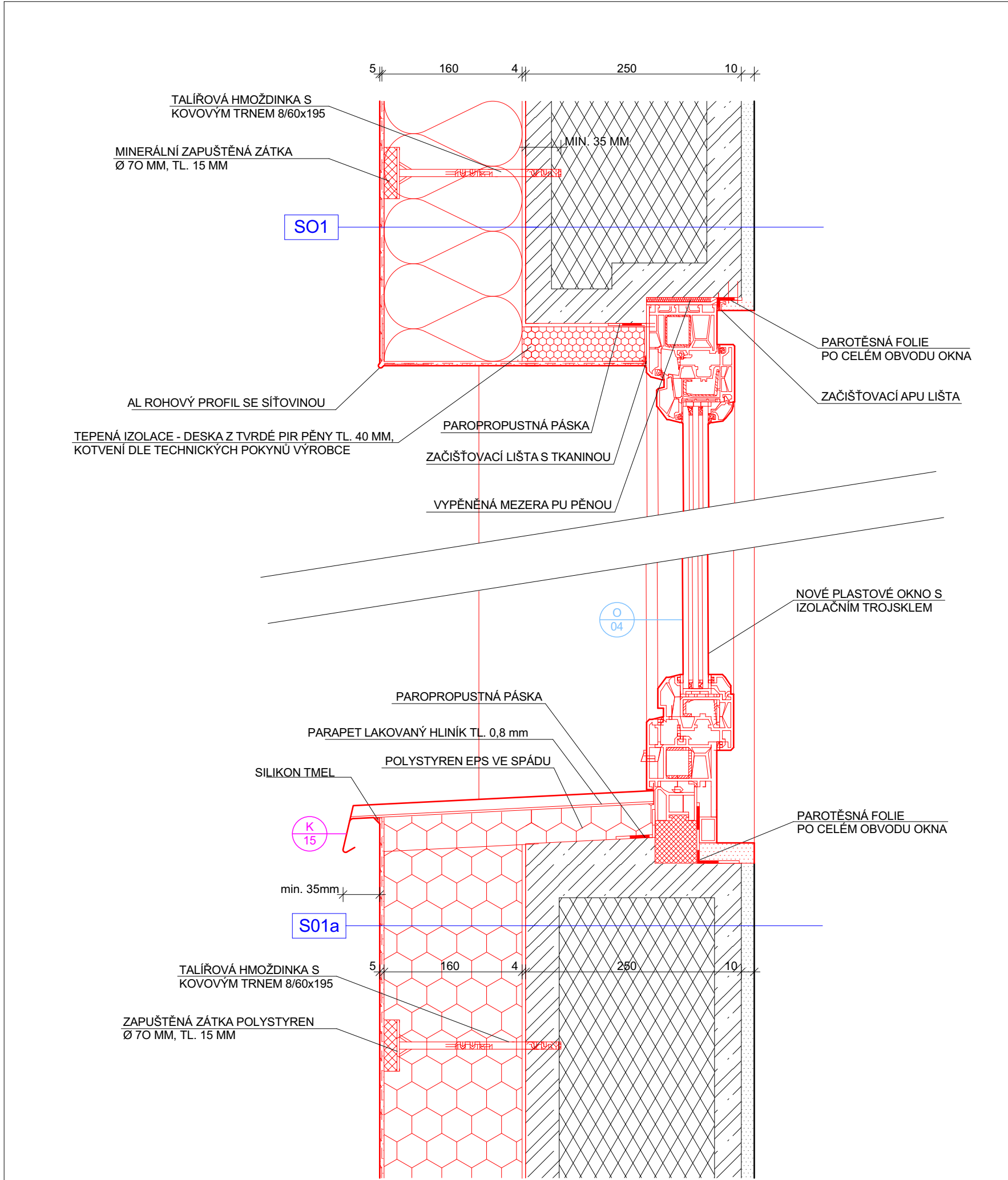
ROHY OKENNÍCH OTVORŮ VYZTUŽIT DIAGONÁLNĚ POLOŽENÝMI PÁSY SÍŤOVINY MIN. 300x200 mm (DOPORUČUJE SE 500x200 mm).

3. KROK – CELOPLOŠNÉ ARMOVÁNÍ FASÁDY



PLOCHU FASÁDY VYZTUŽIT CELOPLOŠNĚ SÍŤOVINOU. SÍŤOVINU ZALOŽIT U OKENNÍHO RÁMU A PŘETÁHNOUT NA ROVINU FASÁDY (DOPORUČUJE SE POUŽÍT ROHOVOU LIŠTU PVC/TKANINA). POVRCH ZAHLADIT ANTIKOROVÝM HLADÍTKEM A STÁHNOUT PŘEBYTEČNÝ TMEL.

VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ	
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ			
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]			
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		FORMÁT	1x A4
			DATUM	03/2016
			STUPEŇ PD	DSP + DPS
OBSAH	SCHÉMA PROVEDENÍ ARMOVACÍ VRSTVY - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKR. D.1.1.3.25



SO1	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA - PARAPETNÍ PANEL - NOVĚ ZATEPLENO
- VNITŘNÍ OMÍTKA	10 mm
- ŽELEZOBETON	40 mm
- POROBETON NA BÁZI POPÍLKU	180 mm
- ŽELEZOBETON	30 mm
- LEPÍCÍ HMOTA	4 mm
- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ DESKA, MAX. λ=0,039 W/mK	160 mm
- LEPÍCÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA	3 mm
- PENETRACE	-
- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ (VEL. ZRNA 2 mm)	2 mm

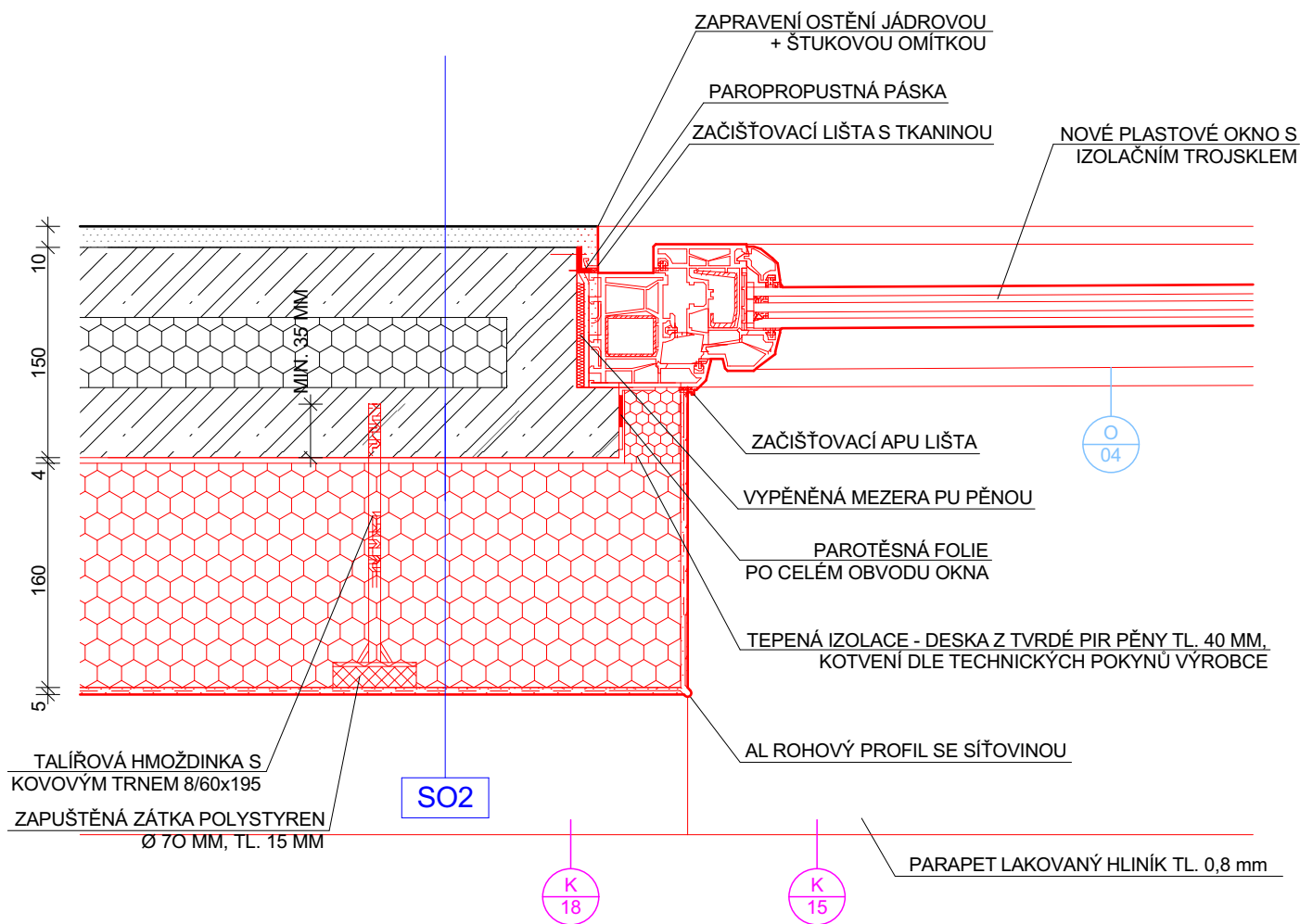
SO1a	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA - PARAPETNÍ PANEL - NOVĚ ZATEPLENO
- VNITŘNÍ OMÍTKA	10 mm
- ŽELEZOBETON	40 mm
- POROBETON NA BÁZI POPÍLKU	180 mm
- ŽELEZOBETON	30 mm
- LEPÍCÍ HMOTA	4 mm
- FASÁDNÍ POLYSTYRENOVÁ DESKA, MAX. λ=0,039 W/mK	160 mm
- LEPÍCÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA	3 mm
- PENETRACE	-
- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ (VEL. ZRNA 2 mm)	2 mm

POZNÁMKY

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
PŘI PROVÁDĚNÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU DODRŽOVAT DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCE.

