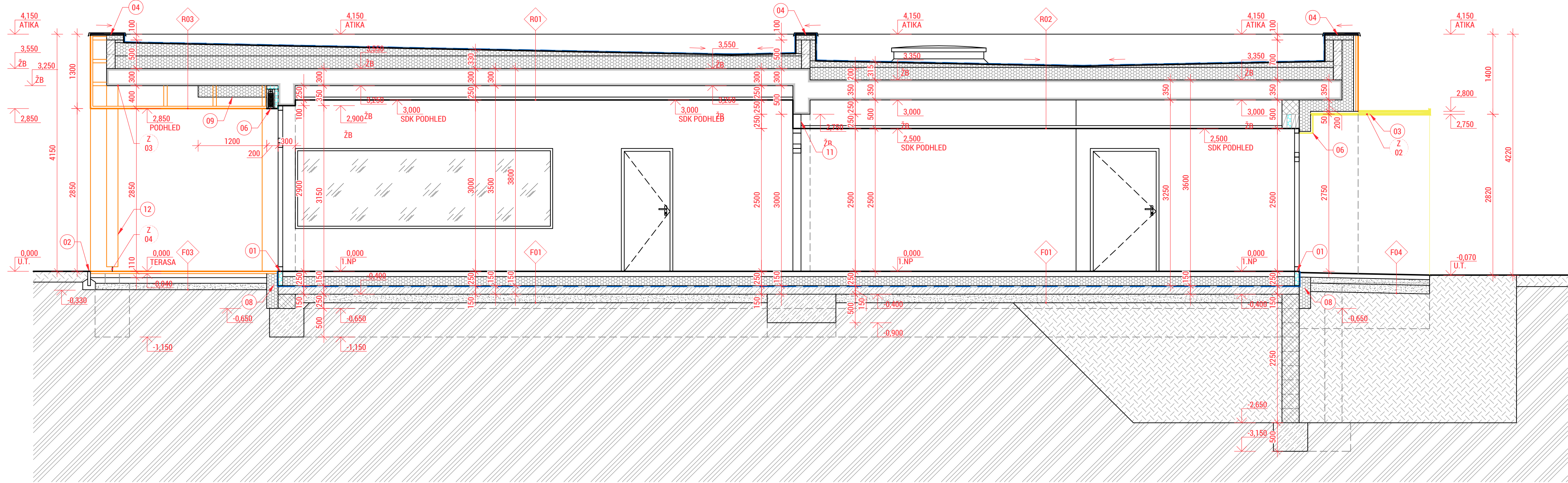
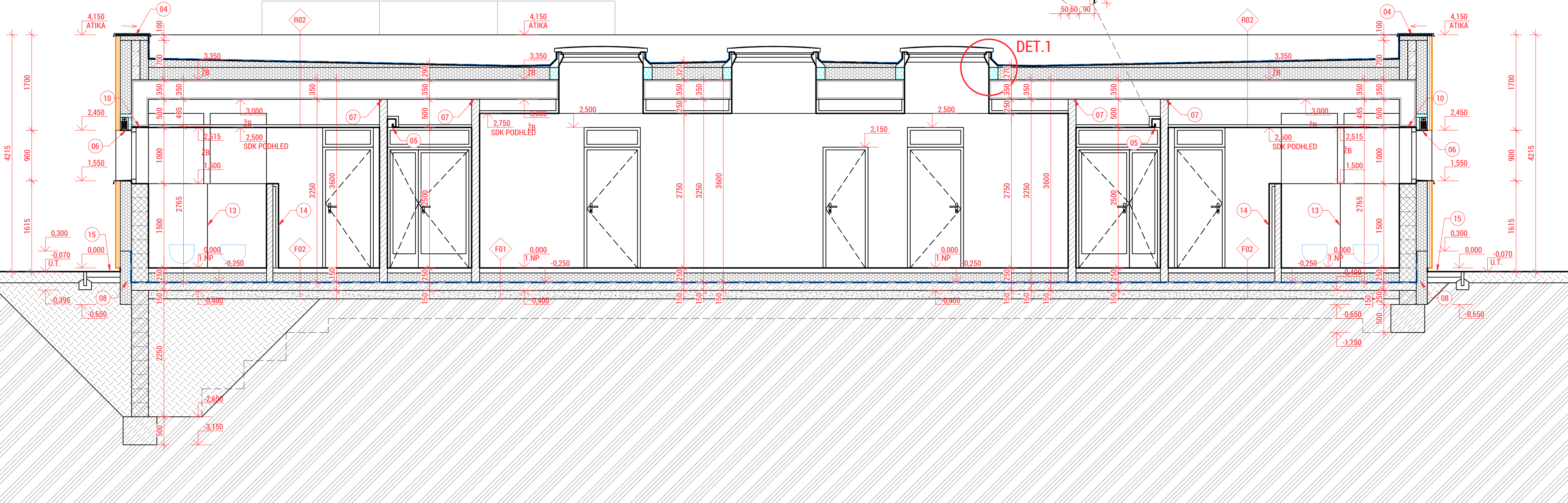


