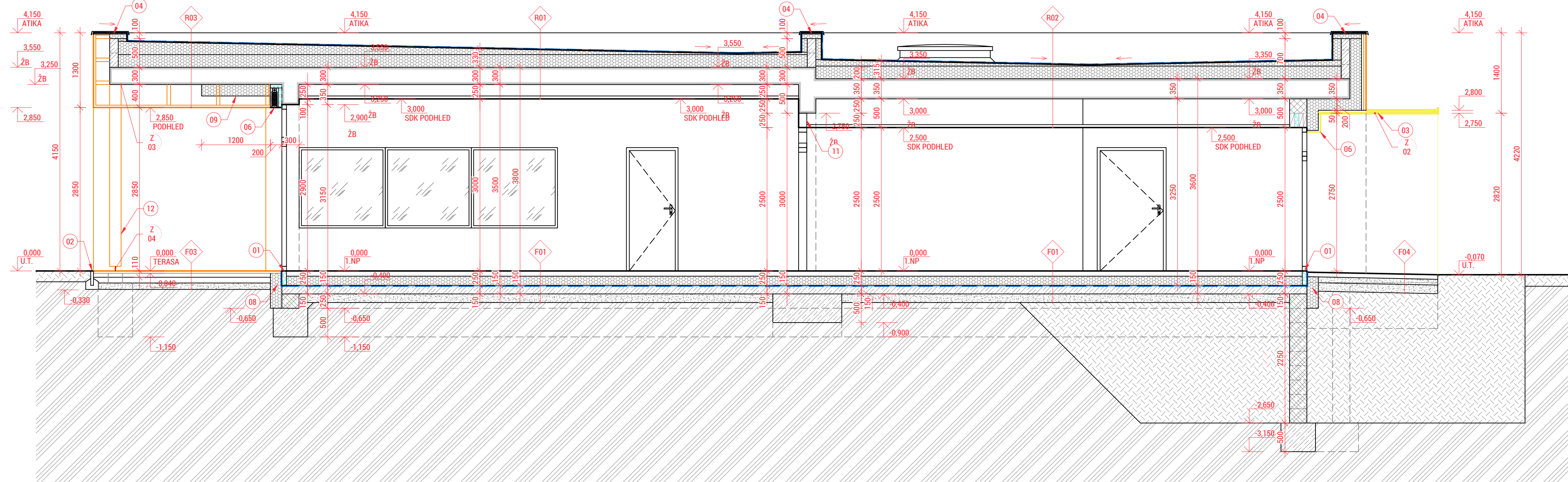
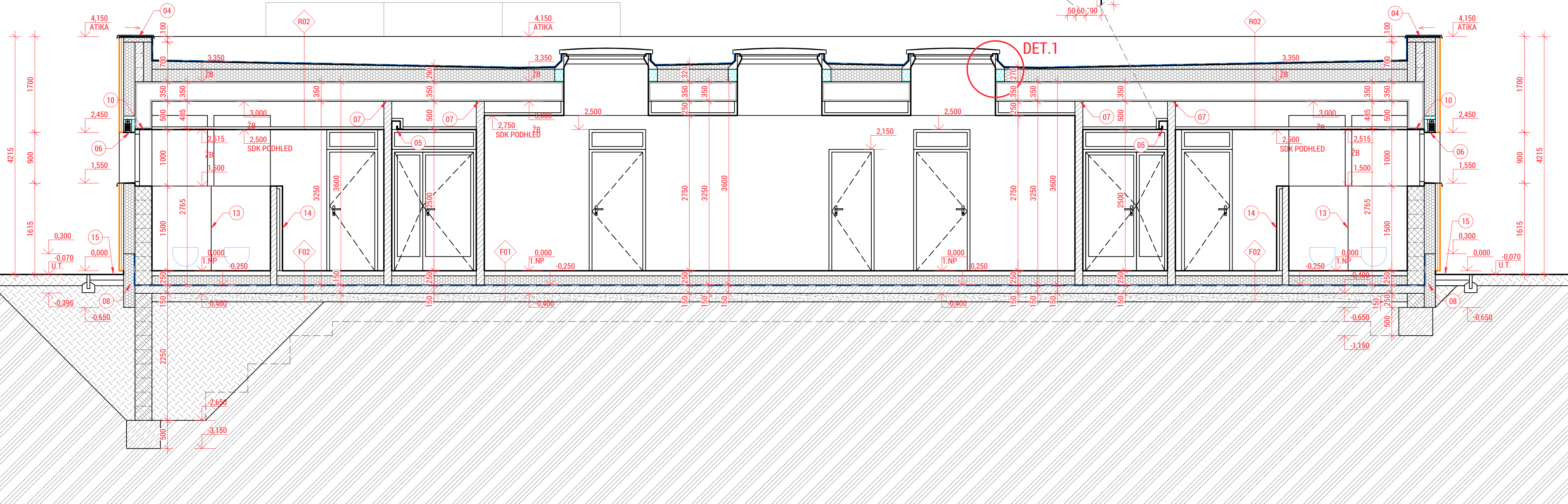