REVIZE 01: 13.6.2016

VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ	
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ			
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]			
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		FORMÁT	2x A4
			DATUM	03/2016
			STUPEŇ PD	DSP + DPS
OBSAH	DETAIL NADPRAŽÍ A PARAPETU		MĚŘÍTKO 1:5	Č. VÝKR. D.1.1.3.26.1



SO2

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA - PARAPETNÍ PANEL - NOVĚ ZATEPLENO

- VNITŘNÍ OMÍTKA	10 mm
- ŽELEZOBETON	50 mm
- POLYSTYREN EPS	50 mm
- ŽELEZOBETON	50 mm
- LEPÍCÍ HMOTA	4 mm
- FASÁDNÍ POLYSTYRENOVÁ DESKA, MAX. $\lambda=0,039$ W/mK	160 mm
- LEPÍCÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA	3 mm
- PENETRACE	-
- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ (VEL. ZRNA 2 mm)	2 mm

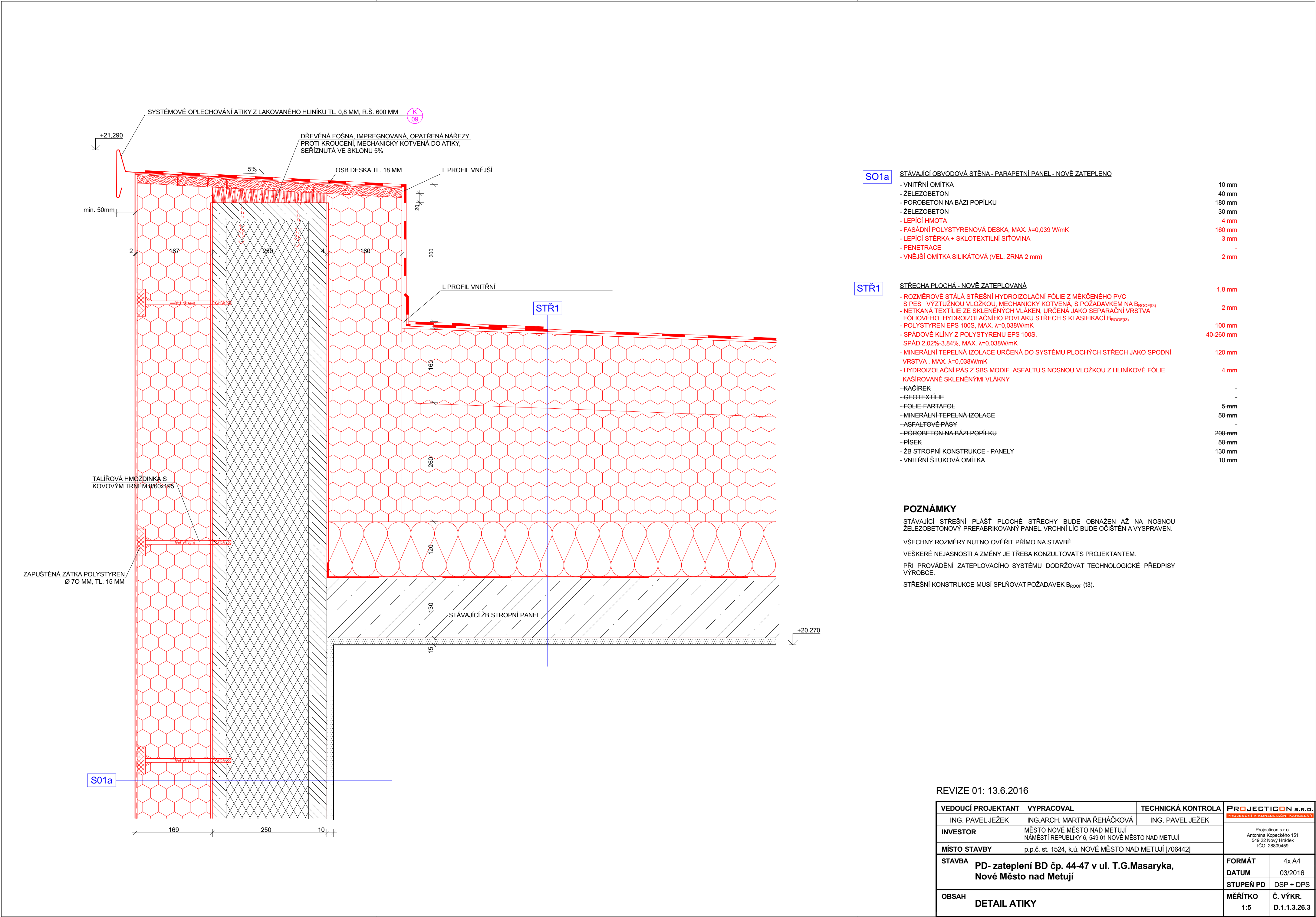
POZNÁMKY

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

PŘI PROVÁDĚNÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU DODRŽOVAT DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCE.

VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ	
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ			
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]			
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		FORMÁT	1x A4
			DATUM	03/2016
			STUPEŇ PD	DSP + DPS
OBSAH	DETAIL OSTĚNÍ		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
			1:5	D.1.1.3.26.2



S01a	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA - PARAPETNÍ PANEL - NOVĚ ZATEPLENO		
	- VNITŘNÍ OMÍTKA		10 mm
	- ŽELEZOBETON		40 mm
	- POROBETON NA BÁZI POPÍLKU		180 mm
	- ŽELEZOBETON		30 mm
	- LEPIČÍ HMOTA		4 mm
	- FASÁDNÍ POLYSTYRENOVÁ DESKA, MAX. λ=0,039 W/mK		160 mm
	- LEPIČÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA		3 mm
	- PENETRACE		-
	- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ (VEL. ZRNA 2 mm)		2 mm
STŘ1	STŘECHA PLOCHÁ - NOVĚ ZATEPLOVANÁ		
	- ROZMĚROVÉ STÁLÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC S PES VÝZTUŽNOU VLOŽKOU, MECHANICKY KOTVENÁ, S POŽADAVKEM NA B _{ROOF(13)}		1,8 mm
	- NETKANÁ TEXTILIE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN, URČENÁ JAKO SEPARAČNÍ VRSTVA FÓLIOVÉHO HYDROIZOLAČNÍHO POVLAKU STŘECH S KLASIFIKACÍ B _{ROOF(13)}		2 mm
	- POLYSTYREN EPS 100S, MAX. λ=0,038W/mK		100 mm
	- SPÁDOVÉ KLÍNY Z POLYSTYRENU EPS 100S, SPÁD 2,02%-3,84%, MAX. λ=0,038W/mK		40-260 mm
	- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE URČENÁ DO SYSTÉMU PLOCHÝCH STŘECH JAKO SPODNÍ VRSTVA , MAX. λ=0,038W/mK		120 mm
	- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIF. ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠÍROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY		4 mm
	- KAČÍREK		-
	- GEOTEXTILIE		-
	- FOLIE FARTAFOL		5 mm
	- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE		60 mm
	- ASFALTOVÉ PÁSY		-
	- POROBETON NA BÁZI POPÍLKU		200 mm
	- PÍSEK		60 mm
	- ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - PANELY		130 mm
	- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA		10 mm

POZNÁMKY

STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ PLOCHÉ STŘECHY BUDE OBNAŽEN AŽ NA NOSNOU ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PANEL. VRCHNÍ LÍC BUDE OČIŠTĚN A VYSPRAVEN.

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

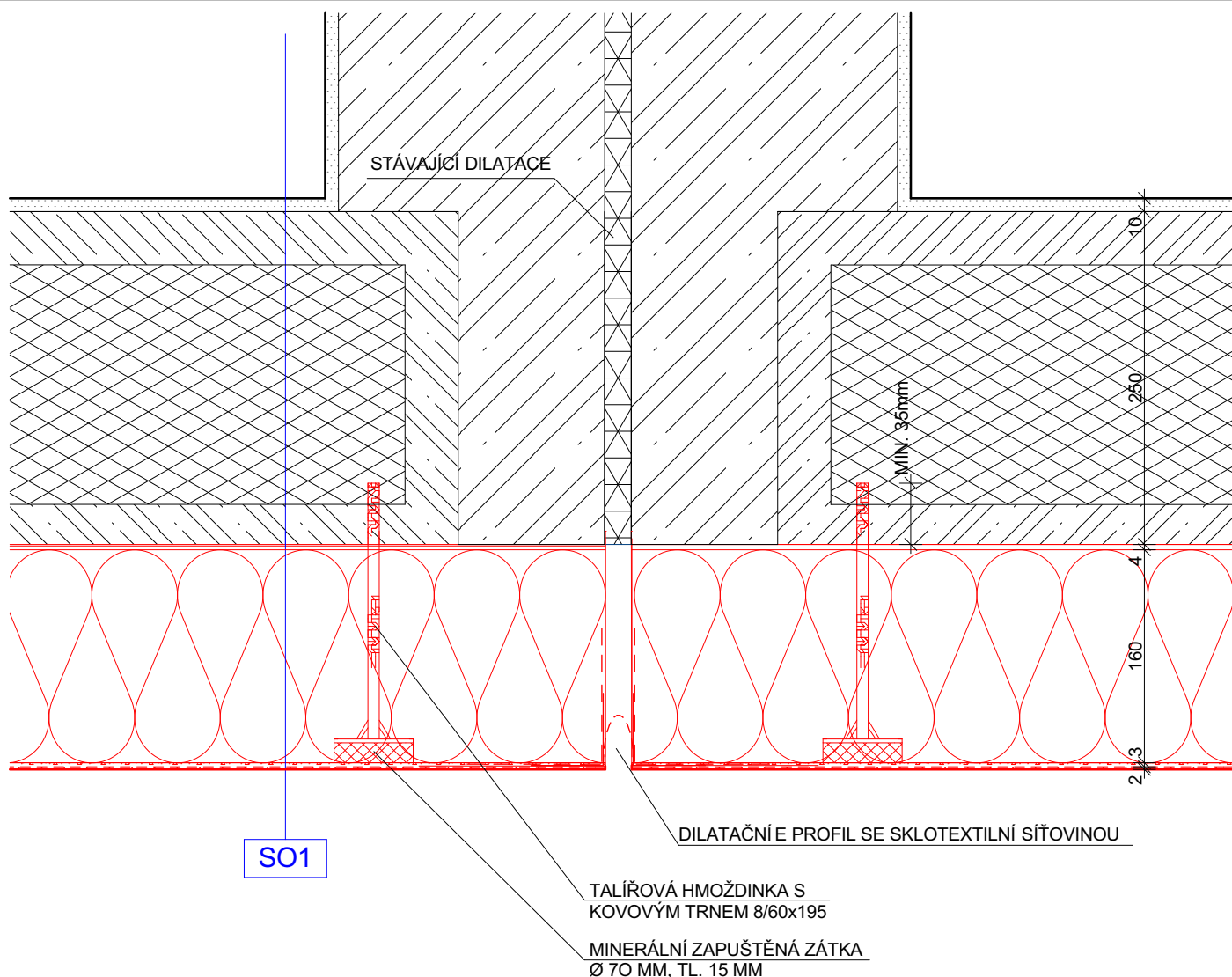
VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

PŘI PROVÁDĚNÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCE.

