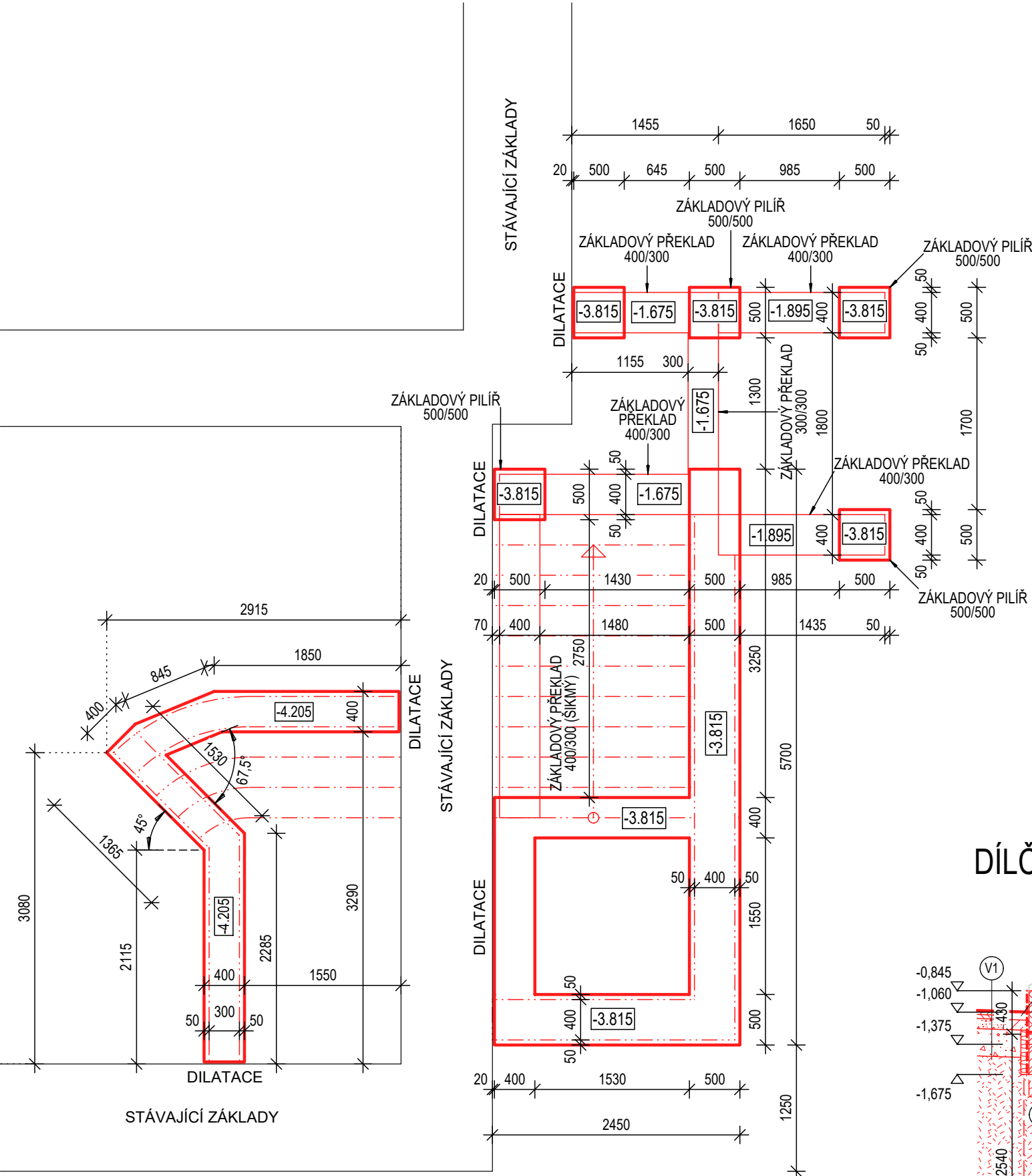
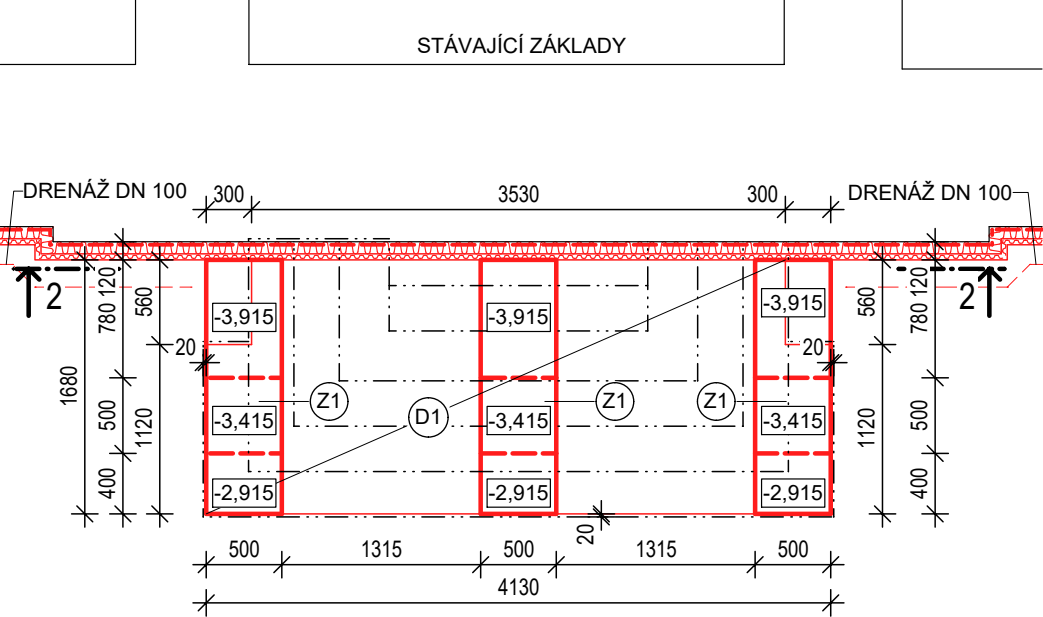


