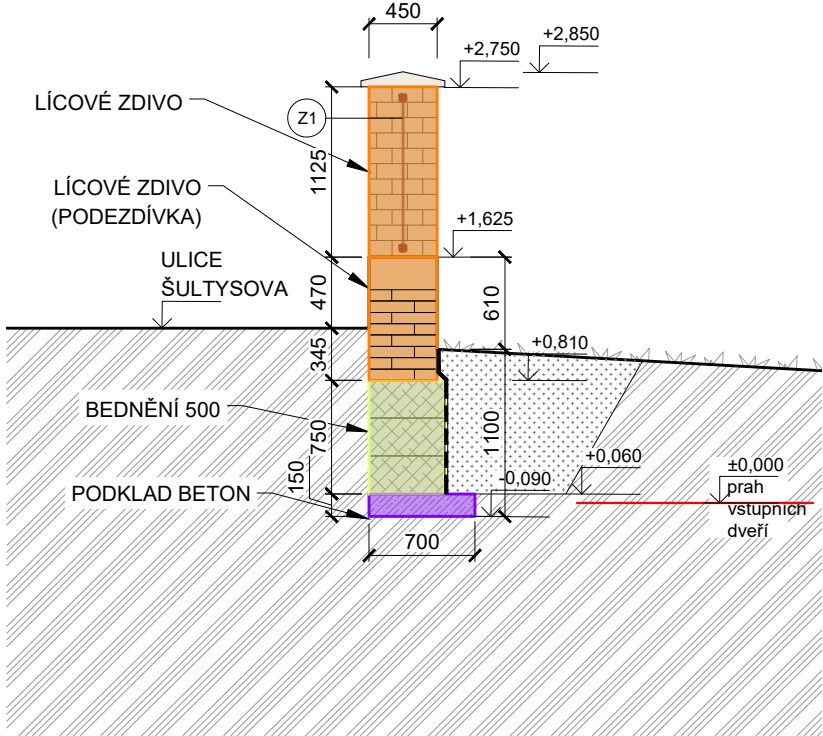
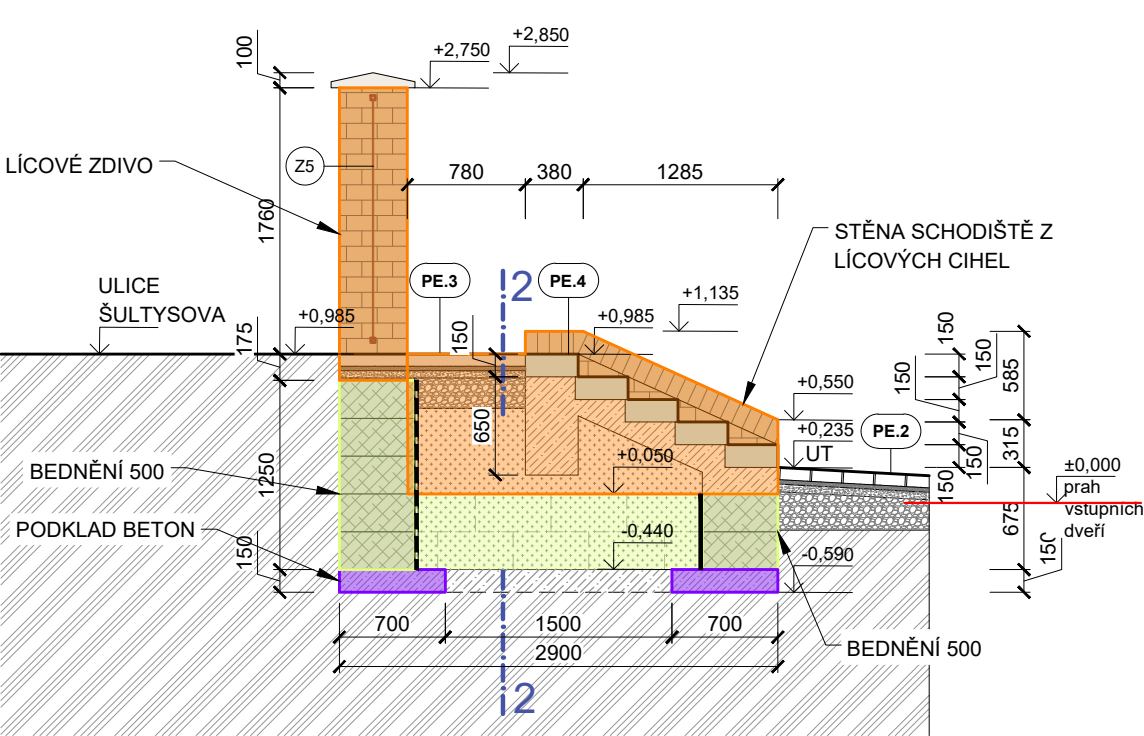


