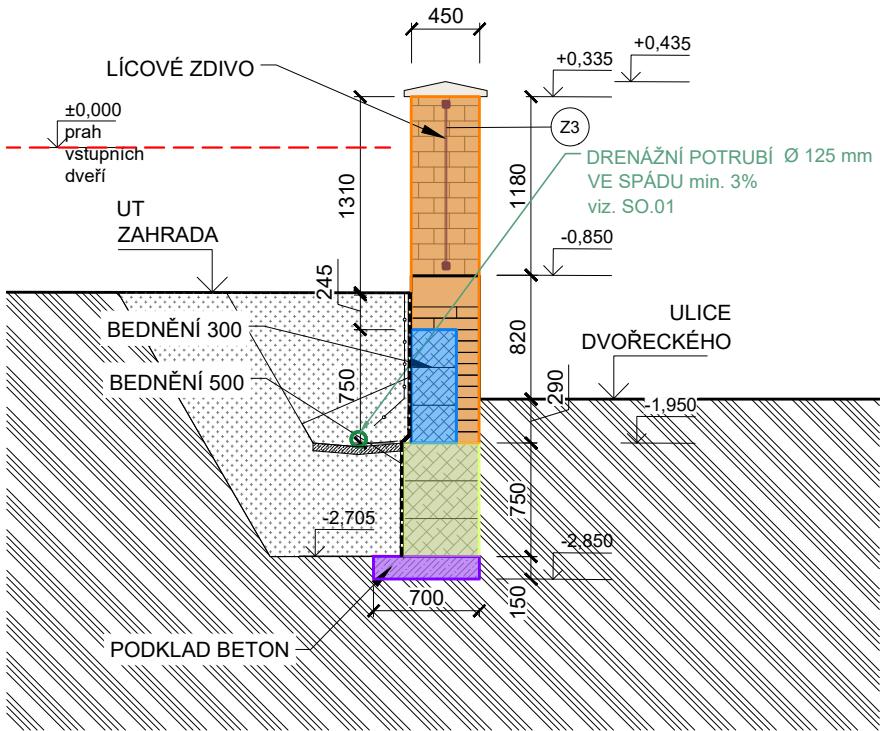
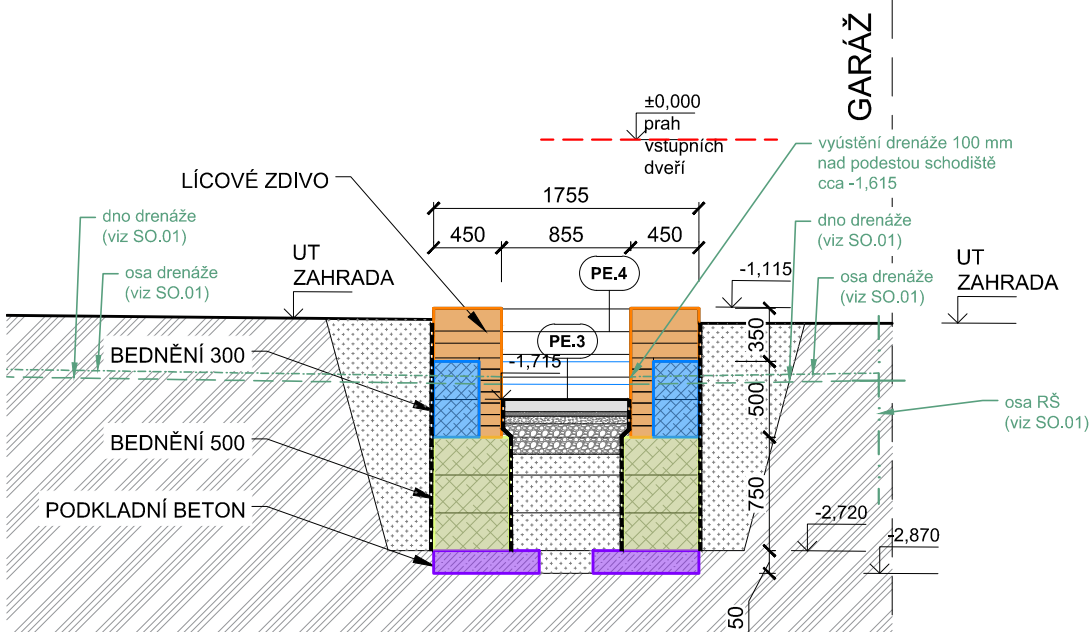