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



LEGENDA ODKAZŮ

- 01 TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL RÁMU OKNA/DVEŘÍ, TL. 80mm
- 02 BETONOVÝ ZAHRADNÍ OBRUBNÍK - UKONČUJÍCÍ PRVEK TERASY 1.NP, CELKOVÁ DÉLKA 22 bm
- 03 OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V MÍSTĚ VSTUPNÍCH DVEŘÍ OPATŘENO PLECHOVÝM OBKLADEM, PODROBNĚJI VIZ ARCHITECTONICKÁ STUDIE A VÝPISY PRVKŮ PSV - PRVEK Z/02
- 04 ATIKA TVOŘENA BETONOVÝMI TVÁRNICEMI TZV. ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 150mm, VČETNĚ OCELOVÉHO VYŽTUŽENÍ, ZATEPLENÍ KONSTRUKCE ATIKY - SHORA EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 80 mm, Z BOKU PĚNOVÝ POLYSTYREN TL. 100 mm, SHORA ATIKA OPATŘENA PŘEKLIŽKOU TL. 20mm PRO KOTVENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- 05 HRANY ZAPUŠTĚNÉHO PODHLEDU PRO ULOŽENÍ LED SVÍTEL, PODROBNĚ VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
- 06 SYSTÉMOVÁ SCHRÁNKA VENKOVNÍCH ŽALUZII, OPATŘENA TEPELNOU IZOLACÍ Z FENOLICKÉ PĚNY TL. 60mm S DEKLAROVANÝM SOUČINITELM TEPELNĚ VODIVOSTI $\lambda_D = 0,020$ W/m·K
- 07 PŘÍČKOVÉ ZDIVO VYŽDĚNO AŽ PO REALIZACI STROPNÍCH KONSTRUKCÍ, PROSTOR MEZI PŘÍČKOVÝM ZDIVEM A STROPNÍ KONSTRUKCÍ VYPLNĚN PRUŽNÝM MATERIÁLEM (NAPR. MONTÁŽNÍ PĚNA)
- 08 ZATEPLENÍ SOKLU A ZÁKLADU - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 200mm, MIN. 300mm NAD ÚROVĚŇ U.T.
- 09 ZATEPLENÍ PŘESAHU STŘECHY NAD TERASOU V HLUBČE 1200mm - TUHÉ DESKY Z MINERÁLNÍ IZOLAČNÍ VATY TL. 200mm, S DEKLAROVANÝM SOUČINITELM TEPELNĚ VODIVOSTI $\lambda_D = 0,036$ W/m·K
- 10 NADPRAŽÍ FASÁDNÍHO OTVORU K RÁMU OKNA PŘETAŽENO SDK DESKOU NAVAZUJÍCÍHO PODHLEDU MÍSTNOSTI
- 11 ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ, VÝŠKA 250mm, PODROBNĚJI VIZ VÝPISY PRVKŮ PSV - PRVKY D/01, D/02, D/09
- 12 ZALOŽENÍ VNĚJŠÍCH DŘEVĚNÝCH SLoupŮ TERASY NA PATKÁCH Z PROSTÉHO BETONU DO NEZÁMRZNÉ HLUBKY, VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ NENOSNÉ SLOUPY TERASY, ROZMĚR 200x200mm, DL. 3170mm, CELKEM BKS, DO STROPNÍ KONSTRUKCE KOTVENY PŘES SYSTÉMOVOU TRÁMOVOU BOTKY, DO ZÁKLADOVÉ PATKY KOTVENY ZEMNÍMI VRUTY
- 13 SANITÁRNÍ PŘÍČKY M. Č. 1.04 A 1.20, KOTVENY DO PŘÍČEK A DO PODLAHY, ROZMĚR 900x1400mm, HORNÍ HRANA $v = +1,500$ mm
- 14 INSTALACE SDK PŘEDSTĚNY MÍSTNOSTI HYGIENICKÉHO ZÁJEMU M. Č. 1.04 A 1.20, POUŽITA ZELENÁ DESKA POD KERAM. OBKLADEM, VÝŠKA DLE VÝŠKY PŘÍČKY - 1500mm, HLUBKA 100mm
- 15 OKAPOVÝ CHODNÍK PŘI ODVODNĚNÍ STĚNÁCH OBJEKTU, HL. 500mm, BETONOVÁ DLAŽBA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, ROZMĚR 500x500mm, ULOŽENO DO ŠTĚRKOVÉHO LŮŽE, UKONČENO BETONOVÝM ZAHRADNÍM OBRUBNÍKEM, CELKOVÁ DÉLKA 65 bm
- 16 NADPRAŽÍ VSTUPU OPATŘENO KOMPOZITNÍM FASÁDNÍM OBKLADEM V ODSTĚNU DLE KONSTRUKCE ZÁVĚTRÍ, PODROBNĚJI VIZ VÝKRES POHLEDU A ARCHITECTONICKÁ STUDIE