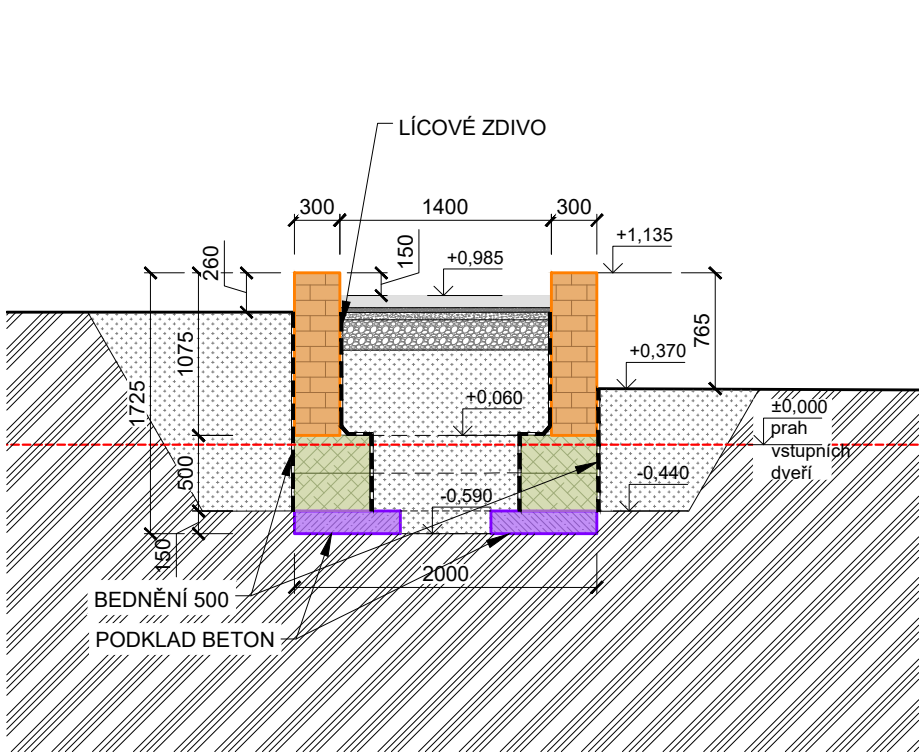
ŘEZ A-A



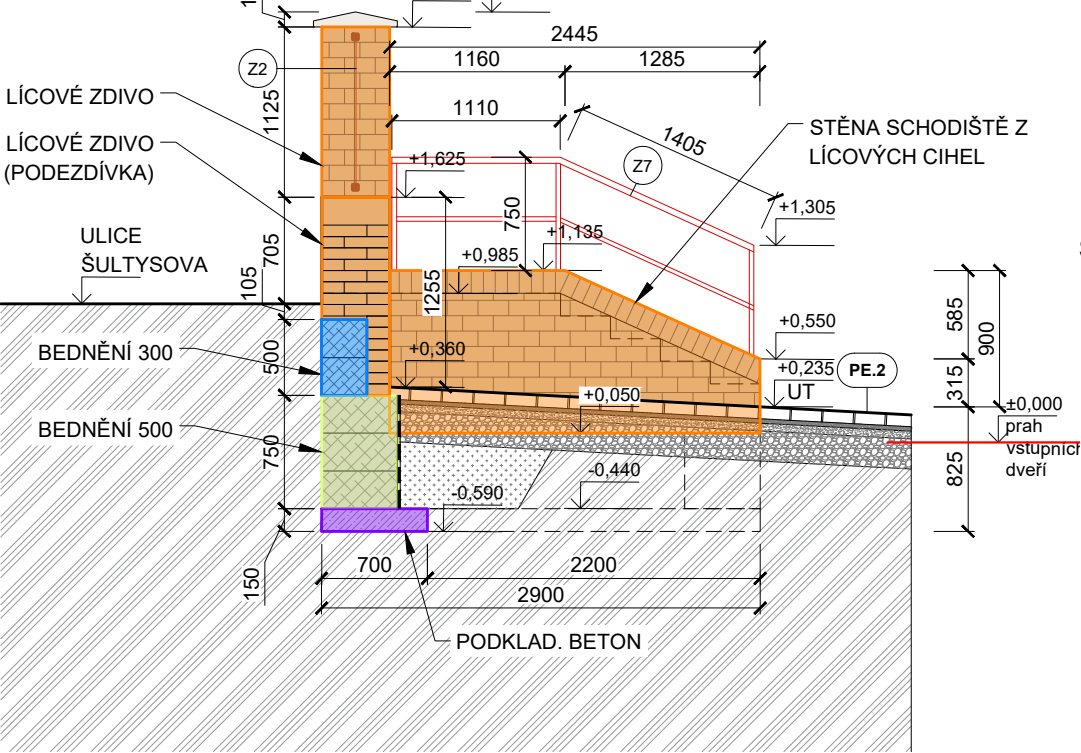
ŘEZ B-B



ŘEZ 2-2



ŘEZ C-C

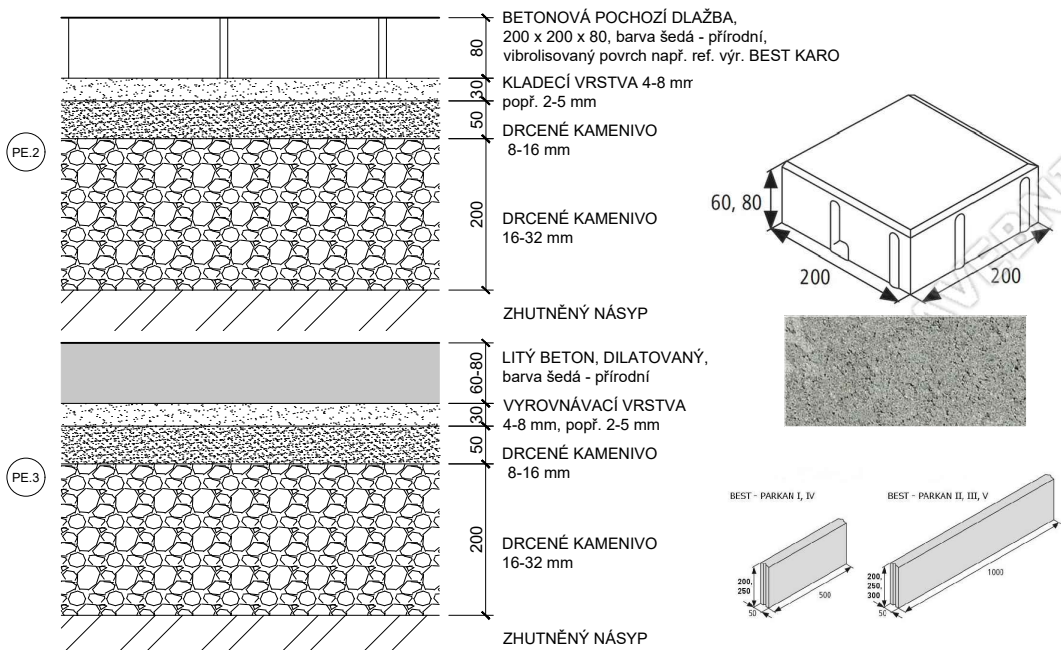


LEGENDA MATERIÁLŮ:	
	LÍCOVÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH CIHEL, FORMÁT 290x150x65MM, BARVA PŘÍRODNÍ ŠEDÁ
	TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300MM, BETON C25/30 XC3, XF1, XA1 - CL 0.4 - Dmax. 22-S3, VYZTUŽENÉ 120Kg/m3
	TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 500MM, BETON C25/30 XC3, XF1, XA1 - CL 0.4 - Dmax. 22-S3, VYZTUŽENÉ 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
	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