ŘEZ F-F



ŘEZ H-H



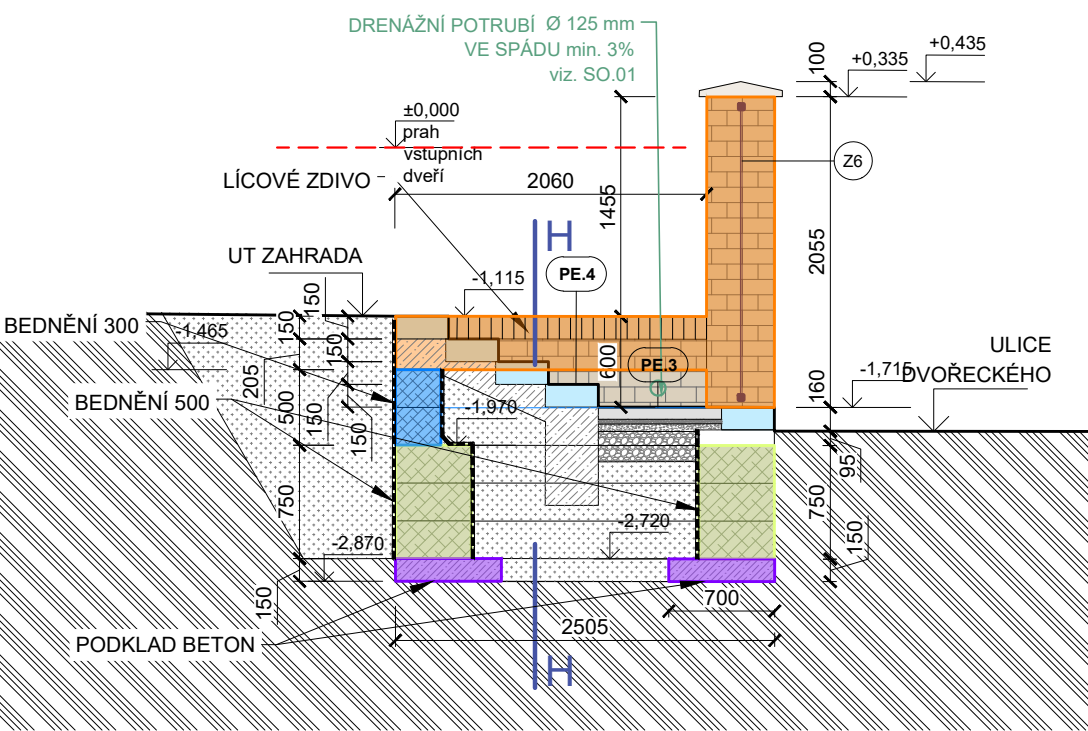
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- LÍCOVÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH CIHEL, FORMÁT 290x150x65MM, BARVA PŘÍRODNÍ ŠEDÁ
- TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300MM, BETON C25/30 XC3, XF1, XA1 - CL 0.4 - Dmax. 22-S3, VYZTUŽENÉ 120Kg/m3
- TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 500MM, BETON C25/30 XC3, XF1, XA1 - CL 0.4 - Dmax. 22-S3, VYZTUŽENÉ 120Kg/m3
- PODKLADNÍ BETON C10/15
- BETONOVÁ POCHOZÍ DLAŽBA, 200 x 200 x 80 barva šedá - přírodní, vibrolisovaný povrch např. ref. výr. BEST KARO
- PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ STUPĚŇ, 150 x 350 x proměnná délka barva šedá, hrubý povrch PŘÍPADNĚ BETONOVÉ STUPNĚ REALIZOVÁNY NA STAVBĚ