STŘEŠNÍ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVEK B_{ROOF} (13).

REVIZE 01: 13.6.2016

VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTION S.R.O.	
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	PROJEKČNÍ A KONSULTAČNÍ KANCELÁŘ	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ		Projection s.r.o. Antonína Kopecského 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]			
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		FORMÁT	4x A4
OBSAH	DETAIL ATIKY		DATUM	03/2016
			STUPEŇ PD	DSP + DPS
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. 1:5 D.1.1.3.26.3



SO1

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA - PARAPETNÍ PANEL - NOVĚ ZATEPLENO

- VNITŘNÍ OMÍTKA	10 mm
- ŽELEZOBETON	40 mm
- POROBETON NA BÁZI POPÍLKU	180 mm
- ŽELEZOBETON	30 mm
- LEPÍCÍ HMOTA	4 mm
- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ DESKA, MAX. $\lambda=0,039$ W/mK	160 mm
- LEPÍCÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA	3 mm
- PENETRACE	-
- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ (VEL. ZRNA 2 mm)	2 mm

POZNÁMKY

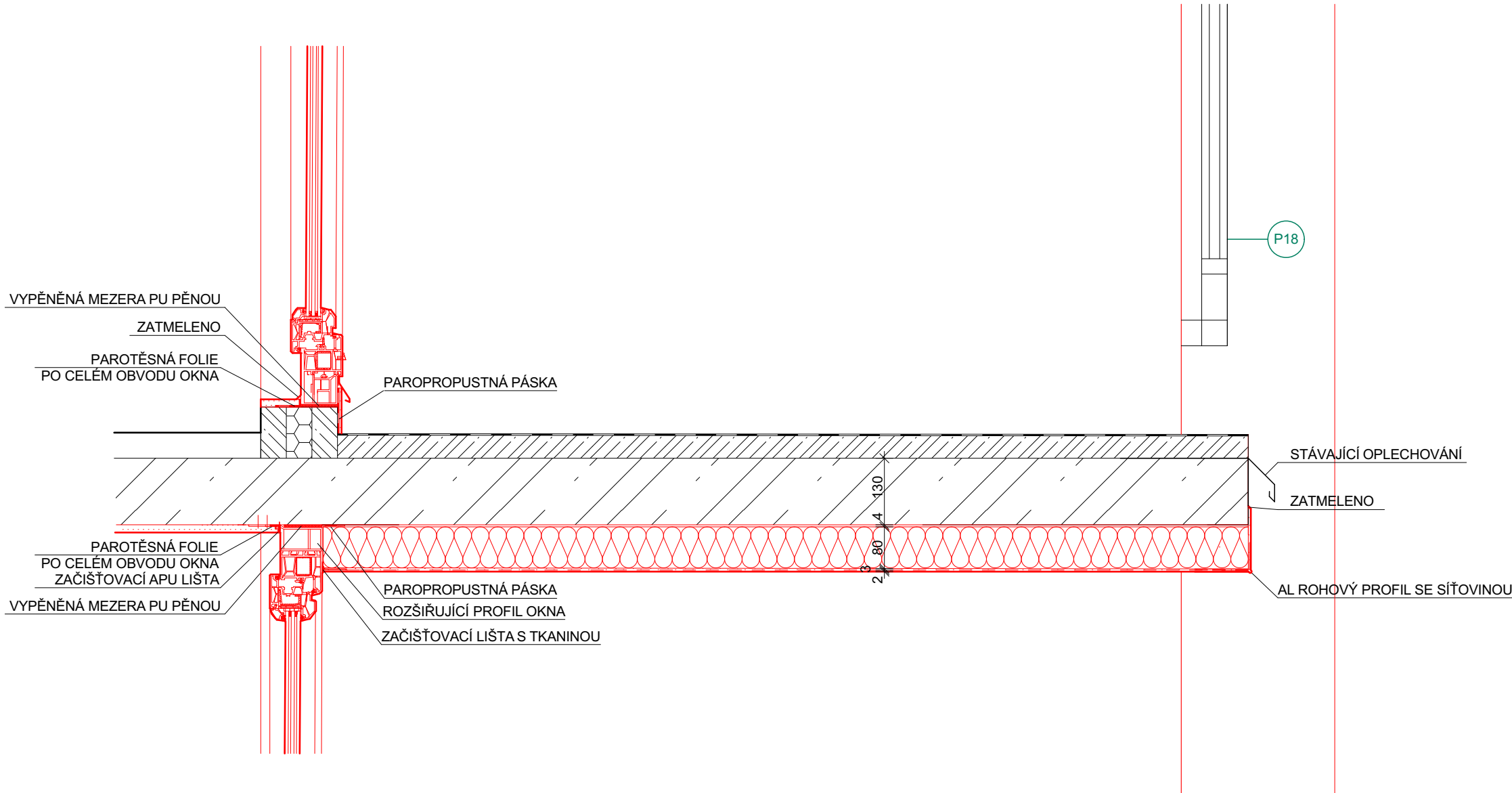
VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

PŘI PROVÁDĚNÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU DODRŽOVAT DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCE.

VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ	
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ			
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]			
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		FORMÁT	1x A4
			DATUM	03/2016
			STUPEŇ PD	DSP + DPS
OBSAH	DETAIL DILATACE		MĚŘÍTKO 1:5	Č. VÝKR. D.1.1.3.26.4

NAPOJENÍ NA PODÉLNOU STĚNU



PO2

PODLAHA LODŽIE - NOVĚ ZATEPLENO

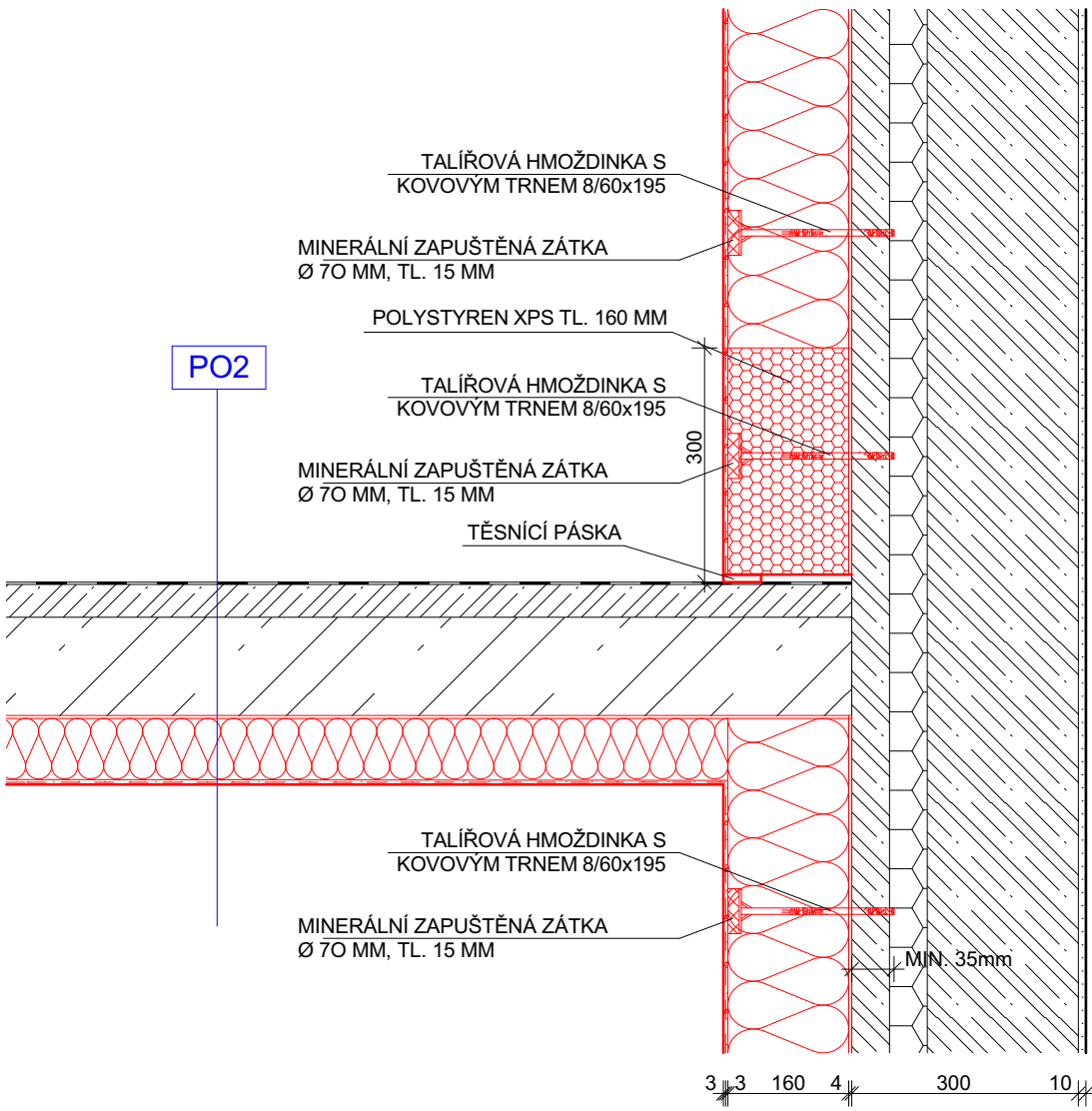
- SIKAFLOOR 400
- BETONOVÁ MAZANINA
- ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÍ PANEL
- LEPÍCÍ HMOTA
- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ DESKA, MAX. $\lambda=0,039$ W/mK
- LEPÍCÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA
- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ (VEL. ZRNA 2 mm)

-
- 50 mm
- 130 mm
- 4 mm
- 80 mm
- 3 mm
- 2 mm

POZNÁMKY

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ
VŠEKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
PŘI PROVÁDĚNÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU DODRŽOVAT DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCE.