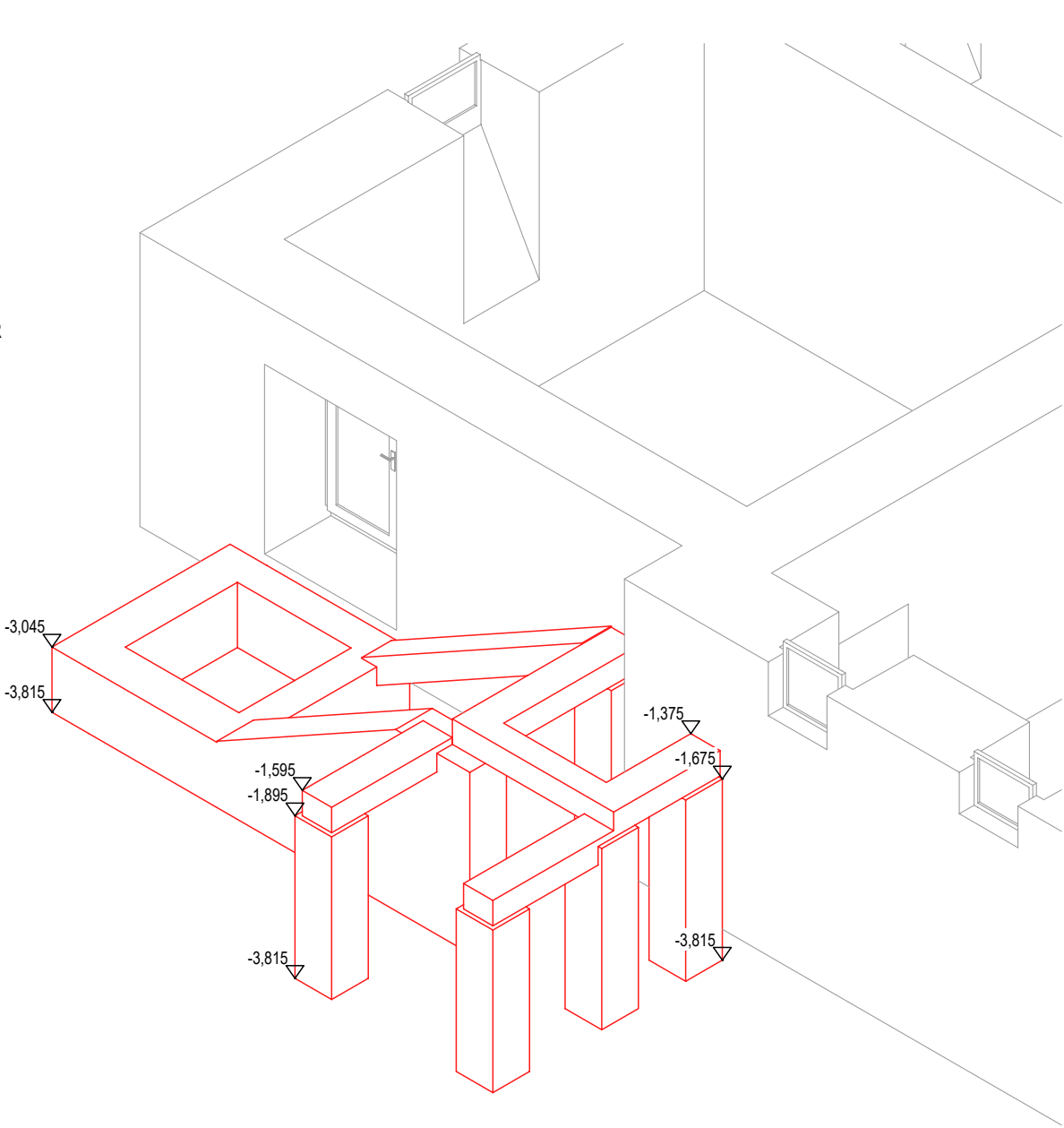
PŮDORYS ZÁKLADŮ - PŘÍPRAVA PRO SCHODIŠTĚ DO 1.PP