POZNÁMKY

- DO ZÁKLADOVÉ SPÁRY VLOŽIT PŘED BETONÁŽÍ ZEMNÍCH VODIČ S VÝVODY PRO HROMOSVOD - DLE ČÁSTI ELEKTROINSTALACE
- ZÁKLADOVOU SPÁRU NAVRŽENÉ PŘÍSTAVBY NUTNO CHRÁNIT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY A ZVLÁŠTĚ PŘED ZAPLAVENÍM VODOU
- IZOLACI PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A PROTI RADONU VYTÁHNOU VÝŽDY MIN. 300mm NAD ÚROVĚŇ U.T.
- IZOLACI PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A PROTI RADONU A TEPELNOU IZOLACI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU CHRÁNIT VÝŽDY VE STYKY SE ZEMINOU NOPOVOU FÓLIÍ
- PROSTUP VEŠKERÝCH INSTALACÍ A KOTVIČÍCH PROFILŮ PŘES IZOLACI PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI KVALITNĚ ZATĚSNIT
- VYPLNĚ FASÁDNÍCH OTVORŮ ZALICOVÁNY S VNĚJŠÍ HRANOU OSTĚNÍ
- FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PŘETAŽEN PŘES RÁMY OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ MIN. 30mm
- VNITŘNÍ DVEŘE DODÁVÁNY VČ. OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, VELIKOST OTVORU KOORDINOVAT S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ
- STYK KONSTRUKCÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ BETON / PÓRBETONOVÉ ZDIVO PŘEBANDŽOVAT VÝŽTUŽNOU TKANINOU
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO V KAŽDÉ DRUHÉ LŮŽNĚ SPÁŘE PROVÁZAT NEBO KOTVIT POZINKOVANÝMI KOTVAMI K NAVAZUJÍCÍM KONSTRUKCÍM
- ROZVODY PROFESÍ TZB (EL, UT, ZTL...) VĚST PRIMÁRNĚ V PODHLEDECH, PŘEDSTĚNÁCH A PŘÍČKÁCH
- PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT STAVEBNÍ ČINNOST KOORDINOVÁNA S PROJEKTY OSTATNÍCH PROFESÍ (STATIKA, ZTL, EL, PB...)
- BUDDU RESPEKTOVÁNY DOPORUČENÍ VÝROBCE PRO PROVÁDĚNÍ DŘEVĚNÝCH STĚN A PŘÍČEK A PRO PROVÁDĚNÍ SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY KOTVIT K FASÁDĚ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ PŘERUŠUJÍCÍ TEPELNÝ MOST
- VÝŠKA PŘÍČEK - POKUD NENÍ UVEDENO JINAK - PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- PROSTUP VEŠKERÝCH INSTALACÍ A KOTVIČÍCH PROFILŮ PŘES STŘEŠNÍ KRYTINU KVALITNĚ ZATĚSNIT
- INSTALACE STŘEŠNÍ FÓLIOVÉ KRYTINY MUSÍ BÝT PROVEDENA DLE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE KRYTINY
- V RÁMCI DODÁVKY KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ JSOU VYKAZOVÁNY POUZE ZÁSADNÍ POLOŽKY TYPY OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ, ATP., NEJSOU VYKAZOVÁNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ FASÁDNÍCH PANELŮ (ROHY, KRYCÍ LÍŠTY, ATP.)
- VEŠKERÉ PŘECHODY (OHYBY) PVC-P FÓLIE OPATŘIT POPLASTOVANÝMI PŘECHODOVÝMI (ROHOVÝMI) LÍŠTAMI
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.01