NAPOJENÍ NA PŘÍČNOU STĚNU



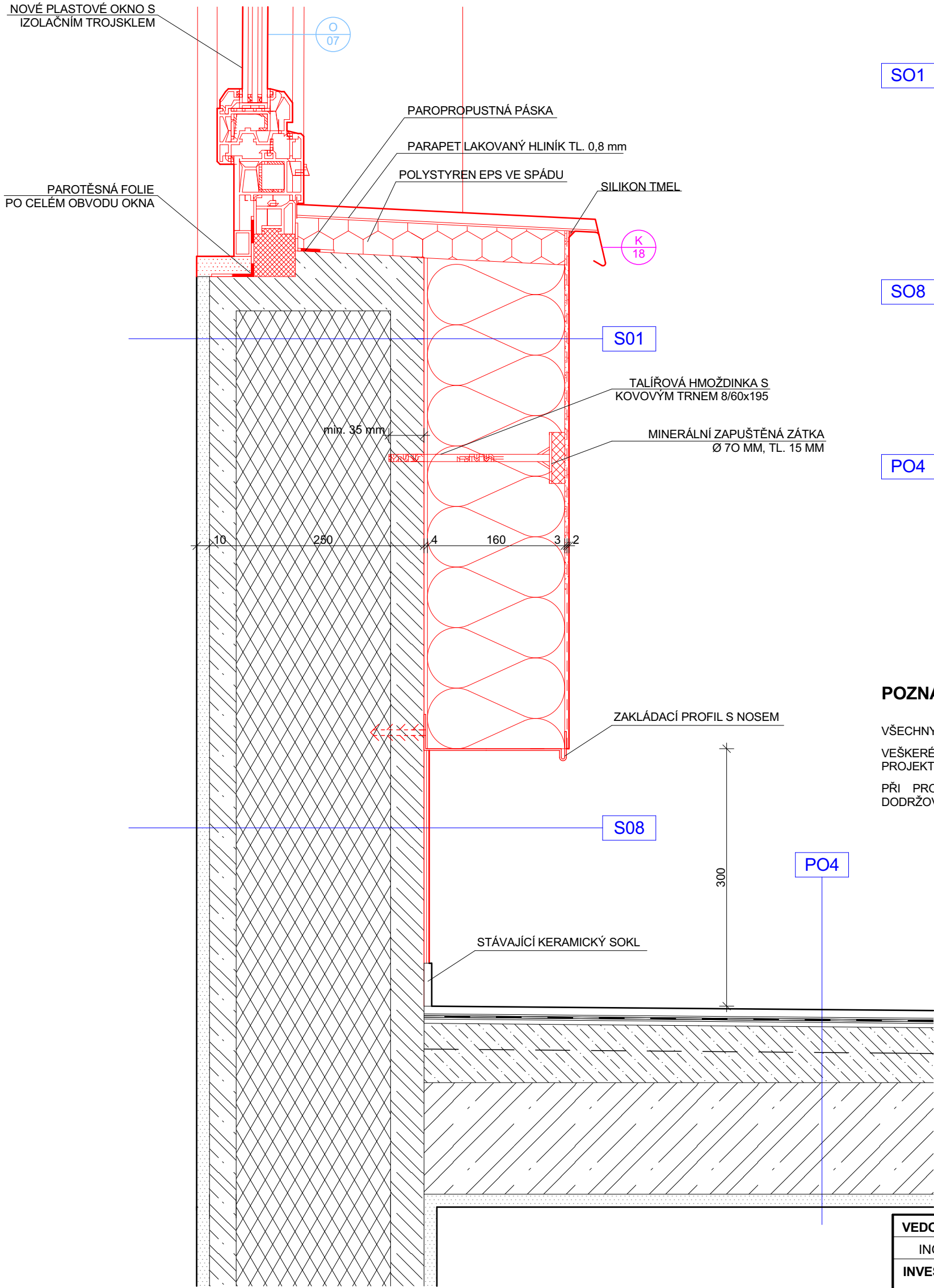
PO2

- TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA S KOVOVÝM TRNĚM 8/60x195
- MINERÁLNÍ ZAPUŠTĚNÁ ZÁTKA Ø 70 MM, TL. 15 MM
- POLYSTYREN XPS TL. 160 MM
- TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA S KOVOVÝM TRNĚM 8/60x195
- MINERÁLNÍ ZAPUŠTĚNÁ ZÁTKA Ø 70 MM, TL. 15 MM
- TĚSNICÍ PÁSKA

- TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA S KOVOVÝM TRNĚM 8/60x195
- MINERÁLNÍ ZAPUŠTĚNÁ ZÁTKA Ø 70 MM, TL. 15 MM

3 3 160 4 300 10

VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTION S.R.O. PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ	
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ		FORMÁT	2x A4
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]		DATUM	03/2016
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		STUPEŇ PD	DSP + DPS
OBSAH	DETAIL LODŽIE		MĚŘÍTKO 1:10	Č. VÝKR. D.1.1.3.26.5



SO1 STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA - PARAPETNÍ PANEL - NOVĚ ZATEPLENO

- VNITŘNÍ OMÍTKA 10 mm
- ŽELEZOBETON 40 mm
- POROBETON NA BÁZI POPÍLKU 180 mm
- ŽELEZOBETON 30 mm
- LEPÍCÍ HMOTA 4 mm
- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ DESKA, MAX. $\lambda=0,039$ W/mK 160 mm
- LEPÍCÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SIŤOVINA 3 mm
- PENETRACE -
- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ (VEL. ZRNA 2 mm) 2 mm

SO8 STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA - SOKL - NEZATEPLENO

- VNITŘNÍ OMÍTKA 10 mm
- ŽELEZOBETON 40 mm
- POROBETON NA BÁZI POPÍLKU 180 mm
- ŽELEZOBETON 30 mm
- LEPÍCÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SIŤOVINA 3 mm
- PENETRACE -
- MOZAIKOVÁ OMÍTKA 3 mm

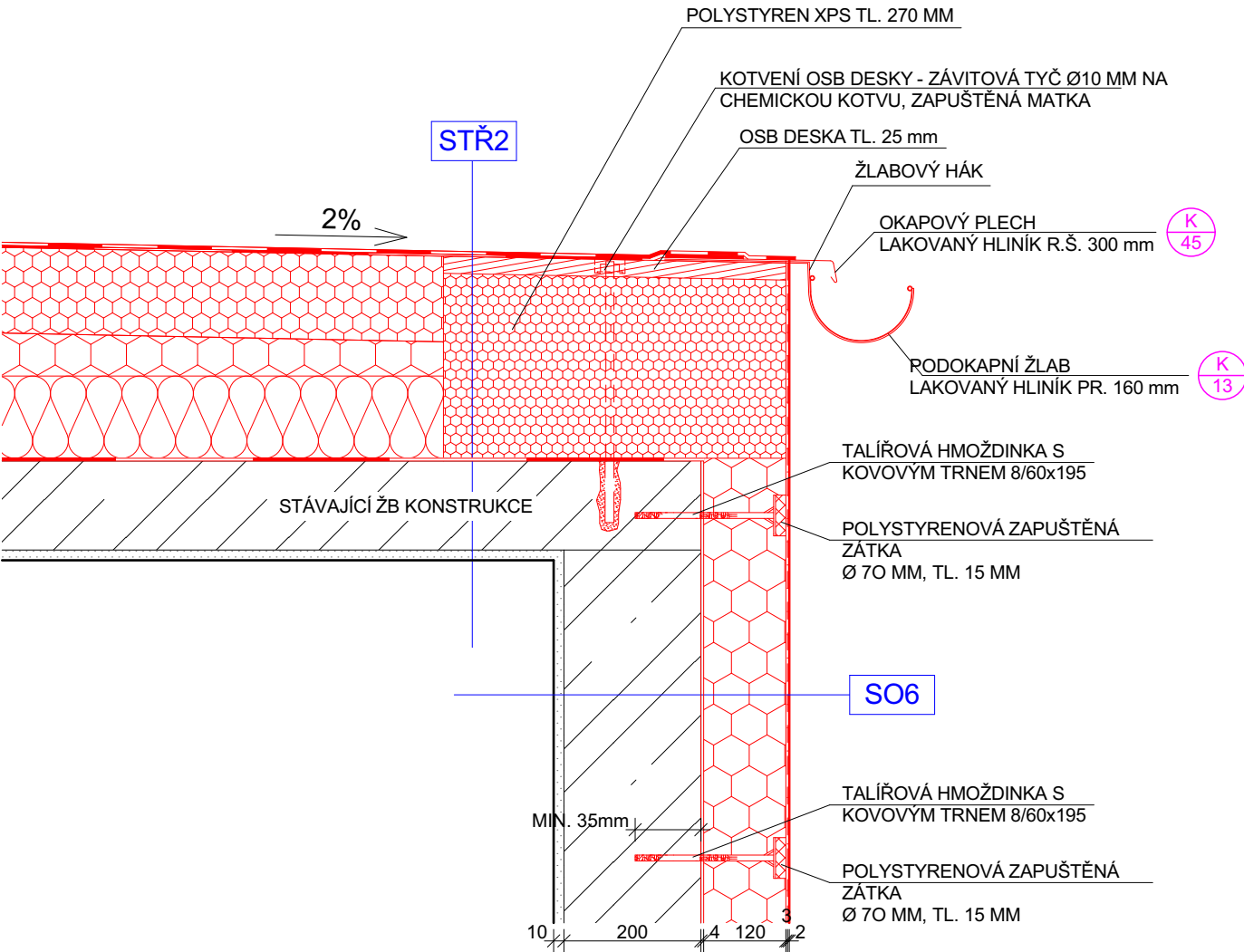
PO4 PODLAHA - PŘÍSTUPOVÁ TERASA - NEZATEPLENO

- PROTISKLUZNÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA 9 mm
- FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL -
- FOLIE DITRA -
- MRAZUVZDORNÝ LEPÍCÍ TMEL -
- PENETRACE A VYROVNÁVACÍ TMEL -
- BETONOVÁ MAZANINA S POLYPROPYLENOVÝMI VLÁKNY 40-88 mm
- A SÍTÍ KARI VE SPÁDU MIN. 1,5% DILATACE a 3,6m -
- KONTAKTNÍ MŮSTEK -
- ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÍ PANEL 130 mm

POZNÁMKY

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
PŘI PROVÁDĚNÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU DODRŽOVAT DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCE.

VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICON s.r.o.	
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ		Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]			
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		FORMÁT	3x A4
			DATUM	03/2016
			STUPEŇ PD	DSP + DPS
OBSAH	DETAIL SOKLU		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
			1:5	D.1.1.3.26.6



STŘ2	STŘECHA PLOCHÁ - STROJOVNA VÝTAHU - NOVĚ ZATEPLOVANÁ	1,8 mm
	- ROZMĚROVĚ STÁLÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC S PES VÝZTUŽNOU VLOŽKOU, MECHANICKY KOTVENÁ, S POŽADAVKEM NA B _{ROOF(t3)}	2 mm
	- NETKANÁ TEXTÍLIE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN, URČENÁ JAKO SEPARAČNÍ VRSTVA FÓLIOVÉHO HYDROIZOLAČNÍHO POVLAKU STŘECH S KLASIFIKACÍ B _{ROOF(t3)}	25 mm
	- DŘEVOŠTĚPKOVÁ OSB DESKA (LEMOVÁNÍ Š. 500mm)	100 mm
	- POLYSTYREN EPS 100S, MAX. λ=0,038W/mK	40-110 mm
	- SPÁDOVÉ KLÍNY Z POLYSTYRENU EPS 100S, SPÁD 2,0%, MAX. λ=0,038W/mK	120 mm
	- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE URČENÁ DO SYSTÉMU PLOCHÝCH STŘECH JAKO SPODNÍ VRSTVA, MAX. λ=0,038W/mK	4 mm
	- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIF. ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠÍROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY	5 mm
	- PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA	2,5 mm
	- ASFALTOPÍSKOVÝ KOBEREK	200 mm
	- PLYNOSILIKÁT	20 mm
	- PÍSKOVÝ NÁSYP	130 mm
	- ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - PANELY	10 mm
	- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	

SO6	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA - NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR STROJOVNY VÝTAHU - NOVĚ ZATEPLENO	10 mm
	- VNITŘNÍ OMÍTKA	200 mm
	- ŽELEZOBETON	4 mm
	- LEPÍCÍ HMOTA	120 mm
	- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ DESKA, MAX. λ=0,039 W/mK	3 mm
	- LEPÍCÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SIŤOVINA	-
	- PENETRACE	2 mm
	- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ (VEL. ZRNA 2 mm)	

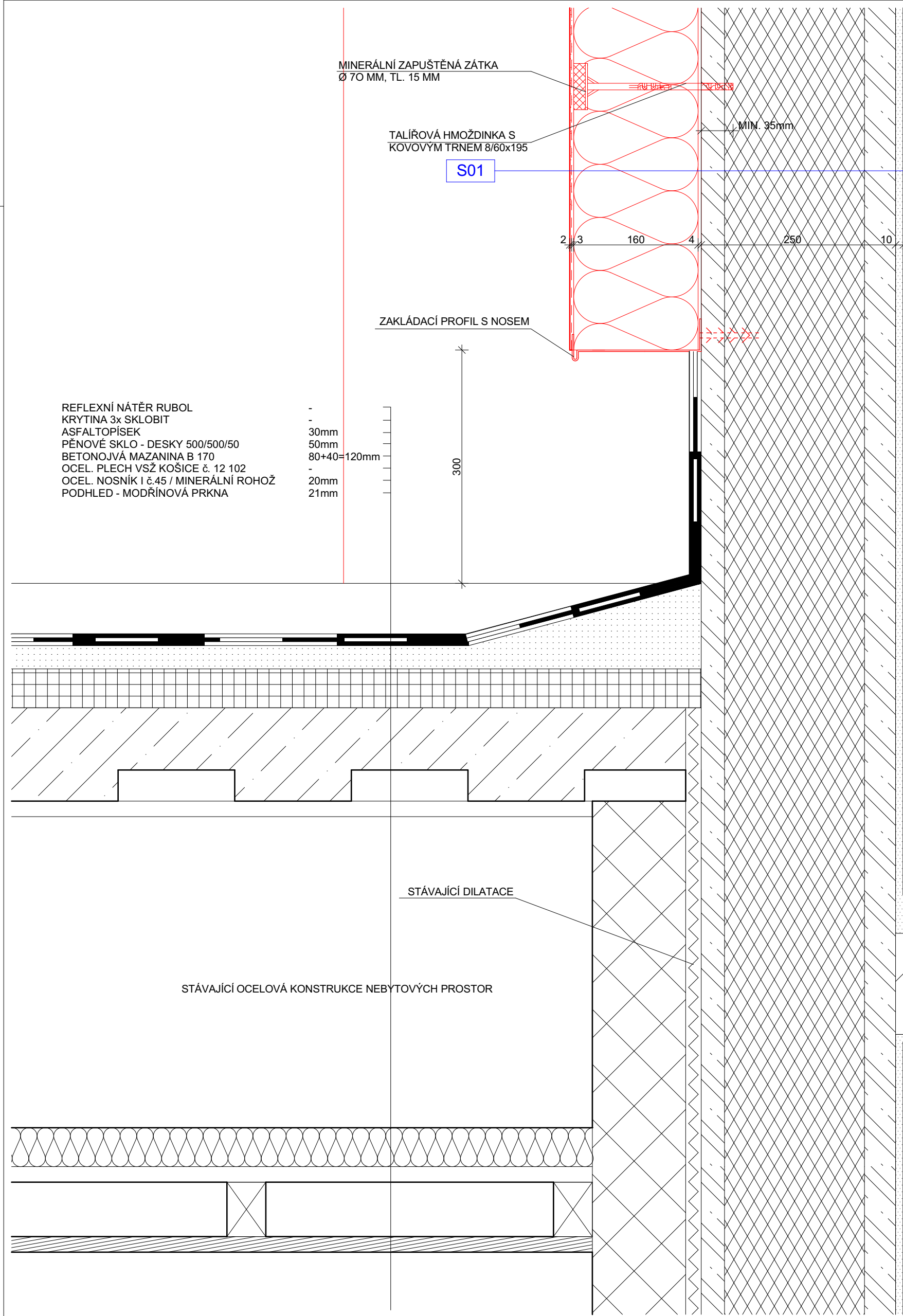
POZNÁMKY

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

PŘI PROVÁDĚNÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU DODRŽOVAT DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCE.

VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ	
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ			
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]			
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		FORMÁT	2x A4
			DATUM	03/2016
			STUPEŇ PD	DSP + DPS
OBSAH	DETAIL OKAPOVÉ HRANY ZATEPLENÉ PLOCHÉ STŘECHY		MĚŘÍTKO 1:10	Č. VÝKR. D.1.1.3.26.7



MINERÁLNÍ ZAPUŠTĚNÁ ZÁTKA
Ø 70 MM, TL. 15 MM

TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA S
KOVOVÝM TRNEM 8/60x195

S01

MIN. 35mm

ZAKLÁDACÍ PROFIL S NOSEM

REFLEXNÍ NÁTĚR RUBOL
KRYTINA 3x SKLOBIT
ASFALTOPÍSEK
PĚNOVÉ SKLO - DESKY 500/500/50
BETONOVÁ MAZANINA B 170
OCEL. PLECH VSŽ KOŠICE č. 12 102
OCEL. NOSNÍK I č.45 / MINERÁLNÍ ROHOŽ
PODHLÉD - MODŘINOVÁ PRKNA

-
-
30mm
50mm
80+40=120mm
-
20mm
21mm

300

STÁVAJÍCÍ DILATACE

STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE NEBYTOVÝCH PROSTOR

S01

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA - PARAPETNÍ PANEL - NOVĚ ZATEPLENO

- VNITŘNÍ OMÍTKA 10 mm
- ŽELEZOBETON 40 mm
- POROBETON NA BÁZI POPÍLKU 180 mm
- ŽELEZOBETON 30 mm
- LEPÍCÍ HMOTA 4 mm
- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ DESKA, MAX. $\lambda=0,039$ W/mK 160 mm
- LEPÍCÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA 3 mm
- PENETRACE -
- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKONOVÁ (VEL. ZRNA 2 mm) 2 mm

POZNÁMKY

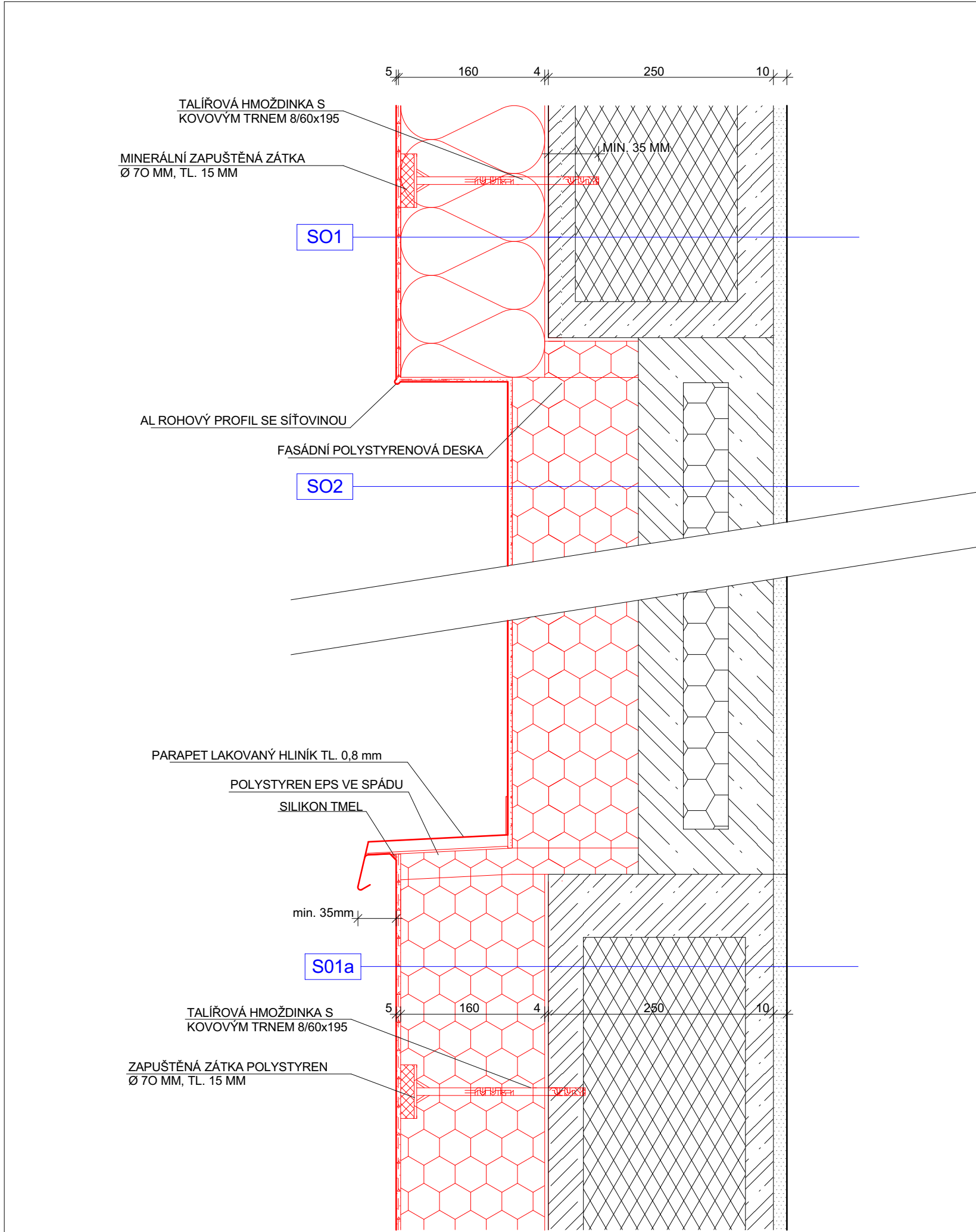
VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

PŘI PROVÁDĚNÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU DODRŽOVAT DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCE.

STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONSULTAČNÍ KANCELÁŘ	
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ			
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]			
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		FORMÁT	3x A4
			DATUM	03/2016
			STUPEŇ PD	DSP + DPS
OBSAH	DETAIL ZALOŽENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU NAD STÁVAJÍCÍ STŘECHOU NEBYTOVÝCH PROSTOR		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. 1:5 D.1.1.3.26.8



SO1	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA - PARAPETNÍ PANEL - NOVĚ ZATEPLENO	
	- VNITŘNÍ OMÍTKA	10 mm
	- ŽELEZOBETON	40 mm
	- POROBETON NA BÁZI POPÍLKU	180 mm
	- ŽELEZOBETON	30 mm
	- VYHLAZOVACÍ STĚRKA	15 mm
	- LEPÍCÍ HMOTA	4 mm
	- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ DESKA, MAX. λ=0,039 W/mK	160 mm
	- LEPÍCÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA	3 mm
	- PENETRACE	-
	- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ (VEL. ZRNA 2 mm)	2 mm

SO1a	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA - PARAPETNÍ PANEL - NOVĚ ZATEPLENO	
	- VNITŘNÍ OMÍTKA	10 mm
	- ŽELEZOBETON	40 mm
	- POROBETON NA BÁZI POPÍLKU	180 mm
	- ŽELEZOBETON	30 mm
	- VYHLAZOVACÍ STĚRKA	15 mm
	- LEPÍCÍ HMOTA	4 mm
	- FASÁDNÍ POLYSTYRENOVÁ DESKA, MAX. λ=0,039 W/mK	160 mm
	- LEPÍCÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA	3 mm
	- PENETRACE	-
	- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ (VEL. ZRNA 2 mm)	2 mm

SO2	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA - MEZIOKENNÉ VLOŽKA - NOVĚ ZATEPLENO	
	- VNITŘNÍ OMÍTKA	10 mm
	- ŽELEZOBETON	50 mm
	- POLYSTYREN PĚNOVÝ EPS	50 mm
	- ŽELEZOBETON	50 mm
	- LEPÍCÍ HMOTA	4 mm
	- FASÁDNÍ POLYSTYRENOVÁ DESKA, MAX. λ=0,039 W/mK	160 mm
	- LEPÍCÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA	3 mm
	- PENETRACE	-
	- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ (VEL. ZRNA 2 mm)	2 mm

POZNÁMKY

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
PŘI PROVÁDĚNÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU DODRŽOVAT DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCE.

REVIZE 01: 13.6.2016

VEDOUCÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ	
ING. PAVEL JEŽEK		ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK		Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
INVESTOR		MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ				
MÍSTO STAVBY		p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]				
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují				FORMÁT	2x A4
					DATUM	03/2016
					STUPEŇ PD	DSP + DPS
OBSAH	DETAIL PŘECHODU MEZI PARAPETNÍMI A MEZIOKENNÍMI PANELY				MĚŘÍTKO 1:5	Č. VÝKR. D.1.1.3.26.9

VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ	
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ			
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]			
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		FORMÁT	x A4
			DATUM	03/2016
			STUPEŇ PD	DSP + DPS
OBSAH	VÝPIS POZNÁMEK		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. D.1.1.3.27

OZN.	POPIS
P1	Stávající hromosvod bude demontován, po provedení zateplovacího systému bude osazen nový hromosvod, do původních tras. Materiál AlMgSi.
P2	Stávající odvětrávací mřížku demontovat. Potrubí ventilace bude prodlouženo a po provedení zateplovacího systému bude osazena nová plastová mřížka - barva bílá.
P3	Stávající panel se zvonky. Přípojný kabely budou prodlouženy a po provedení zateplovacího systému bude panel znovu osazen.
P4	Skříň elektro. Po provedení zateplovacího systému osadit novými zateplenými dvířky.
P5	Světlo na fasádě. Demontovat, po provedení zateplovacího systému osadit nové plastové svítidlo IP44.
P6	Čidlo vytápění dočasně demontovat. Po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
P7	Stávající kabely vedené na fasádě, odskoušet funkčnost, zakrýt zateplovacím systémem.
P8	Stávající WIFI přijímač demontovat, po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
P9	Turistické značení, po provedení zateplovacího systému provést nové značení.
P10	Stávající držák vlajky demontovat.
P11	Stávající satelitní přijímač demontovat, po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
P12	Stávající sušák na prádlo budou demontovány na náklady nájemců.
P13	Stávající konzola vedení nízkého napětí. Demontovat po provedení zateplovacího systému nově osadit.
P14	Stávající bezpečnostní kamera. Po provedení zateplovacího systému znovu sadit.
P15	Anténa. Odkoušet funkčnost, dočasně demontovat, po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
P16	Vysílač. Pozici stávajícího vysílače nutno zachovat. Při provádění zateplovacích prací nebude vysílač demontován.
P17	Kabelové vedení. Po provedení zateplovacího systému znovu osadit.
P18	Stávající výplně zábradlí z drátoskla budou nahrazeny novým bezpečnostním mléčným sklem.
P19	Stávající ventilační průduchy budou zazděny. Z důvodu možného hnízdění zvláště chtáněných živočichů budou jako náhrada osazeny hnízdní budky.
P20	Stávající madlo u venkovního schodiště bude demontováno. Po provedení zateplovacího systému bude osazeno nové madlo z pozinkované oceli.
P21	
P22	
P23	
P24	
P25	
P26	
P27	

VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ	
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ			
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]			
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		FORMÁT	x A4
			DATUM	03/2016
			STUPEŇ PD	DSP + DPS
OBSAH	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. D.1.1.3.28

SOUHRNNÉ INFORMACE:

Nová okna budou plastová z šesti-komorových profilů, nové vchodové dveře budou hliníkové.

Výrobce výplní otvorů zaměří před jejich výrobou skutečné rozměry otvorů na stavbě.

Okna a vstupní dveře ve schématech jsou kresleny z pohledu z venku (pohled na fasádu).

Dveře uvažovány včetně zárubní/rámů.

Nová okna budou osazena před provedením kontaktního zateplovacího systému na stávající pozici.

U všech oken a vstupních dveří bude při montáži osazena těsnící páska - v interiéru difúzně uzavřená a v exteriéru difúzně otevřená.

KOVÁNÍ:

Systémové, celo-obvodové, trojbodové.

Závěsy, kliky a zámky - barva bílá.

Kování bude mít tzv. 4. polohu klíčky (=mikroventilace).

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:

U všech oken a vchodových dveří, pokud není uvedeno jinak ve výpisu prvků:

Okna:

$U_g=0,6W/(m.K)$ - izolační trojsklo

$U_w=0,9W/(m.K)$ - celkový součinitel oken

Dveře:

$U_g=1,1W/(m.K)$ - izolační dvojsklo

$U_d=1,2W/(m.K)$ - celkový součinitel dveří

VNITŘNÍ PARAPET:

U všech oken, pokud není uvedeno jinak ve výpisu prvků:

Plastový komůrkový - barva bílá.

VŠECHNY OTVORY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY!!!

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KUSŮ									ZASKLENÍ	BARVA
				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	STŘ.	CEL.		
P 01		2300x2620	PLASTOVÉ OKNO - OTOČNÉ, BOČNÍ SVĚTLÍKY FIX - KOVÁNÍ S UZAMYKATELNOU KLIČKOU - S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ	-	-	-	-	-	-	4	-	4	IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_w=0,9W/m^2K$	BÍLÁ
P 02		2300x2620	PLASTOVÉ OKNO - OTOČNÉ, BOČNÍ SVĚTLÍKY FIX - KOVÁNÍ S UZAMYKATELNOU KLIČKOU - ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL TL. 160mm - S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ	-	-	-	4	4	4	-	-	12	IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_w=0,9W/m^2K$	BÍLÁ
P 03		2300x2370	PLASTOVÉ OKNO - OTOČNÉ, BOČNÍ SVĚTLÍKY FIX - KOVÁNÍ S UZAMYKATELNOU KLIČKOU - ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL TL. 160mm - S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ	-	-	4	-	-	-	-	-	4	IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_w=0,9W/m^2K$	BÍLÁ
D 01		1820x2620	HLINÍKOVÉ DVEŘE VCHODOVÉ - DVOUKŘÍDLÉ - ASYMETRICKÉ, OTEVÍRAVÉ - BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK - ZASKLENÍ S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ	-	4	-	-	-	-	-	-	4	IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_d=1,14W/m^2K$	-

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KUSŮ									ZASKLENÍ	BARVA	
				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	STR.	CEL.			
<div><div>P</div><div>04</div></div>		450x17400	PLASTOVÉ OKNO - SESTAVA - OKNA JEDNOKŘÍDLÁ SKLÁPĚCÍ - ČLENĚNÍ: SEKCE OKEN 3000mm, PLNÝ PANEL 600mm - PLNÉ PANELY - VNITŘNÍ PARAPET NEBUDE OSAŽEN - S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ	-	1	-	-	-	-	-	-	1	IZOLAČNÍ TROJSKLO U _w =0,9W/m2K	BÍLÁ	
	<div><div><div>450</div><div></div><div></div></div><div><div>17 400</div><div></div><div></div></div><div><div></div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div></div><div><div>3 000</div><div>600</div><div>3 000</div><div>600</div><div>3 000</div><div>600</div><div>3 000</div><div>600</div><div>3 000</div></div></div>														
<div><div>P</div><div>05</div></div>		450x35625	PLASTOVÉ OKNO - SESTAVA - OKNA JEDNOKŘÍDLÁ SKLÁPĚCÍ - ČLENĚNÍ: SEKCE OKEN 3000mm, PLNÝ PANEL 600mm - PLNÉ PANELY - ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL TL. 225mm - VNITŘNÍ PARAPET NEBUDE OSAŽEN - S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ	-	1	-	-	-	-	-	-	1	IZOLAČNÍ TROJSKLO U _w =0,9W/m2K	BÍLÁ	
	<div><div><div>450</div><div></div><div></div></div><div><div>35 625</div><div>35 400</div><div></div></div><div><div></div><div>225</div><div></div></div><div><div></div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div><div>PLNÝ PANEL</div></div></div>														






OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KUSŮ									ZASKLENÍ	BARVA
				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	STR.	CEL.		
P 07		450x7 125	PLASTOVÉ OKNO - SESTAVA - OKNA JEDNOKŘÍDLÁ SKLÁPĚCÍ - ČLENĚNÍ: SEKCE OKEN, PLNÝ PANEL, VENTILACE - ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL TL. 225mm - VNITŘNÍ PARAPET NEBUDE OSAZEN - S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ	1	-	-	-	-	-	-	-	1	IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_w=0,9W/m^2K$	BÍLÁ
P 08		450x14 400	PLASTOVÉ OKNO - SESTAVA - OKNA JEDNOKŘÍDLÁ SKLÁPĚCÍ - ČLENĚNÍ: SEKCE OKEN, PLNÝ PANEL, VENTILACE - PLNÉ PANELY - VNITŘNÍ PARAPET NEBUDE OSAZEN - S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ	1	-	-	-	-	-	-	-	1	IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_w=0,9W/m^2K$	BÍLÁ
P 09		450x6 900	PLASTOVÉ OKNO - SESTAVA - OKNA JEDNOKŘÍDLÁ SKLÁPĚCÍ - ČLENĚNÍ: SEKCE OKEN, PLNÝ PANEL, VENTILACE - PLNÉ PANELY - VNITŘNÍ PARAPET NEBUDE OSAZEN - S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ	1	-	-	-	-	-	-	-	1	IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_w=0,9W/m^2K$	BÍLÁ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KUSŮ									ZASKLENÍ	BARVA
				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	STŘ.	CEL.		
P 10		450x6 900	PLASTOVÉ OKNO - SESTAVA - OKNA JEDNOKŘÍDLÁ SKLÁPĚČÍ - ČLENĚNÍ: SEKCE OKEN, PLNÝ PANEL, VENTILACE - ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL TL. 225mm - VNITŘNÍ PARAPET NEBUDE OSAZEN - S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ	1	-	-	-	-	-	-	-	1	IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_w=0,9W/m^2K$	BÍLÁ
P 11		450x14 400	PLASTOVÉ OKNO - SESTAVA - OKNA JEDNOKŘÍDLÁ SKLÁPĚČÍ - ČLENĚNÍ: SEKCE OKEN, PLNÝ PANEL, VENTILACE - ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL TL. 225mm - VNITŘNÍ PARAPET NEBUDE OSAZEN - S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ	1	-	-	-	-	-	-	-	1	IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_w=0,9W/m^2K$	BÍLÁ
P 12		450x7 125	PLASTOVÉ OKNO - SESTAVA - OKNA JEDNOKŘÍDLÁ SKLÁPĚČÍ - ČLENĚNÍ: SEKCE OKEN, PLNÝ PANEL, VENTILACE - ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL TL. 225mm - VNITŘNÍ PARAPET NEBUDE OSAZEN - S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ	1	-	-	-	-	-	-	-	1	IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_w=0,9W/m^2K$	BÍLÁ
P 13		550x1200	PLASTOVÉ OKNO - SKLÁPĚČÍ - JEDNOKŘÍDLÉ - VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ BÍLÝ - S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ	2	-	-	-	-	-	-	-	2	IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_w=0,9W/m^2K$	BÍLÁ

VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ	
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ			
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]			
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		FORMÁT	x A4
			DATUM	03/2016
			STUPEŇ PD	DSP + DPS
OBSAH	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. D.1.1.3.29

OZN.	NÁZEV	POPIS	SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)	KS
	VNĚJŠÍ PARAPET	LAKOVANÝ HLINÍK TL. 0,8 mm, R.Š. 410 mm (BAREVNÉ PROVEDENÍ URČÍ INVESTOR PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY)		DÉLKA 2000 mm	201
	VNĚJŠÍ PARAPET	LAKOVANÝ HLINÍK TL. 0,8 mm, R.Š. 200 mm (BAREVNÉ PROVEDENÍ URČÍ INVESTOR PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY)		DÉLKA 1600 mm	154
	VNĚJŠÍ PARAPET	LAKOVANÝ HLINÍK TL. 0,8 mm, R.Š. 200 mm (BAREVNÉ PROVEDENÍ URČÍ INVESTOR PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY)		DÉLKA 765 mm	48
	VNĚJŠÍ PARAPET	LAKOVANÝ HLINÍK TL. 0,8 mm, R.Š. 200 mm (BAREVNÉ PROVEDENÍ URČÍ INVESTOR PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY)		DÉLKA 680 mm	23
	VNĚJŠÍ PARAPET	LAKOVANÝ HLINÍK TL. 0,8 mm, R.Š. 200 mm (BAREVNÉ PROVEDENÍ URČÍ INVESTOR PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY)		DÉLKA 840 mm	22
	UKONČOVACÍ PROFIL	LAKOVANÝ HLINÍK TL. 0,8 mm (BAREVNÉ PROVEDENÍ URČÍ INVESTOR PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY)		DÉLKA 4300 mm	4
	VNĚJŠÍ PARAPET	LAKOVANÝ HLINÍK TL. 0,8 mm, R.Š. 410 mm (BAREVNÉ PROVEDENÍ URČÍ INVESTOR PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY)		DÉLKA 1200 mm	13
	VNĚJŠÍ PARAPET	LAKOVANÝ HLINÍK TL. 0,8 mm, R.Š. 320 mm (BAREVNÉ PROVEDENÍ URČÍ INVESTOR PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY)		DÉLKA 270 mm	4
	OPLECHOVÁNÍ ATIKY	SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY LAKOVANÝ HLINÍK, R.Š. 600 mm (BAREVNÉ PROVEDENÍ URČÍ INVESTOR PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY)		DÉLKA 170 700mm	1
	OPLECHOVÁNÍ ATIKY - DILATAČNÍ LIŠTA	SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY LAKOVANÝ HLINÍK, R.Š. 500 mm (BAREVNÉ PROVEDENÍ URČÍ INVESTOR PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY)		DÉLKA 11 680mm	1
	OPLECHOVÁNÍ ŠACHTY	LAKOVANÝ HLINÍK TL. 0,8 mm (BAREVNÉ PROVEDENÍ URČÍ INVESTOR PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY)		850x1100mm	12
	UKONČOVACÍ LIŠTA	LAKOVANÝ HLINÍK TL. 0,8 mm (BAREVNÉ PROVEDENÍ URČÍ INVESTOR PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY)		DÉLKA 12 120mm	4
	PODOKAPNÍ ŽLAB VČETNĚ KOTVENÍ	LAKOVANÝ HLINÍK PRŮM. 160 mm (BAREVNÉ PROVEDENÍ URČÍ INVESTOR PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY)		DÉLKA 4 040mm	4
	SVODOVÉ POTRUBÍ+OKAPOVÝ KOTLÍK	LAKOVANÝ HLINÍK PRŮM. 125 mm (BAREVNÉ PROVEDENÍ URČÍ INVESTOR PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY)		DÉLKA 2 650mm	4
	VNĚJŠÍ PARAPET	LAKOVANÝ HLINÍK TL. 0,8 mm, R.Š. 410 mm (BAREVNÉ PROVEDENÍ URČÍ INVESTOR PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY)		DÉLKA 17 400 mm	1
	VNĚJŠÍ PARAPET	LAKOVANÝ HLINÍK TL. 0,8 mm, R.Š. 410 mm (BAREVNÉ PROVEDENÍ URČÍ INVESTOR PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY)		DÉLKA 35 625 mm	1
	VNĚJŠÍ PARAPET	LAKOVANÝ HLINÍK TL. 0,8 mm, R.Š. 410 mm (BAREVNÉ PROVEDENÍ URČÍ INVESTOR PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY)		DÉLKA 17 550 mm	1

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNĚ PŘEMĚŘENÍ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY!

OZN.	NÁZEV	POPIS	SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)	KS
	VNĚJŠÍ PARAPET	LAKOVANÝ HLINÍK TL. 0,8 mm, R.Š. 410 mm <i>(BAREVNÉ PROVEDENÍ URČÍ INVESTOR PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY)</i>		DÉLKA 7125 mm	2
	VNĚJŠÍ PARAPET	LAKOVANÝ HLINÍK TL. 0,8 mm, R.Š. 410 mm <i>(BAREVNÉ PROVEDENÍ URČÍ INVESTOR PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY)</i>		DÉLKA 14 400 mm	2
	VNĚJŠÍ PARAPET	LAKOVANÝ HLINÍK TL. 0,8 mm, R.Š. 410 mm <i>(BAREVNÉ PROVEDENÍ URČÍ INVESTOR PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY)</i>		DÉLKA 6 900 mm	2
	OKAPNÍČKA	LAKOVANÝ HLINÍK TL. 0,8 mm, R.Š. 300 mm <i>(BAREVNÉ PROVEDENÍ URČÍ INVESTOR PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY)</i>		DÉLKA 4 040 mm	4

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNÉ PŘEMĚŘENÍ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY!