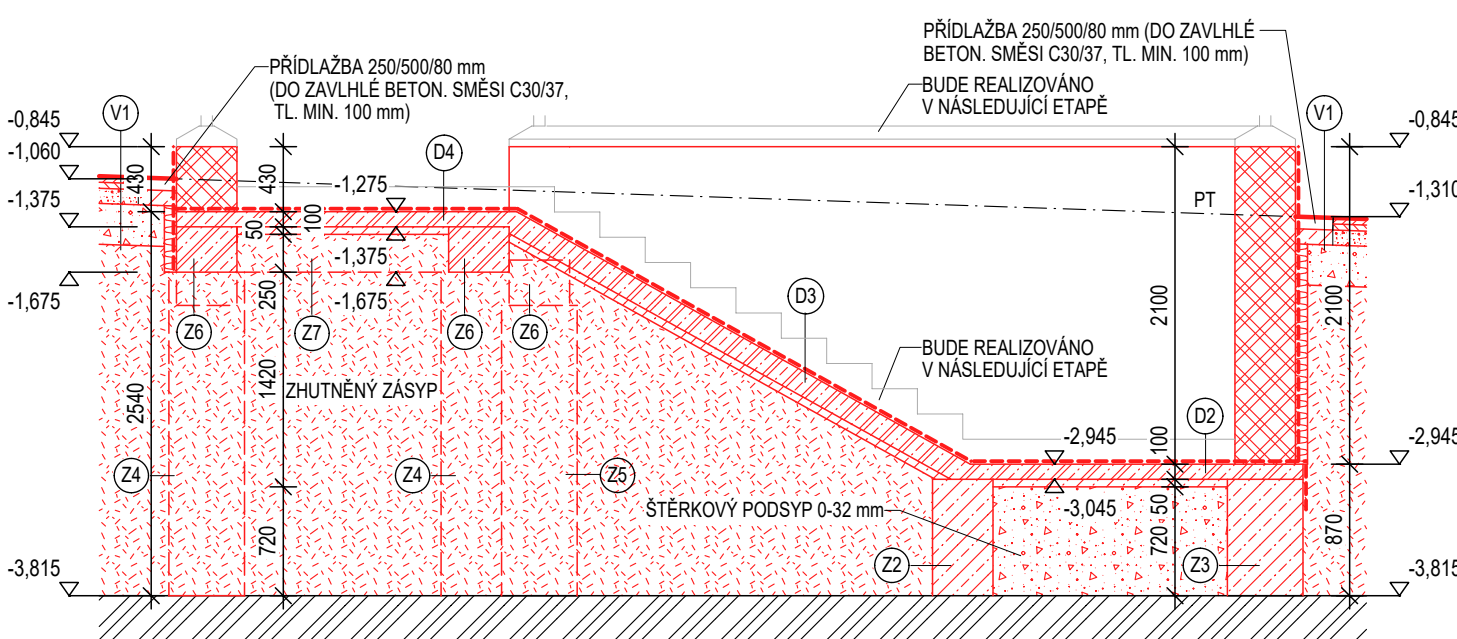
PŮDORYS ZÁKLADŮ - VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ



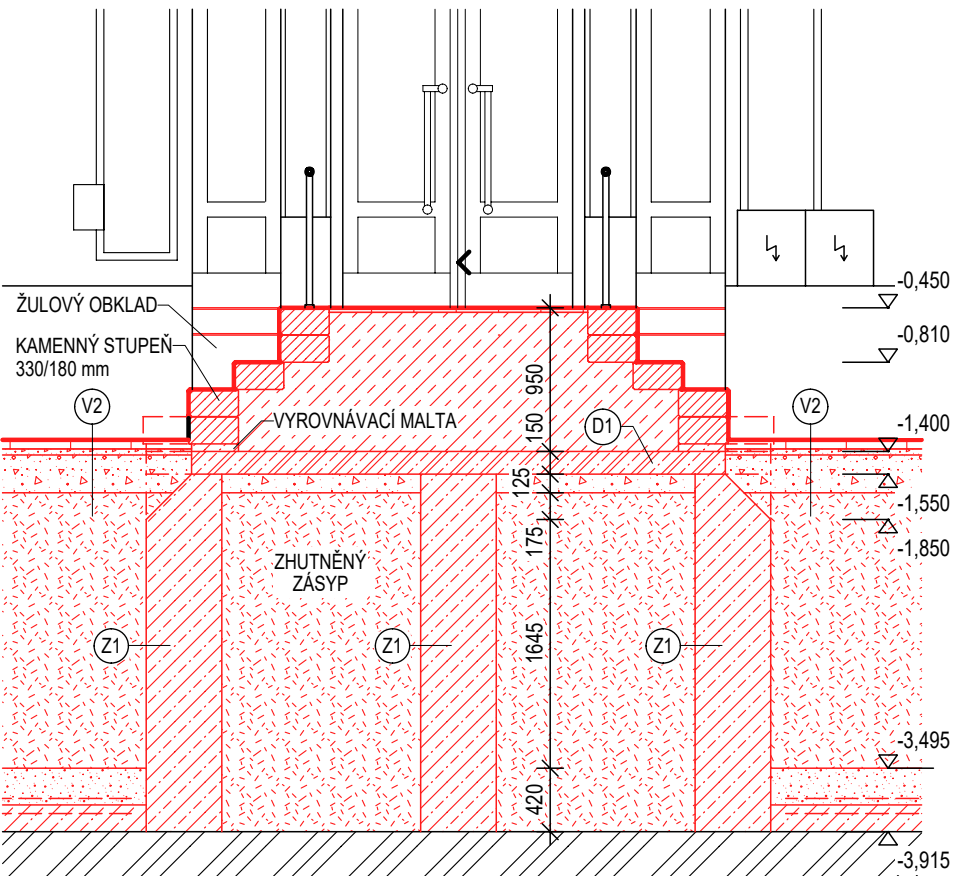
AXONOMETRIE ZÁKLADŮ - PŘÍPRAVA PRO SCHODIŠTĚ DO 1.PP



DÍLČÍ ŘEZ - PŘÍPRAVA PRO SCHODIŠTĚ DO 1.PP



DÍLČÍ ŘEZ - VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ



SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH

SKLADBA POJÍŽDĚNÉ KONSTRUKCE (V1)

ASFALTOVÝ BETON - ACo11+	40 mm
SPOJOVACÍ POSTRÍK	0,3kg/m2
ASFALTOVÝ BETON - ACo16+	50 mm
INFILTRAČNÍ POSTRÍK	0,8 kg/m2
ŠTĚRKODŘT (0-63) - ŠDA	160 mm
ŠTĚRKODŘT (0-63) - ŠDB	210 mm
ÚPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM NA HODNOTU MIN. E _{adm2} = 45 MPa	

SKLADBA POCHOZÍ KONSTRUKCE (V2)

BETONOVÁ DLAŽBA - DL	60 mm
LOŽNÁ VRSTVA ŠTĚRKU 4-8 - L	30 mm
PODKLAD ZE ŠTĚRKODŘTI - ŠD	250 mm
ÚPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM NA HODNOTU MIN. E _{adm2} = 30 MPa	