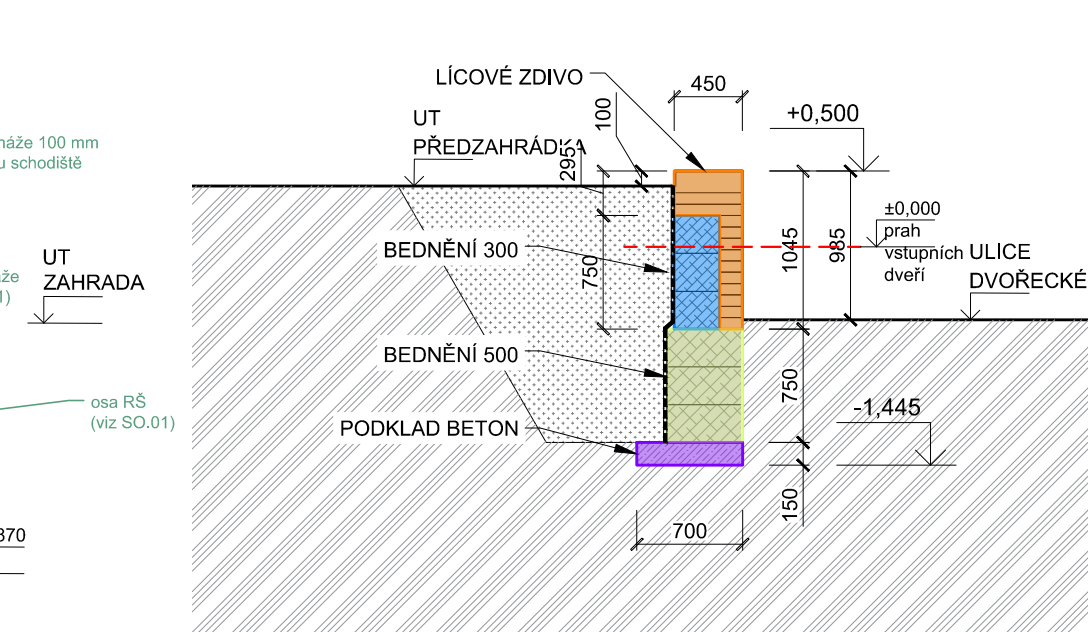
POZN.: TERÉN, ZÍDKY A JEJICH ZALOŽENÍ JSOU NAVRŽENY VE SKLONU, SHODNĚM SE SKLONEM ZPEVNĚNÉ PLOCHY (DLE ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SKLONU), V PŘÍPADĚ ÚPRAVY SKLONU ZPEVNĚNÉ PLOCHY JE NUTNÉ PŘÍZPUSOBIT VÝŠKY ZÍDEK. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ VÝŠKOVÉ POMĚRY OVĚŘIT STAVBOU A PŘÍPADNĚ SKLON TERÉNU A VÝŠKY ZÍDEK PŘÍZPUSOBIT NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ TERÉN.

POZN.: VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PROPOJOVACÍHO CHODNÍKU MEZI NAVRŽENÝMI SCHODIŠTI BUDE PŘÍZPUSOBENA SKUTEČNOSTI

