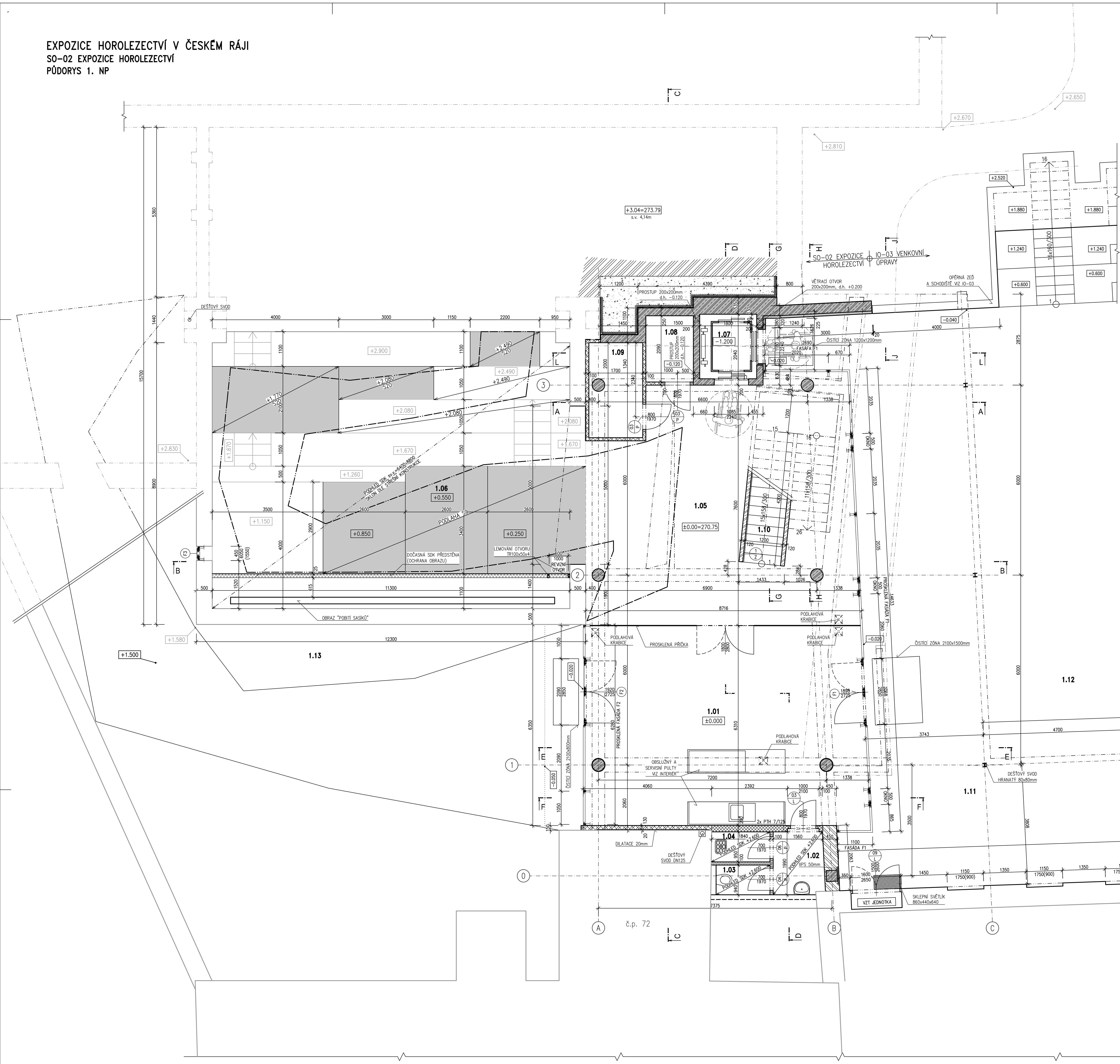


EXPOZICE HOROLEZECTVÍ V ČESKÉM RAJI
SO-02 EXPOZICE HOROLEZECTVÍ
PŮDORYS 1. NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ – 1.NP									
Č.	MÍSTNOST	[m²]	PODLAHA	STĚNY	MALBA STĚNY	STROP	MALBA STROP	POZNÁMKA	
1.01	FOYER, INFORMAČNÍ STŘEDISKO	56,0	S10	PODLAHOVÁ STĚRKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SVĚTLÉ SEDA (IMITACE BETON)	POHLEDOVÝ BETON		
1.02	PŘEDŠÍŇ ZÁZEMÍ INFO	3,5	S10	PODLAHOVÁ STĚRKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, SÁDKOKARTON	SVĚTLÉ SEDA (IMITACE BETON)	SÁDKOKARTON H2 12,5mm		STĚNY OMYVATELNÁ STĚRKA
1.03	WC INFO	1,7	S10	PODLAHOVÁ STĚRKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, SÁDKOKARTON	SVĚTLÉ SEDA (IMITACE BETON)	SÁDKOKARTON H2 12,5mm		STĚNY OMYVATELNÁ STĚRKA
1.04	OKLIDOVÁ KOMORA	1,8	S10	PODLAHOVÁ STĚRKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, SÁDKOKARTON	SVĚTLÉ SEDA (IMITACE BETON)	SÁDKOKARTON H2 12,5mm		STĚNY OMYVATELNÁ STĚRKA
1.05	EXPOZICE	62,1	S9	PODLAHOVÁ STĚRKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SVĚTLÉ SEDA (IMITACE BETON)	POHLEDOVÝ BETON	ČERNÁ	
1.06	EXPOZICE	101,1	S9, S17, S20	PODLAHOVÁ STĚRKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ČERNÁ	SÁDKOKARTON H2 12,5mm	ČERNÁ	FINÁLNÍ PODLAHA VZ INTERIÉR
1.07	VÝTAH	3,7	S11	STĚRKA ODOLNÁ ROPNÝM PRODUKTŮM	POHLEDOVÝ BETON		POHLEDOVÝ BETON		SKL. DO VÝŠKY 100mm
1.08	STROJOVNA	3,1	S12	STĚRKA ODOLNÁ ROPNÝM PRODUKTŮM	POHLEDOVÝ BETON		POHLEDOVÝ BETON		SKL. DO VÝŠKY 100mm
1.09	SKLAD	5,4	S9	PODLAHOVÁ STĚRKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, POHLEDOVÝ BETON		POHLEDOVÝ BETON		STĚRKA DITO PODLAHA
1.10	SCHODIŠTĚ	11,6	S8	PODLAHOVÁ STĚRKA	POHLEDOVÝ BETON				
1.11	KRYTÁ CHODBA	132,8	S13	KAMENNÁ DLAŽBA – VIZ IO-03	VENKOVNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA		CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA	AKRYLÁT. NÁTĚR, BARVA ČERNÁ	