VÝPIS MONOLIT. KONSTRUKCÍ

OZN.	POPIS	OBJEM [m³]	POČET [ks]	BETON	VÝZTUŽ
D1	MONOL. ŽB DESKA TL. 150 mm	0,99	1	C20/25, S4, XC2	KARI SÍŤ, 150 kg/m³
D2	MONOL. ŽB DESKA TL. 100 mm	0,45	1	C20/25, S4, XC2	KARI SÍŤ, 120 kg/m³
D3	MONOL. ŽB DESKA TL. 150 mm	1,27	1	C20/25, S4, XC2	R 10505, 150 kg/m³
D4	MONOL. ŽB DESKA TL. 100 mm	0,70	1	C20/25, S4, XC2	KARI SÍŤ, 120 kg/m³
Z1	ZÁKLADOVÝ PAS	1,66	3	C16/20, S4	-
Z2	ZÁKLADOVÝ PAS Š. 400 mm	2,55	1	C16/20, S4	-
Z3	ZÁKLADOVÝ PAS Š. 500 mm	4,43	1	C16/20, S4	-
Z4	ZÁKLADOVÁ PÍLÍŘ 500/500 mm	0,54	2	C16/20, S4	-
Z5	ZÁKLADOVÁ PÍLÍŘ 500/500 mm	0,48	3	C16/20, S4	-
Z6	ZÁKLADOVÝ PŘEKLAD 400/300 mm	0,83	1	C20/25, S4, XC2	R 10505, 250 kg/m³
Z7	ZÁKLADOVÝ PŘEKLAD 300/300 mm	0,13	1	C20/25, S4, XC2	R 10505, 250 kg/m³

CELKOVÝ OBJEM KONSTRUKCÍ: 12,87 m³

POZNÁMKA

- NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE ZAHRNÚJÍ ZÁKLADY VENKOVNÍHO VSTUPU, ZÁKLADY VNITŘNÍ PODESTY A VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ V MÍSTN.Č.0.05 A ZÁKLADY SCHODIŠTĚ V MÍSTN.Č.0.08. ZÁKLAD V MÍSTNOSTI Č.008 JE SOUČASTÍ VÝKRESU PŮDORYSU 1.PP.

- PŘED HLOUBENÍM VÝKOPŮ PRO VENKOVNÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ ZJISTIT POLOHU STÁVAJÍCÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE A STÁVAJÍCÍHO ZEMNĚNÍ OBJEKTU.

- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BYT PROVEDENY NA ROSTLÉM TERÉNU. MINIMÁLNÍ HLOUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE 1,00m OD UPRAVENÉHO TERÉNU. PŘED ZAPOČETÍM BETONÁŽE NUTNO PRÍZVAT TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA K POSOUZENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY!!!

- VYZTUŽENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE.

ZÁKLADOVÉ PASY-BETON PROSTÝ C16/20

PÍLÍŘE A PŘEKLADY-ŽELEZOBETON, BETON C20/25, VÝZTUŽ R10505

± 0,000 = + 324,640 m n.m. BPV

ZODP. PROJEKTANT	EV.Č.ČKAIT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div>PROINK</div> <div>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>Hornická 198, 788 32 Staré Město tel. : +420 583 239 127 e-mail: info@proink.cz</div>	
ING.L.TRČKA	1200406	ING.L.TRČKA	ING.L.TRČKA		
MÍSTO STAVBY : ŠUMPERK		KRAJ : OLOMOUCKÝ			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : ŠUMPERK		PARC. ČÍSLO : st.1048			
OBJEDNATEL : MĚSTO ŠUMPERK, NÁMĚSTÍ MÍRU 1, ŠUMPERK				DATUM : 05-07/2022	
AKCE : SANACE VLHKÉHO ZDIVA III.ZŠ ul. 8.května 63 Šumperk III ETAPA - DOKONČENÍ SANACE				Č.ZAKÁZKY 2021-15	
				STUP.PROJEKTU: PROVEDENÍ STAVBY	
				MĚŘÍTKO : 1:50	
OBSAH : PŮDORYS ZÁKLADŮ				VÝKRES ČÍSLO : PARÉ ČÍSLO : D.1.1-b.1	