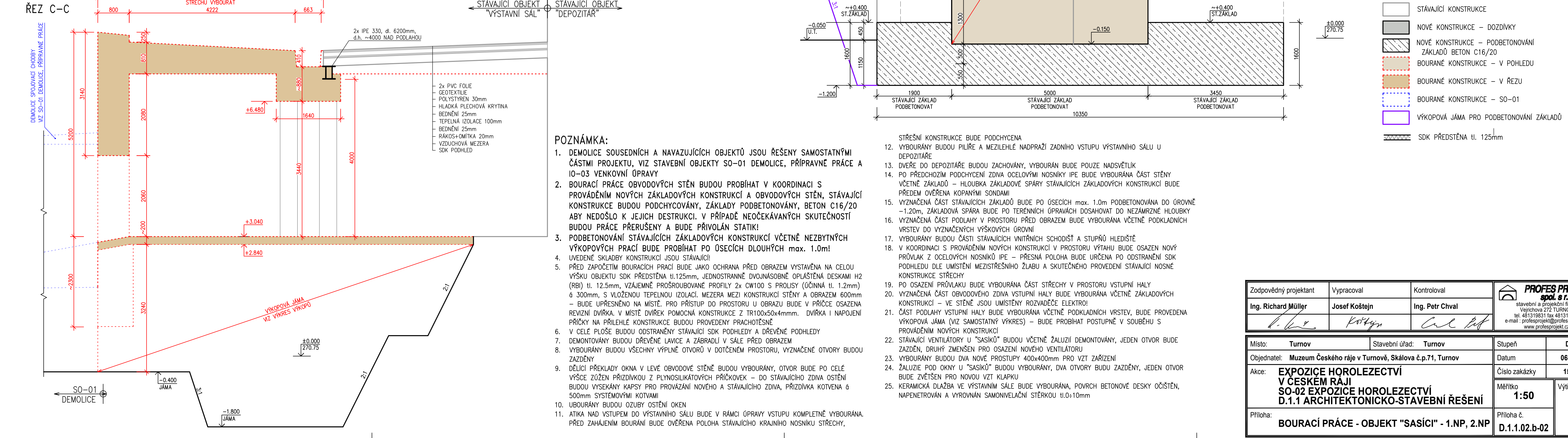
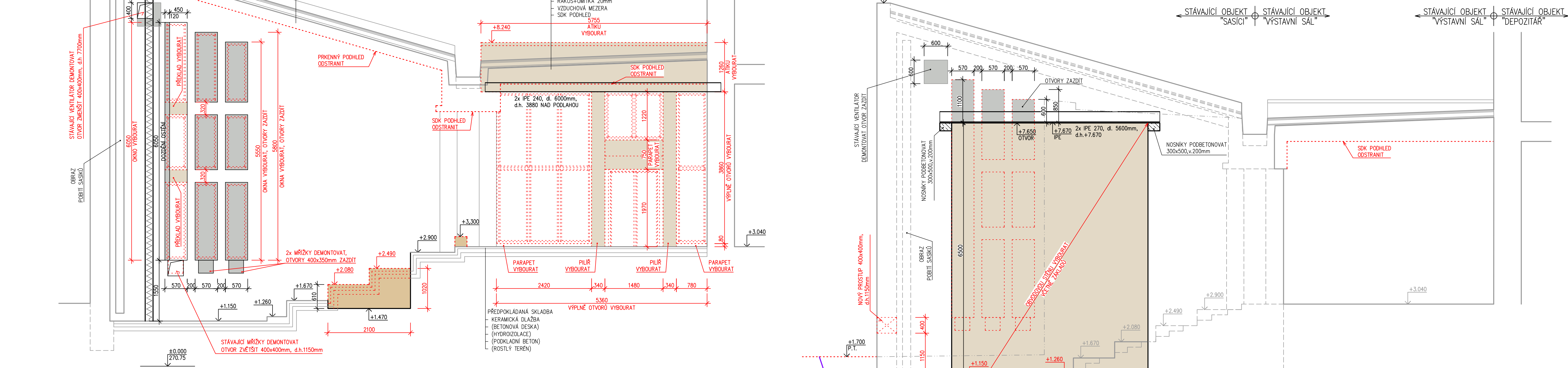
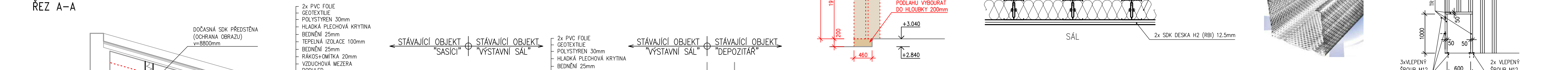
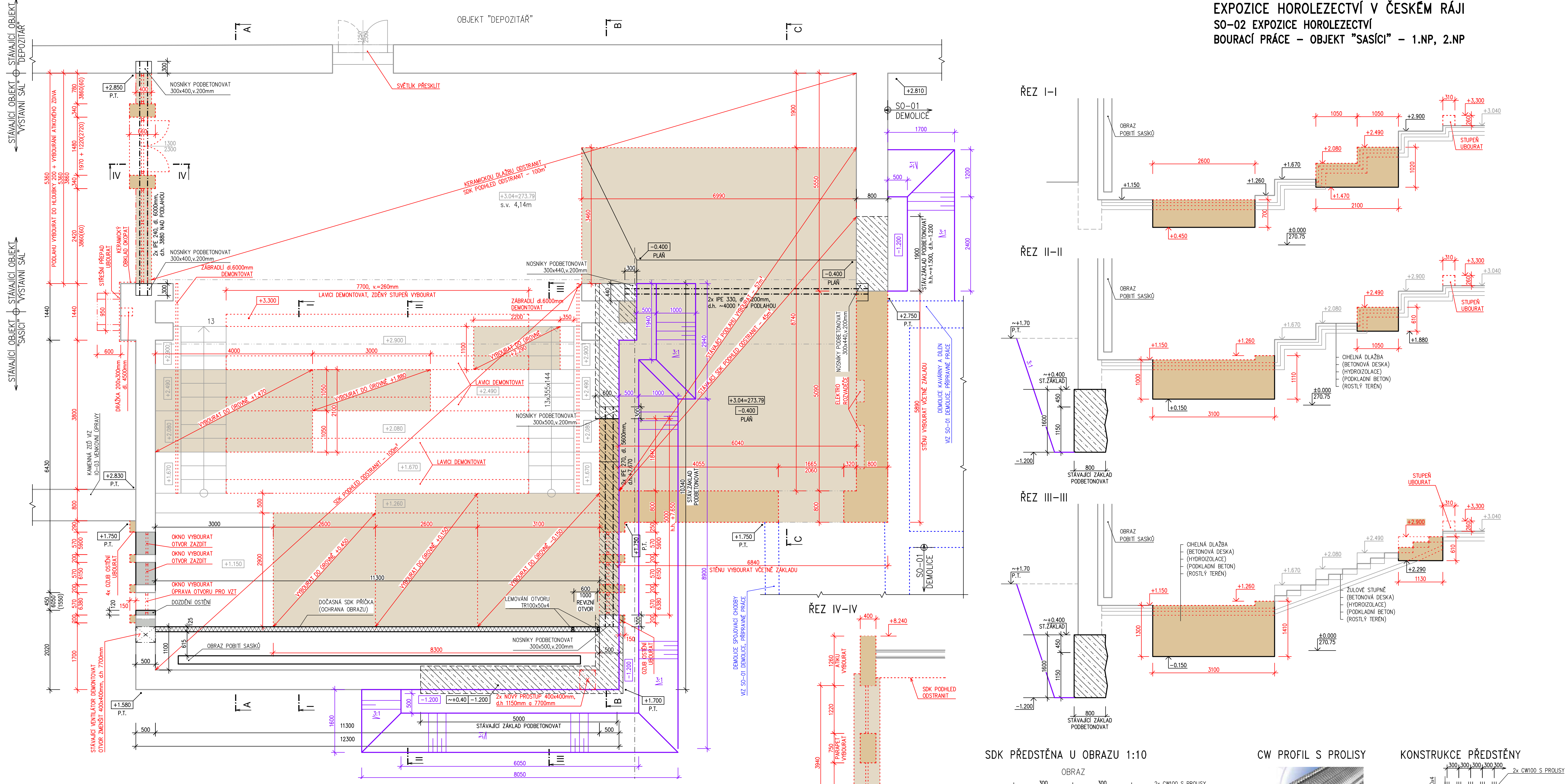


EXPOZICE HOROLEZECTVÍ V ČESKÉM RÁJI
SO-02 EXPOZICE HOROLEZECTVÍ
BOURACÍ PRÁCE – OBJEKT "SASÍCI" – 1.NP, 2.NP



POZNÁMKA:

- DEMOLICE SOUSEDNICH A NAVAZUJICICH OBJEKTU JSOU RESENY SAMOSTATNYMI CASTMI PROJEKTU, VIZ STAVEBNÍ OBJEKTY SO-01 DEMOLICE, PŘÍPRAVNÉ PRÁCE A IO-03 VENKOVNÍ OPRAVY.