1.12	NÁDVORÍ – ATRIUM	213,1	S13	KAMENNÁ DLAŽBA – VIZ IO-03					
1.13	ZAHRADA – EXPOZICE	277,3	S13	VIZ IO-03					
1.14	CHODBA	5,0	S10	PODLAHOVÁ STĚRKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SVĚTLÉ SEDA (IMITACE BETON)	SÁDKOKARTON H2 12,5mm	SVĚTLÉ SEDA (IMITACE BETON)	STĚNY OMYVATELNÁ STĚRKA
1.15	BEZBARÉROVÉ WC	4,0	S10	PODLAHOVÁ STĚRKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SVĚTLÉ SEDA (IMITACE BETON)	SÁDKOKARTON H2 12,5mm	SVĚTLÉ SEDA (IMITACE BETON)	STĚNY OMYVATELNÁ STĚRKA
1.16	PŘEDŠÍŇ WC MUŽI	2,3	S10	PODLAHOVÁ STĚRKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SVĚTLÉ SEDA (IMITACE BETON)	SÁDKOKARTON H2 12,5mm	SVĚTLÉ SEDA (IMITACE BETON)	STĚNY OMYVATELNÁ STĚRKA
1.17	WC MUŽI	1,3	S10	PODLAHOVÁ STĚRKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SVĚTLÉ SEDA (IMITACE BETON)	SÁDKOKARTON H2 12,5mm	SVĚTLÉ SEDA (IMITACE BETON)	STĚNY OMYVATELNÁ STĚRKA
1.18	WC MUŽI	1,3	S10	PODLAHOVÁ STĚRKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SVĚTLÉ SEDA (IMITACE BETON)	SÁDKOKARTON H2 12,5mm	SVĚTLÉ SEDA (IMITACE BETON)	STĚNY OMYVATELNÁ STĚRKA
1.19	PŘEDŠÍŇ WC ŽENY	3,3	S10	PODLAHOVÁ STĚRKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SVĚTLÉ SEDA (IMITACE BETON)	SÁDKOKARTON H2 12,5mm	SVĚTLÉ SEDA (IMITACE BETON)	STĚNY OMYVATELNÁ STĚRKA
1.20	WC ŽENY	1,3	S10	PODLAHOVÁ STĚRKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SVĚTLÉ SEDA (IMITACE BETON)	SÁDKOKARTON H2 12,5mm	SVĚTLÉ SEDA (IMITACE BETON)	STĚNY OMYVATELNÁ STĚRKA
1.21	OKLIDOVÁ KOMORA	1,2	S10	PODLAHOVÁ STĚRKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SVĚTLÉ SEDA (IMITACE BETON)	SÁDKOKARTON H2 12,5mm	SVĚTLÉ SEDA (IMITACE BETON)	STĚNY OMYVATELNÁ STĚRKA
1.22	CHODBA	12,4	S15	KOBEREC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	BÍLÁ	STÁVAJÍCÍ	BÍLÁ	OMÍTKA NA NOVÉM ZDIVU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