POUŽITÉ ZKRATKY:

- SDK - SÁDROKARTON; S.H. - SPODNÍ HRANA; H.H. - HORNÍ HRANA; S.V. - SVĚTLÁ VÝŠKA
- Zb - ŽELEZOBETON; XPS - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- EPS - PĚNOVÝ POLYSTYREN

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ OBYDOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL. 300mm, NA SYSTÉMOVOU ZDÍČÍ MALTU
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE, PODROBNĚJI VIZ D1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE, DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLADEM, PODROBNĚJI VIZ D1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ A SKLADBY KONSTRUKCÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE Z BETONOVÝCH TVÁRNIC - TZV. ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300mm, VČETNĚ BETONOVÉ ŽALUZIVKY A VYŽTUŽENÍ, BETON TR. C20/25, XC2, VYŽTUŽ. B500 VODOROVNĚ A SVISLE 2xØ10/250mm
- NENOSNÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL. 140mm, RESP. 115mm, NA SYSTÉMOVOU ZDÍČÍ MALTU
- SÁDROKARTONOVÉ SYSTÉMOVÉ PŘESTĚNY TL. 150mm, RESP. 100mm,
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ MATERIÁLY, PODROBNĚJI VIZ JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- HUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ LŮŽE, PODROBNĚ VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- ZÁSNYP VYTĚŽENOU PO VRSTVÁCH HUTNĚNOU ZEMINOU
- ROSTLÝ PŮVODNÍ TERÉN
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU, PODROBNĚJI VIZ D1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- NAVRŽENÁ HYDROIZOLACE A PROTIRADONOVÁ IZOLACE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ, STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE, PODROBNĚ VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ

REVIZE ZE DNE 27. 06. 2024

0,000 = PODLAHA 1. NP	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT DANIEL CHOCHOLATÝ RÁZÍTKO A ČÍSLO PARE
ATELIER TECL s.r.o. GROHOVA 51 602 00 BRNO +420 544 212 348 www.ateliertecl.cz	VEDOUcí PROJEKTU ING. IVO KAKÁČ ARCHITEKT ING. ARCH. LUKÁŠ TECL VYPRACOVAL MUZIKÁŘ, CHOCHOLATÝ KONTROLOVAL DANIEL CHOCHOLATÝ STAVEBNÍK: MĚSTO STUDÉNKA, NAM. REPUBLIKY 762, 742 13 STUDÉNKA

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
PARC. Č. 1356/1 A 1436/1, K. Ú. BUTOVICE

OBJEKT	FORMÁT	6x44
SO01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA	DATUM	06/2024
ČÁST	STUPĚŇ	DPS
D1.1 ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ZAK. ČÍSLO	2023089
ČÁST	MĚŘÍTKO	1:50
	ČÍSLO PŘÍLOHY	

ŘEZY A-A, B-B

D1.1.05