- BOURACÍ PRÁCE OBVODOVÝCH STĚN BUDOU PROBÍHAT V KOORDINACI S PROVEDENÍM NOVÝCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ A OBVODOVÝCH STĚN, STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU PODCHYCOVÁNY, ZÁKLADY PODBETONOVÁNY, BETON C16/20 ABY NEDOSLO K JEJICH DESTRUKCI. V PŘÍPADĚ NEOČEKÁVANÝCH SKUTEČNOSTÍ BUDOU PRÁCE PŘERUŠENY A BUDE PŘIVOLÁN STATIK.
- PODBETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ NEZBYTNÝCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE PROBÍHAT PO OSEČÍCH DLOUHÝCH max. 1.0m!
- UVEDENÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU STÁVAJÍCÍ!
- PŘED ZAPOČÍTÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDE JAKO OCHRANA PŘED OBRAZEM VYSTAVĚNA NA CELOU VÝŠKU OBJEKTU SDK PŘEDSTĚNA tl.125mm, JEDNOTRANĚ DVOUNASOBNĚ OPLÁŠTĚNA DESKAMI H2 (R8) tl. 12.5mm, VZÁJEMNĚ PROŠROUBOVANÉ PROFILY 2x CW100 S PROLISY (JÜNNA tl. 1.2mm) 6 500mm, S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ, MEZERA MEZI KONSTRUKCÍ STĚNY A OBRAZEM 600mm – BUDE UPŘESŇENO NA MÍSTĚ PRO PŘÍSTUP DO PROSTORU U OBRAZU BUDE V PRŮČE OSÁZENA REVNÍZÍ DVÍŘKA. V MÍSTĚ DVÍŘEK POMOCNÁ KONSTRUKCE Z TR100x50x4mm. DVÍŘKA I NÁPOJENÍ PŘÍČKY NA PŘÍLEHLÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY PRACHOTĚSNĚ.
- V CELÉ PLOŠE BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ SDK PODHLADY A DŘEVĚNÉ PODHLADY.
- DEMONTOVÁNY BUDOU DŘEVĚNÉ LAVICE A ZABRÁDÍ V SÁLE PŘED OBRAZEM.
- VYBOURÁNY BUDOU VŠECHNY VÝPLNĚ OTVORŮ V DOTČENÉM PROSTORU, VYZNAČENÉ OTVORY BUDOU ZAKRYTY.
- BĚLICI PŘEKLADKY OKNA V LEVÉ OBVODOVÉ STĚNĚ BUDOU VYBOURÁNY, OTVOR BUDE PO CELÉ VÝŠCE ŽOŽEN PŘÍZDÍVKOU Z PLYNSULIKATOVÝCH PŘÍČKOVEK – DO STÁVAJÍCÍ ZDVA OSTĚNÍ BUDOU VYSEKÁNY KAPSY PRO PROVAŽÁNÍ NOVOU A STÁVAJÍCÍO ZDVA, PŘÍZDÍKA KOTVENÁ 6 500mm SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI.
- UBOURÁNY BUDOU OZUBY OSTĚNÍ OKEN.
- ATIKA NAD VSTUPEM DO VYSTAVNÍHO SÁLU BUDE V RAMCI OPRAVY VSTUPU KOMPLETNĚ VYBOURÁNA. PŘED ZAHÁJENÍM BOURÁNÍ BUDE OVĚŘENA POLOHA STÁVAJÍCÍHO KRAJNÍHO NOSNÍKU STŘECHY,

STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDE PODCHYCENA

12. VYBOURÁNY BUDOU PILÍŘE A MEZILEHLÉ NADPRÁŽÍ ZADNÍHO VSTUPU VYSTAVNÍHO SÁLU U DEPOZITÁŘE.
13. DVEŘE DO DEPOZITÁŘE BUDOU ZACHOVÁNY, VYBOURÁN BUDE POUZE NADSVĚTLÍK.
14. PO PŘEDCHOZÍM PODCHYCENÍ ZDVA OCELOVÝMI NOSNÍKY IPE BUDE VYBOURÁNA ČÁST STĚNY VČETNĚ ZÁKLADŮ – HLBOUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PŘEDEM OVĚŘENA KOPANÝMI SONDAMI.