PRVKY INTERIÉRU – EXPOZICE

ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ 44 P+D, BROUŠENÝCH, CELOPLOŠNĚ LEPIDLO, SOUCÍTELEK PROSTUPU TEPLA U=0.19 W/m²K, PEVNOST 8MPa

ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ 20 P+D, BROUŠENÝCH, CELOPLOŠNĚ LEPIDLO, PEVNOST 10MPa

ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ 11,5 P+D, PEVNOST 10MPa, MALTA CEMENTOVÁ MC 10

ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ 7,5 P+D, PEVNOST 10MPa, MALTA CEMENTOVÁ MC 10

ŽELEZOBETON C30/37 XC1 – MONOLITICKÝ SKELET

HUTNĚNÝ ZÁSYV – KAMENIVO fr. 0-63

ROSTLÝ TERÉN

NOVÁ PODLAHA VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU "SASIČI", SKLADBA S9, S20
- CELOSKLENĚNÁ PŘÍČKA
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA tl. 100mm, MINERÁLNÍ IZOLACE
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA tl. 125mm – VIZ VÝKR.Č. D.1.2.02.b-02 BOURACÍ PRÁCE – OBJEKT "SASIČI" – 1.NP, 2.NP
- TEPELNÁ IZOLACE – EXTRUDOVANÝ POLYSTYREX XPS
- TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREX EPS 100
- NOPOVÁ FOLIE HDPE

POZNÁMKA:

- V PODLAZE BUDOU VE VYZNAČENÝCH MÍSTĚCH ULOŽENY PODLAHOVÉ KRABICE PRO PŘÍPOJENÍ ELEKTRO A IT. PŘESNÁ POLOHA PODLAHOVÝCH KRABIC BUDE UPŘESNĚNA NA NÁVZÁMNOSTI NA PROJEKT INTERIÉRU
- ZAKLADACÍ PROFIL PROSKLENĚ FASÁDY BUDE ZAPUŠTĚN DO PODLAHY – NUTNÁ KOORDINACE!
- VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY (PODLAHY, OMÍTKY, POHLEDY, MALBY, NÁTĚRY atd.) BUDOU ODSOUHLAŠENY NA VZORČIK V RÁMCI AD
- NADPRÁŽÍ OTVORŮ V NOVÝCH STĚNÁCH A PŘÍČKÁCH BUDOU TVORIT SYSTÉMOVÉ KERAMICKÉ PŘEKLADY. MADPRÁŽÍ NOVÝCH A ÚPRAVOVÝCH OTVORŮ VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU VIZ BOURACÍ PRÁCE
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST VÝTAHOVÉ ŠACHTY (ROZMĚRY, PROSTUPY, VĚTRACÍ OTVORY atd.) BUDE UPŘESNĚNA PO VÝBERU DODAVATELE VÝTAHU!
- HYDROIZOLACE POD ÚROVNÍ TERÉNU BUDE PŘED POŠKOZENÍM CHRÁNĚNA DESKAMI EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU tl. 50mm A NĚPOVOU PVC FOLII
- ÚPRAVY TERÉNU (DLAŽBA) NÁVZÁMNOU NA FASÁDU BUDE NA ÚROVNÍ -0.020m. PŘED VYSTUPY BUDOU OSAZENY ČISTIČ ZÓNY – VIZ IO-03 VENKOVNÍ ÚPRAVY