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



LEGENDA ODKAZŮ

- 01 TEPELNÉ ISOLAČNÍ 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 ARCHITEKTONICKÁ STUDIE A VÝPISY PRVKŮ PSV - PRVEK Z/02
- 04 ATIKA TVOŘENA BETONOVÝMI TVÁRNICEMI TZV. ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 150mm, VČETNĚ OCELOVÉHO VYZTUŽENÍ, ZATEPLENÍ KONSTRUKCE ATIKY - SHORA EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 80 mm, Z BOKU PĚNOVÝ POLYSTYREN TL. 100 mm, SHORA ATIKA OPATŘENA PŘEKLIŽKOU TL. 20mm PRO KOTVENÍ KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ
- 05 HRANY ZAPUŠTĚNÉHO PODHLEDU PRO ULOŽENÍ LED SVÍTEL, PODROBNĚ VIZ. PROJEKT INTERIÉRU
- 06 SYSTÉMOVÁ SCHRÁNKA VENKOVNÍCH ŽALUZII, OPATŘENA TEPELNOU ISOLACÍ Z FENOLICKÉ PĚNY TL. 60mm S DEKLAROVANÝM SOUČINITelem TEPELNÉ VODIVOSTI  $\lambda_D = 0,020$  W/m·K
- 07 PŘÍČKOVÉ ZDIVO VYZDĚNO 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 HLoubCE 1200mm - TUHÉ DESKY Z MINERÁLNÍ ISOLAČNÍ VATY TL. 200mm, S DEKLAROVANÝM SOUČINITelem TEPELNÉ VODIVOSTI  $\lambda_D = 0,036$  W/m·K
- 10 NADPRAŽÍ FASÁDNÍHO OTVORU K RÁMU OKNA PŘETAŽENO SDK DESKOU NAVAZUJÍCÍHO PODHLEDU MÍSTNOSTI
- 11 ROZŠÍROVACÍ 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 HLoubKY, VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ NENOSNÉ SLOUPY TERASY, ROZMĚR 200x200mm, DL. 3170mm, CELKEM BKS. DO STROPNÍ KONSTRUKCE KOTVENY PŘES SYSTÉMOVOU TRÁMOVOU BOTKU, 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 ŽÁZEMÍ M. Č. 1.04 A 1.20, POUŽITA ZELENÁ DESKA POD KERAM. OBKLADEM, VÝŠKA DLE VÝŠKY PŘÍČKY - 1500mm, HLoubKA 100mm
- 15 OKAPOVÝ CHODNÍK PŘI OBVODOVÝCH STĚNÁCH OBJEKTU, HL. 500mm, BETONOVÁ DLAŽBA DLE VÝPĚRU ARCHITEKTA, ROZMĚR 500x500mm, ULOŽENO DO ŠTERKOVÉ LOŽE, UKONČENO BETONOVÝM ZAHRADNÍM OBRUBNÍKEM, CELKOVÁ DÉLKA 65 bm
- 16 NADPRAŽÍ VSTUPU OPATŘENO KOMPOZITNÍM FASÁDNÍM OBKLADEM V ODSĚNU DLE KONSTRUKCE ZAVĚTRÍ, PODROBNĚJI VIZ VÝKRES POHLEDU A ARCHITEKTONICKÁ 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
- ISOLACI PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A PROTI RADONU VYTÁHNOUT VÝŠY MIN. 300mm NAD ÚROVĚŇ U.T.
- ISOLACI PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A PROTI RADONU A TEPELNOU ISOLACI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU CHRÁNIT VŽDY VE STYKU SE ZEMINOU NOPOVOU FOLIÍ
- PROSTUP VEŠKERÝCH INSTALACÍ A KOTVÍČÍCH PROFILŮ PŘES ISOLACI 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 / PÓROBETONOVÉ ZDIVO PŘEBĚDÁVOŽAT VÝZTUŽNOU TKANINOU
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO V KAŽDÉ DRUHÉ LOŽNÉ SPÁŘE PROVÁŽAT 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, PBR...)
- BUDOU RESPEKTOVÁNY DOPORUČENÍ VÝROBCE PRO PROVÁDĚNÍ ZDĚNÝCH 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 KOTVÍČÍCH PROFILŮ PŘES STŘEŠNÍ KRYTINU KVALITNĚ ZATĚSNIT
- INSTALACE STŘEŠNÍ FÓLIOVÉ KRYTINY MUSÍ BÝT PROVEDENÁ DLE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE KRYTINY
- V RÁMCÍ DODÁVKY KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ JSOU VYKAZOVÁNY POUZE ZÁSADNÍ POLOŽKY TYPU OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ, ATP., NEJSOU VYKAZOVÁNY KLEMPÍRSKÉ PRVKY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ FASÁDNÍCH PANELŮ (ROHY, KRYCÍ LÍSTY, 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 OBVODOVÉ 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 ZÁLIVKY A VÝZTUŽE, BETON TR. C20/25, XC2, VÝZTUŽ 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,
- TEPELNÉ ISOLAČNÍ MATERIÁLY, PODROBNĚJI VIZ JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- HUTNĚNÉ ŠTERKOVÉ LOŽE, PODROBNĚ VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- ZÁSPY VYTĚŽENOU PO VRSTVÁCH HUTNĚNOU ZEMINOU
- ROSTLÝ PŮVODNÍ TERÉN
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU, PODROBNĚJI VIZ D1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- NAVŘZENÁ HYDROIZOLACE A PROTIRADONOVÁ ISOLACE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ, STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE, PODROBNĚ VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ

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

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NAZEV 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	01/2024
ČÁST	STUPEŇ	DPS
D1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ZAK. ČÍSLO	2023089
ČÁST	MĚŘÍTKO	1:50
	ČÍSLO PŘÍLOHY	

ŘEZY A-A, B-B

D1.1.05