15. VYZNAČENÁ ČÁST STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ BUDE PO OSEČÍCH max. 1.0m PODBETONOVÁNA DO OROVNĚ –1.20m, ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PO TERÉNNÍCH ÚPRAVÁCH DOSAHOVAT DO NEZAMRZNÉ HLBOUBKY.
16. VYZNAČENÁ ČÁST PODLAHY V PROSTORU PŘED OBRAZEM BUDE VYBOURÁNA VČETNĚ PODKLADNÍCH VSTĚV DO VYZNAČENÝCH VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ.
17. VYBOURÁNY BUDOU ČÁSTI STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH SCHODŮ A STUPŮŘÍ HLADIŠTĚ.
18. V KOORDINACI S PROVEDENÍM NOVÝCH KONSTRUKCÍ V PROSTORU VTAHU BUDE OSÁZEN NOVÝ PRŮVLAK Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ IPE – PŘESNÁ POLOHA BUDE URČENA PO ODSTRANĚNÍ SDK PODHLADU DLE UMÍSTĚNÍ MEZISTŘEŠNÍHO ŽLABU A SKUTEČNÉHO PŘEVODU STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE STŘECHY.
19. PO OSÁZENÍ PRŮVLAKU BUDE VYBOURÁNA ČÁST STŘECHY V PROSTORU VSTUPNÍ HALY.
20. VYZNAČENÁ ČÁST OBVODOVÉHO ZDVA VSTUPNÍ HALY BUDE VYBOURÁNA VČETNĚ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ – VE STĚNĚ JSOU UMÍSTĚNY ROZVADOČE ELEKTROU.
21. ČÁST PODLAHY VSTUPNÍ HALY BUDE VYBOURÁNA VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV, BUDE PROVEDENA VÝKOPOVÁ JAMA (VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES) – BUDE PROBÍHAT POSTUPNĚ V SOUBĚHU S PROVEDENÍM NOVÝCH KONSTRUKCÍ.
22. STÁVAJÍCÍ VENTILÁTORY U "SASKŮ" BUDOU VČETNĚ ŽALUZII DEMONTOVÁNY, JEDEN OTVOR BUDE ZAKRYT, DŘEVĚNÝ ZEMĚNÝCH PRO OSÁZENÍ NOVOU VENTILÁTORU.
23. VYBOURÁNY BUDOU DVA NOVÉ PROSTUPY 400x400mm PRO VZT ŽARŽENÍ.
24. ŽALUZIE POD OKNY U "SASKŮ" BUDOU VYBOURÁNY, DVA OTVORY BUDU ZAKRYTY, JEDEN OTVOR BUDE ZVĚŠTEN PRO NOVOU VZT KULAPKU.
25. KERAMICKÁ DLAŽBA VE VYSTAVNÍM SÁLE BUDE VYBOURÁNA, PLOVCH BETONOVÉ DESKY OČIŠTĚN, NÁPENĚTOVÁN A VYROVNÁN SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU tl.0-10mm.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE – DOZDÍVKY
- NOVÉ KONSTRUKCE – PODBETONOVÁNÍ
- ZÁKLADŮ BETON C16/20
- BOURANÉ KONSTRUKCE – V POHLÉDU
- BOURANÉ KONSTRUKCE – V ŘEZU
- BOURANÉ KONSTRUKCE – SO-01
- VÝKOPOVÁ JAMA PRO PODBETONOVÁNÍ ZÁKLADŮ
- SDK PŘEDSTĚNA tl. 125mm

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	Ing. Richard Müller	Josef Koštejn	Ing. Petr Chval
Místo:	Turnov	Stavební úřad:	Turnov	Stupeň:	DPS
Objednatel:	Muzeum Českého ráje v Turnově, Skálava č.p.71, Turnov	Datum:	06.2015	Číslo zakázky:	15068
Akce:	EXPOZICE HOROLEZECTVÍ V ČESKÉM RÁJI SO-02 EXPOZICE HOROLEZECTVÍ D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Měřítka:	1:50	Výisk č.:	
Příloha:	BOURACÍ PRÁCE - OBJEKT "SASÍCI" - 1.NP, 2.NP	Příloha č.:	D.1.1.02.b-02		