- V RÁMCI MONOLITICKÉHO SCHODIŠTĚ BUDOU OSAZENY CHRÁŇKÝ A KRABICE PRO ELEKTRONIKACI A TRATĚ LED OSVĚTLENÍ – NUTNÁ KOORDINACE S ELEKTRO, PROVÁDĚNÍM MONOLITICKÉ KONSTRUKCE. PŘESNÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA NA MÍSTĚ V RÁMCI AD
- PRO PŘÍVOD VZDUCHU K VZT JEDNOTCE BUDE DO ZPEVNĚNÉ PLOCHY ATRIA OSAZEN SYSTÉMOVÝ SKLEPNÍ SVĚTLÍK, KORPUS Z TVAROVÉ STABILNÍHO POLYESTERU VYZTUŽENÝHO SKELNYMI VLÁKNY, MŘÍŽ Z UŠLECHTILÉ OCELI, OKO 30/10mm S HLINIKOVÝM RÁMEM
- DEŠŤOVÉ SVODY U KRYTÉ CHOUBY HRANATE 80x80mm, U SLOUPU "1/c" VLOŽENÝ MEZI PŘÍRUBY SLOUPU CHOUBY
- V SOCIÁLNÍM ZÁZEMÍ HLADKÉ SDK POHLEDY tl. 12,5mm, IMPREGNOVANÉ DESKY H2 (RB)
- KRYCÍ MŘÍŽKY VĚTRACÍCH OTVORŮ VÝTAHU A ODVODU VZT ZE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ HLINIKOVÉ, BARVA RAL 7016 (TMÁVĚ SEDA), S INTEGROVANOU SÍTKOU PROTI HMÝZU
- VNITŘNÍ PARAPETY OKEN NA SOCIÁLNÍM ZÁZEMÍ (1.17+1.21) OMYVATELNÁ STĚRKA (DITO STĚNY)
- PŘED OBRAZEM BUDE PO DOBU VYSTAVBY POSTAVĚNA SDK PŘEDSTĚNA, SPECIFIKACE VIZ VÝKR.Č. D.1.2.02.b-02 BOURACÍ PRÁCE – OBJEKT "SASIČI" – 1.NP, 2.NP
- SKLADBY SDK PŘÍČEK A PŘEDSTĚV VIZ VÝKR.Č. D.1.1.02.b-15 SKLADBY KONSTRUKCI

Architekt	MgA. Radim Babák - hippos design architektura, tel. 603 856 314		
	MgA. Ondřej Tobola - hippos design architektura, tel. 603 953 847		
	Ing. arch. Zdeněk Sláma, tel. 777 761 679		

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	PROFES PROJEKT spol. s r. o. Stavební úřad Turnov Varného 272 TURNOV tel. 481118811 fax 481118812 e-mail: profesp@profes.cz www.profesprojekt.cz	
Ing. Richard Müller	Josef Kotejn	Ing. Petr Chval		
Místo:	Turnov	Stavební úřad:	Turnov	DPS
Objednatel:	Muzeum Českého ráje v Turnově, Skálava č.p.71, Turnov	Datum:	06.2015	
Akce:	EXPOZICE HOROLEZECTVÍ V ČESKÉM RAJI SO-02 EXPOZICE HOROLEZECTVÍ D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo zakázky:	15068	Výšek č.
Měřítko:	1:50	Příloha č.	D.1.1.02.b-05	
Příloha:	PŮDORYS 1. NP			