ŘEZ G-G

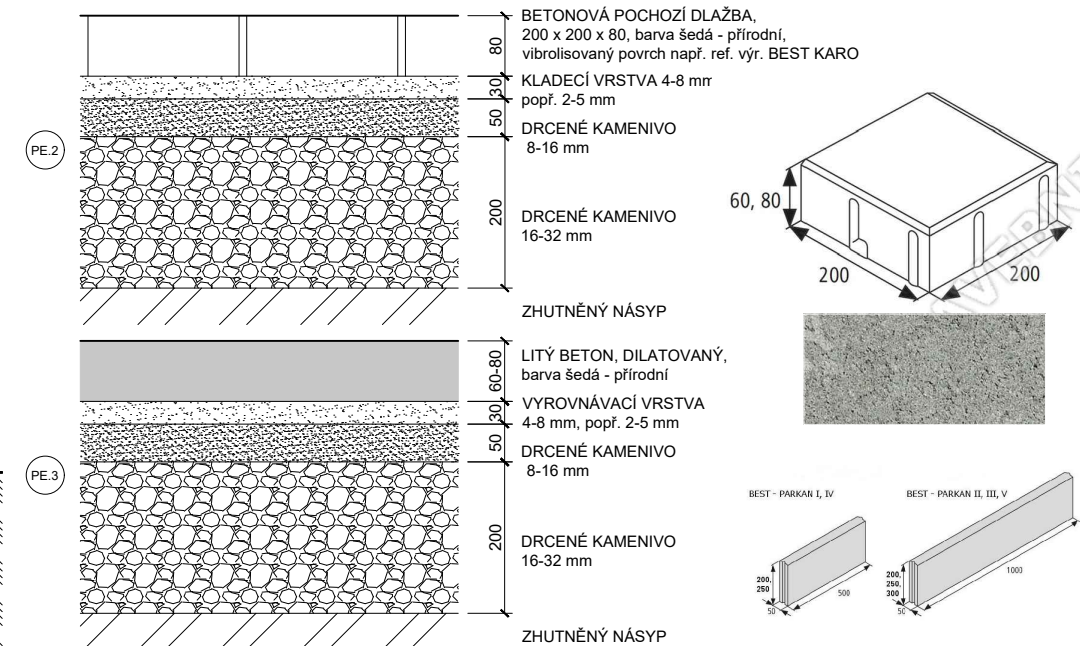


ŘEZ I-I

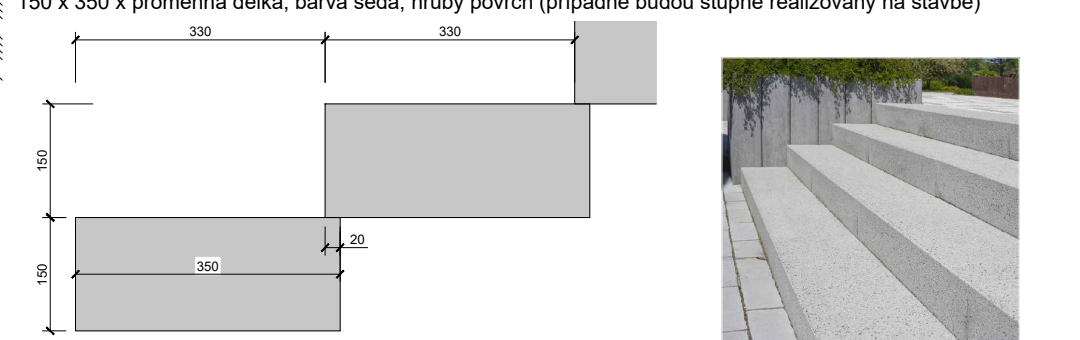


- LÍCOVÉ BETONOVÉ TVÁRNICE, barva přírodní šedá, 65 x 140 x 290
- PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ STŘÍŠKA, 500 x 500, barva přírodní šedá
- LITÝ BETON, SOUVISLÁ PLOCHA
- LOKÁLNÍ SADOVÉ ÚPRAVY UVAŽOVÁNO S LOKÁLNÍM OHUMUSENÍM
- ROSTLÝ TERÉN
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP
- BETON
- DRČENÉ KAMENIVO
- VYROVNÁVACÍ ZHUTNĚNÁ VRSTVA

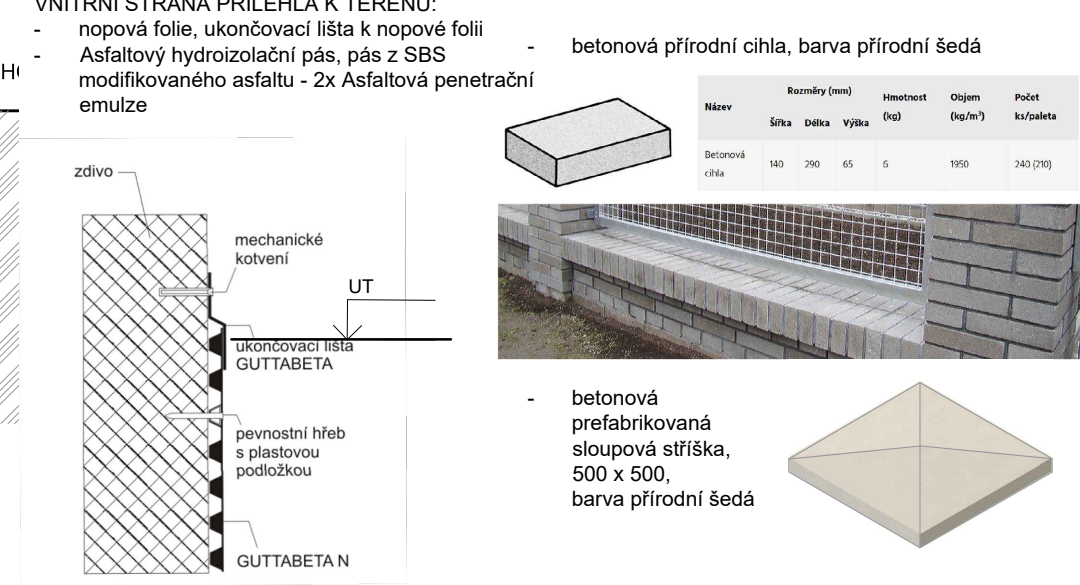
POCHOZÍ CHODNÍK NA POZEMKU



PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ STUPNĚ



SVISLÉ POVRCHY A SKLADBY



<div><div></div><div>Sibre s.r.o.</div></div>			název a místo stavby: Zateplení bytového domu Šultysova 905/26 a rekonstrukce oplocení Šultysova 905/26, Břevnov, 16900 Praha		SO.03
generální projektant a autoři:			investor:	Městská část Praha 6, 160 00	
Ing. Radek Krýža			část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
Ing. arch. Veronika Kutnerová			zodp. p:	Ing. Radek Krýža	
			výkres:	ŘEZY OPLOCENÍM, NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ	
			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:		
06/2023	1:50		SUL_DPS_D.1.1_203_00		