REVIZE 01: 13.6.2016

VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ	
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 6, 549 01 NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ			
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 1524, k.ú. NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ [706442]			
STAVBA	PD- zateplení BD čp. 44-47 v ul. T.G.Masaryka, Nové Město nad Metují		FORMÁT	x A4
			DATUM	03/2016
			STUPEŇ PD	DSP + DPS
OBSAH	VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. D.1.1.3.30

SO1

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA - PARAPETNÍ PANEL - NOVĚ ZATEPLENO

- VNITŘNÍ OMÍTKA	10 mm
- ŽELEZOBETON	40 mm
- POROBETON NA BÁZI POPÍLKU	180 mm
- ŽELEZOBETON	30 mm
- LEPÍČÍ HMOTA	4 mm
- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ DESKA, MAX. $\lambda=0,039$ W/mK	160 mm
- LEPÍČÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA	3 mm
- PENETRACE	-
- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ (VEL. ZRNA 2 mm)	2 mm

SO1a

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA - PARAPETNÍ PANEL - NOVĚ ZATEPLENO

- VNITŘNÍ OMÍTKA	10 mm
- ŽELEZOBETON	40 mm
- POROBETON NA BÁZI POPÍLKU	180 mm
- ŽELEZOBETON	30 mm
- LEPÍČÍ HMOTA	4 mm
- FASÁDNÍ POLYSTYRENOVÁ DESKA, MAX. $\lambda=0,039$ W/mK	160 mm
- LEPÍČÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA	3 mm
- PENETRACE	-
- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ (VEL. ZRNA 2 mm)	2 mm

SO2

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA - MEZIOKENNÉ VLOŽKA - NOVĚ ZATEPLENO

- VNITŘNÍ OMÍTKA	10 mm
- ŽELEZOBETON	50 mm
- POLYSTYREN PĚNOVÝ EPS	50 mm
- ŽELEZOBETON	50 mm
- LEPÍČÍ HMOTA	4 mm
- FASÁDNÍ POLYSTYRENOVÁ DESKA, MAX. $\lambda=0,039$ W/mK	160 mm
- LEPÍČÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA	3 mm
- PENETRACE	-
- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ (VEL. ZRNA 2 mm)	2 mm

SO3

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA - LODŽIE, VSTUPY DO OBJ. - NOVĚ ZATEPLENO

- VNITŘNÍ OMÍTKA	10 mm
- ŽELEZOBETON	50 mm
- POLYSTYREN PĚNOVÝ EPS	50 mm
- ŽELEZOBETON	50 mm
- LEPÍČÍ HMOTA	4 mm
- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ DESKA, MAX. $\lambda=0,039$ W/mK	160 mm
- LEPÍČÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA	3 mm
- PENETRACE	-
- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ (VEL. ZRNA 2 mm)	2 mm

SO4

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA - PŘÍČNÁ STĚNA LODŽIE - NOVĚ ZATEPLENO

- VNITŘNÍ OMÍTKA	10 mm
- ŽELEZOBETON	200 mm
- POLYSTYREN PĚNOVÝ EPS	50 mm
- ŽELEZOBETON	50 mm
- FASÁDNÍ POLYSTYREN	100 mm
- LEPÍČÍ HMOTA	4 mm
- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ DESKA, MAX. $\lambda=0,039$ W/mK	160 mm
- LEPÍČÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA	3 mm
- PENETRACE	-
- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ (VEL. ZRNA 2 mm)	2 mm

SO5

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA - ŠTÍTOVÝ PANEL - NOVĚ ZATEPLENO

- VNITŘNÍ OMÍTKA	10 mm
- ŽELEZOBETON	150 mm
- POROBETON NA BÁZI POPÍLKU	200 mm
- OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	5 mm
- LEPÍCÍ HMOTA	4 mm
- FASÁDNÍ POLYSTYRENOVÁ DESKA, MAX. $\lambda=0,039$ W/mK	160 mm
- LEPÍCÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA	3 mm
- PENETRACE	-
- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ (VEL. ZRNA 2 mm)	2 mm

SO6

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA - NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR STROJOVNÝ VÝTAHU - NOVĚ ZATEPLENO

- VNITŘNÍ OMÍTKA	10 mm
- ŽELEZOBETON	200 mm
- LEPÍCÍ HMOTA	4 mm
- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ DESKA, MAX. $\lambda=0,039$ W/mK	120 mm
- LEPÍCÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA	3 mm
- PENETRACE	-
- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ (VEL. ZRNA 2 mm)	2 mm

SO7

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA - NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR STROJOVNÝ VÝTAHU - NOVĚ ZATEPLENO

- VNITŘNÍ OMÍTKA	10 mm
- ŽELEZOBETON	200 mm
- LEPÍCÍ HMOTA	4 mm
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA PIR, MAX. $\lambda=0,022$ W/mK	40 mm
- LEPÍCÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA	3 mm
- PENETRACE	-
- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ (VEL. ZRNA 2 mm)	2 mm

SO8

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA - SOKL - NEZATEPLENO

- VNITŘNÍ OMÍTKA	10 mm
- ŽELEZOBETON	40 mm
- POROBETON NA BÁZI POPÍLKU	180 mm
- ŽELEZOBETON	30 mm
- LEPÍCÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA	3 mm
- PENETRACE	-
- MOZAIKOVÁ OMÍTKA	3 mm

STŘ1

STŘECHA PLOCHÁ - NOVĚ ZATEPLOVANÁ

- ROZMĚROVĚ STÁLÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC S PES VÝZTUŽNOU VLOŽKOU, MECHANICKY KOTVENÁ, S POŽADAVKEM NA $B_{ROOF(t3)}$	1,8 mm
- NETKANÁ TEXTILIE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN, URČENÁ JAKO SEPARAČNÍ VRSTVA FÓLIOVÉHO HYDROIZOLAČNÍHO POVLAKU STŘECH S KLASIFIKACÍ $B_{ROOF(t3)}$	2 mm
- POLYSTYREN EPS 100S, MAX. $\lambda=0,038$ W/mK	100 mm
- SPÁDOVÉ KLÍNY Z POLYSTYRENU EPS 100S, SPÁD 2,02%-3,84%, MAX. $\lambda=0,038$ W/mK	40-260 mm
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE URČENÁ DO SYSTÉMU PLOCHÝCH STŘECH JAKO SPODNÍ VRSTVA, MAX. $\lambda=0,038$ W/mK	120 mm
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIF. ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠÍROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY	4 mm
- KAČÍREK	
- GEOTEXTILIE	
- FOLIE FARTAFOL	5 mm
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE	50 mm
- ASFALTOVÉ PÁSY	
- POROBETON NA BÁZI POPÍLKU	200 mm
- PÍSEK	50 mm
- ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - PANELY	130 mm
- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	10 mm

POZN.: STŘEŠNÍ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVEK $B_{ROOF(t3)}$

STŘ2**STŘECHA PLOCHÁ - STROJOVNÁ VÝTAHU - NOVĚ ZATEPLOVANÁ**

- ROZMĚROVĚ STÁLÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC S PES VÝZTUŽNOU VLOŽKOU, MECHANICKY KOTVENÁ, S POŽADAVKEM NA $B_{ROOF(13)}$	1,8 mm
- NETKANÁ TEXTILIE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN, URČENÁ JAKO SEPARAČNÍ VRSTVA FÓLIOVÉHO HYDROIZOLAČNÍHO POVLAKU STŘECH S KLASIFIKACÍ $B_{ROOF(13)}$	2 mm
- DŘEVOŠTĚPKOVÁ OSB DESKA (LEMOVÁNÍ Š. 500mm)	25 mm
- POLYSTYREN EPS 100S, MAX. $\lambda=0,038W/mK$	100 mm
- SPÁDOVÉ KLÍNY Z POLYSTYRENU EPS 100S, SPÁD 2,0%, MAX. $\lambda=0,038W/mK$	40-110 mm
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE URČENÁ DO SYSTÉMU PLOCHÝCH STŘECH JAKO SPODNÍ VRSTVA, MAX. $\lambda=0,038W/mK$	120 mm
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIF. ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠÍROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY	4 mm
- PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA	5 mm
- ASFALTOPÍSKOVÝ KOBEREC	2,5 mm
- PLYNOSILIKÁT	200 mm
- PÍSKOVÝ NÁSYP	20 mm
- ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - PANELY	130 mm
- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	10 mm

POZN.: STŘEŠNÍ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVEK $B_{ROOF(13)}$

PO1**STÁVAJÍCÍ PODLAHA NA TERÉNU - NEZATEPLENO**

- KERAMICKÁ DLAŽBA	10 mm
- MALTACEMENTOVÁ	20 mm
- BETON HUTNÝ	30 mm
- PE FOLIE	1 mm
- POLYSTYREN PĚNOVÝ EPS	30 mm
- ASFALTOVÉ PÁSY A LEPENKY	5 mm
- BETON HUTNÝ	100 mm

PO2**PODLAHA LODŽIE - NOVĚ ZATEPLENO**

- SIKAFLOOR 400	-
- BETONOVÁ MAZANINA	50 mm
- ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÍ PANEL	130 mm
- LEPÍCÍ HMOTA	4 mm
- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ DESKA, MAX. $\lambda=0,039 W/mK$	80 mm
- LEPÍCÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA	3 mm
- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ (VEL. ZRNA 2 mm)	2 mm

PO3**PODLAHA LODŽIE - NOVĚ ZATEPLENO**

- 2x 1KOMPONENTNÍ POLYURETANOVÝ ELASTICKÝ NÁTĚR S PROTISKLUZNOU ÚPRVOU	0,6 mm
- BETONOVÁ MAZANINA C16/20 + KARI SÍŤ 150x150x4	50 mm
- PE FOLIE	-
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA PIR, MAX. $\lambda=0,022 W/mK$	170 mm
- ASFALTOVÝ PÁS SBS MODIFIKOVANÝ GLASTEK AL 25 STICKER LEPENO SAMOLEPÍCÍMI SPOJI	2,5 mm
- SPÁDOVÁ MAZANINA	0-20 mm
- ADHEZNÍ MŮSTEK	2 mm
- SIKAFLOOR 400	-
- BETONOVÁ MAZANINA	50 mm
- ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÍ PANEL	130 mm
- LEPÍCÍ HMOTA	4 mm
- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ DESKA, MAX. $\lambda=0,039 W/mK$	160 mm
- LEPÍCÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA	3 mm
- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ (VEL. ZRNA 2 mm)	2 mm

PO4**PODLAHA - PŘÍSTUPOVÁ TERASA - NEZATEPLENO**

- PROTISKLUZNÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA	9 mm
- FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL	-
- FOLIE DITRA	-
- MRAZUVZDORNÝ LEPÍCÍ TMEL	-
- PENETRACE A VYROVNÁVACÍ TMEL	-
- BETONOVÁ MAZANINA S POLYPROPYLENOVÝMI VLÁKNY A SÍŤÍ KARI VE SPÁDU MIN. 1,5% DILATACE a 3,6m	40-88 mm
- KONTAKTNÍ MŮSTEK	-
- ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÍ PANEL	130 mm