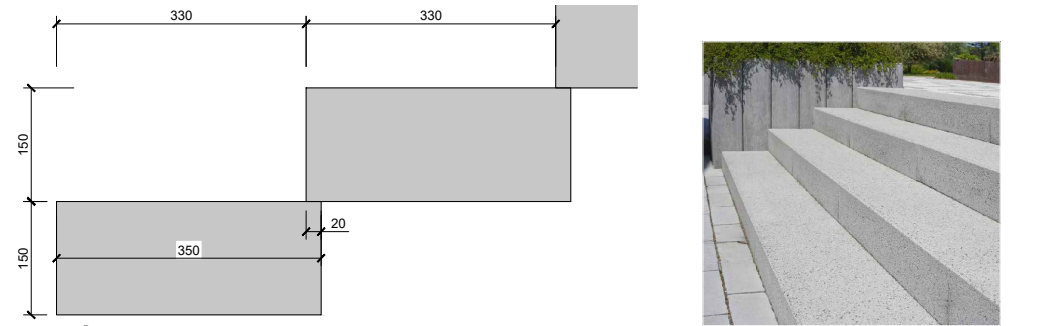
POZN.: TERÉN, ZÍDKY A JEJICH ZALOŽENÍ JSOU NAVRŽENY VE SKLONU, SHODNĚM SE SKLONEM ZPEVNĚNÉ PLOCHY (DLE ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SKLONU), V PŘÍPADĚ ÚPRAVY SKLONU ZPEVNĚNÉ PLOCHY JE NUTNÉ PŘÍZPUSOBIT VÝŠKY ZÍDEK. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ VÝŠKOVÉ POMĚRY OVĚŘIT STAVBOU A PŘÍPADNĚ SKLON TERÉNU A VÝŠKY ZÍDEK PŘÍZPUSOBIT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

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

POCHOZÍ CHODNÍK NA POZEMKU

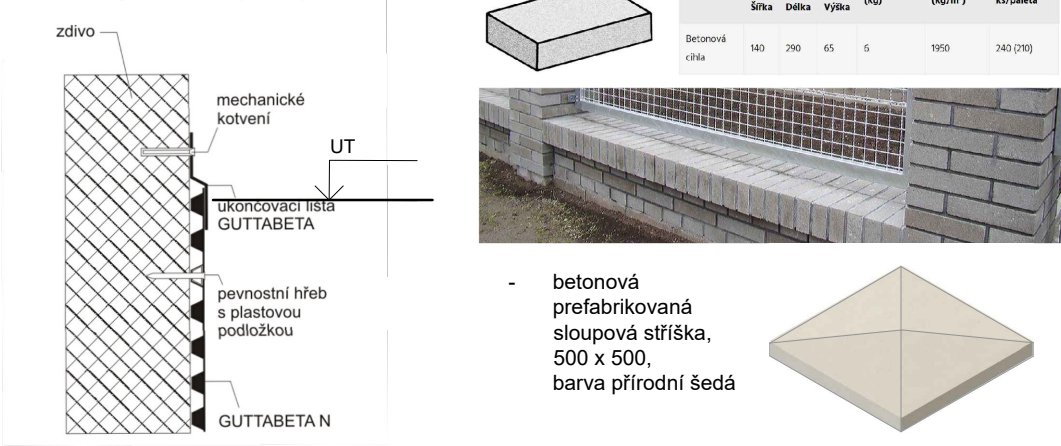


PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ STUPNĚ
150 x 350 x proměnná délka, barva šedá, hrubý povrch (případně budou stupně realizovány na stavbě)



SVISLÉ POVRCHY A SKLADBY

- VNITŘNÍ STRANA PŘÍLEHLÁ K TERÉNU:
- nopová folie, ukončovací lišta k nopové folii
 - Asfaltový hydroizolační pás, pás z SBS modifikovaného asfaltu - 2x Asfaltová penetrační emulze
 - betonová přírodní cihla, barva přírodní šedá



<div><div></div><div><div>Sibre</div><div>s.r.o.</div></div></div>			<div><div>název a místo stavby:</div><div>Zateplení bytového domu Šultysova 905/26 a rekonstrukce oplocení</div><div>Šultysova 905/26, Břevnov, 16900 Praha</div></div>		<div>SO.03</div>
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_201_00		