

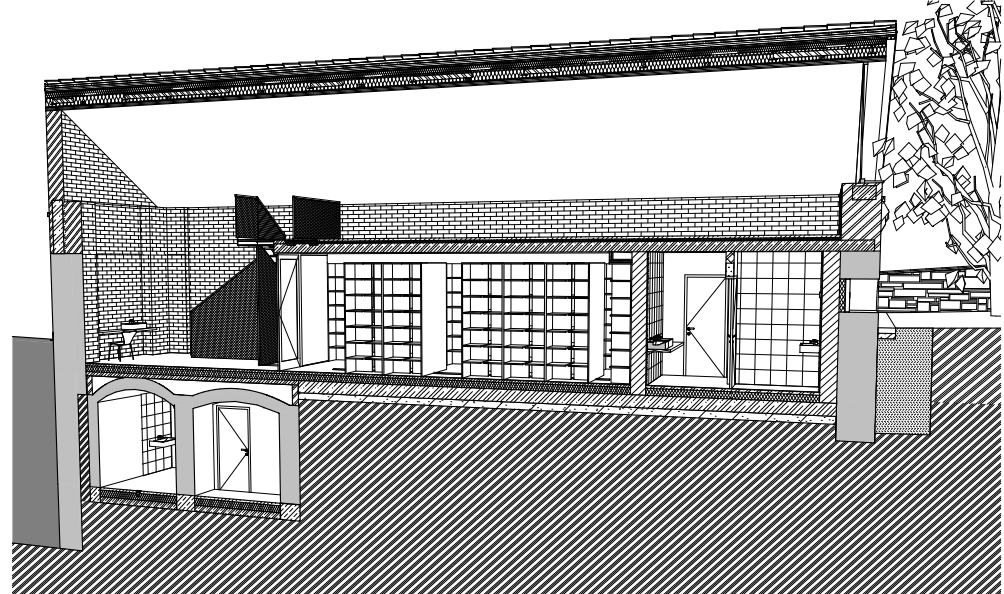
SKLADBY SENDVIČOVÝCH KONSTRUKCÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV
S _v	SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE - VODOROVNÉ
S _i	SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE - ŠIKMÉ
S _s	SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE - SVISLÉ
VIZ TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE - SKLADBY VRSTEV	

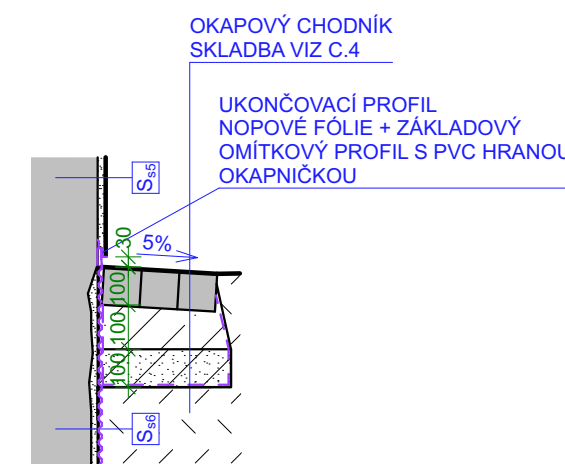
INFORMACE

- SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PBR VŽDY PRIORITY
- PŘI REALIZACI JAKÉKOLI DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PŘEDVEDENÍ STAVBY.
- PODROBNOSTI K BAREVNOSTI POVRCHŮ SE UPŘESNÍ PŘED POČÁTKEM VÝSTAVBY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A DOTČENÝCH ORGÁNŮ
- 3D SCHÉMATA MAJÍ POUZE ILUSTRATIVNÍ CHARAKTER PRO LEPŠÍ ORIENTACI, NĚKTERÉ DETAILY A BARVY NEMUSÍ ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU PRVKŮ

3D SCHÉMA ŘEZU A-A'



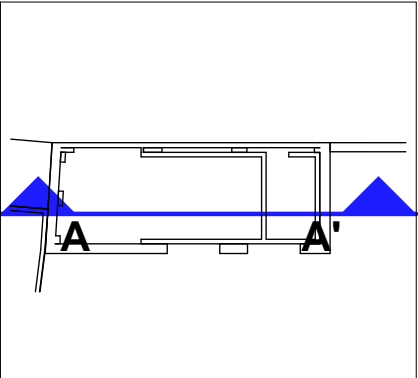
DETAIL D01, M1:20



LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	CHHELNÉ ZDIVO
	PÓROBET. PŘÍČKOVKA - 599/150/249 - f _k =2,04 N/mm ² , λ _D =0,125 W/K.m, R _w =41 dB; EI 180 DP1 A1; TENKOVRSŤVÁ MALTA
	PÓROBET. PŘÍČKOVKA - 599/100/249 - f _k =2,04 N/mm ² , λ _D =0,125 W/K.m, R _w =37 dB; EI 120 DP1 A1; TENKOVRSŤVÁ MALTA
	PÓROBET. TVÁRNICE - 599/300/249 - f _k =2,04 N/mm ² , λ _D =0,125 W/K.m, R _w =47 dB; REI 180 DP1 A1; TENKOVRSŤVÁ MALTA
	BETON PROSTÝ
	MONOLIT S PEVNOSTÍ DO C16/20
	BETON PROSTÝ
	MONOLIT S PEVNOSTÍ C16/20 A VÝŠE
	ŽELEZOBETON
	MONOLIT S PEVNOSTÍ C20/25 A VÝŠE
	ŽELEZOBETON
	MONTOVANÝ (PANELY, PŘEKLADY,...)
	PROPUSTNÝ ZÁSYP
	KAČÍREK - PRANÉ OBLÉ KAMENIVO FRAKCE 16/32
	PROPUSTNÝ ZÁSYP - ŠTĚRKOPÍSEK
	FRAKCE - VIZ SKLADBA VRSTEV, ZHUTNĚNO
	PROPUSTNÝ ZÁSYP - DRCENÉ KAMENIVO
	FRAKCE - VIZ SKLADBA VRSTEV, ZHUTNĚNO
	ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU
	HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 200mm
	MALTOVÉ NEBO PÍSCITĚ LOŽE
	VIZ SKLADBA VRSTEV
	ROSTLÝ
	TEREN
	ŠÁDROKARTONOVÉ DESKY KNAUF
	VIZ SKLADBA VRSTEV
	OBKLADOVÝ MATERIÁL - KERAMICKÁ DLAŽBA, OBKLAD, KRYTINA,...
	VIZ SKLADBA VRSTEV, LEGENDA POVRCHŮ
	TEPELNÁ IZOLACE VODĚODOLNÁ
	VIZ SKLADBA VRSTEV
	TEPELNÁ IZOLACE MĚKKÁ
	VIZ SKLADBA VRSTEV
	TEPELNÁ IZOLACE PASÁDNÍ
	VIZ SKLADBA VRSTEV
	TEPELNÁ IZOLACE TUHÁ
	VIZ SKLADBA VRSTEV
	ZVUKOVÁ IZOLACE
	VIZ SKLADBA VRSTEV
	HYDROIZOLACE
	VIZ SKLADBA VRSTEV
	POJISTNÁ IZOLACE - DIFÚZNÍ FOLIE
	VIZ SKLADBA VRSTEV
	PAROZÁBRANA
	VIZ SKLADBA VRSTEV
	POJISTNÁ NOPOVÁ FOLIE
	NOPY 8 mm

SCHÉMA 1: 500



±0,000 = cca +283,60

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. JIŘÍ ŠTĚPÁNEK	MÍSTO STAVBY K.Ú. BLANSKO - PČ. ST. 35/6, 31/1 BLANSKO, ZÁMEK 1, OKRES BLANSKO	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST ING. JIŘÍ ŠTĚPÁNEK KONTAKT: +420 602 376 982, j.stepanek@gmail.com
VYPRACOVAL Ing. JIŘÍ ŠTĚPÁNEK	STAVEBNÍK/INVESTOR MĚSTO BLANSKO A MUZEUM BLANENSKA	STUPĚŇ DPS
OPROVĚDĚNÝ PROJEKTANT Ing. JIŘÍ ŠTĚPÁNEK-ČKAIT 1007064	ZÁSTUPCE INVESTORA Ing. JIŘÍ ČRHA - STAROSTA	DATUM 14.04.2025
NÁZEV DÍLA SO 02 - DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY	ZAKÁZKOVÉ Č. 2503	FORMAT 6x A4
NÁZEV VÝKRESU D.1.1.3.3. VÝKRESOVÁ ČÁST (NOVÝ STAV) REZ A-A' (NOVÝ STAV)	PÁŘE	ČÍSLO VÝKRESU 1:50 D.1.1.3.3.4