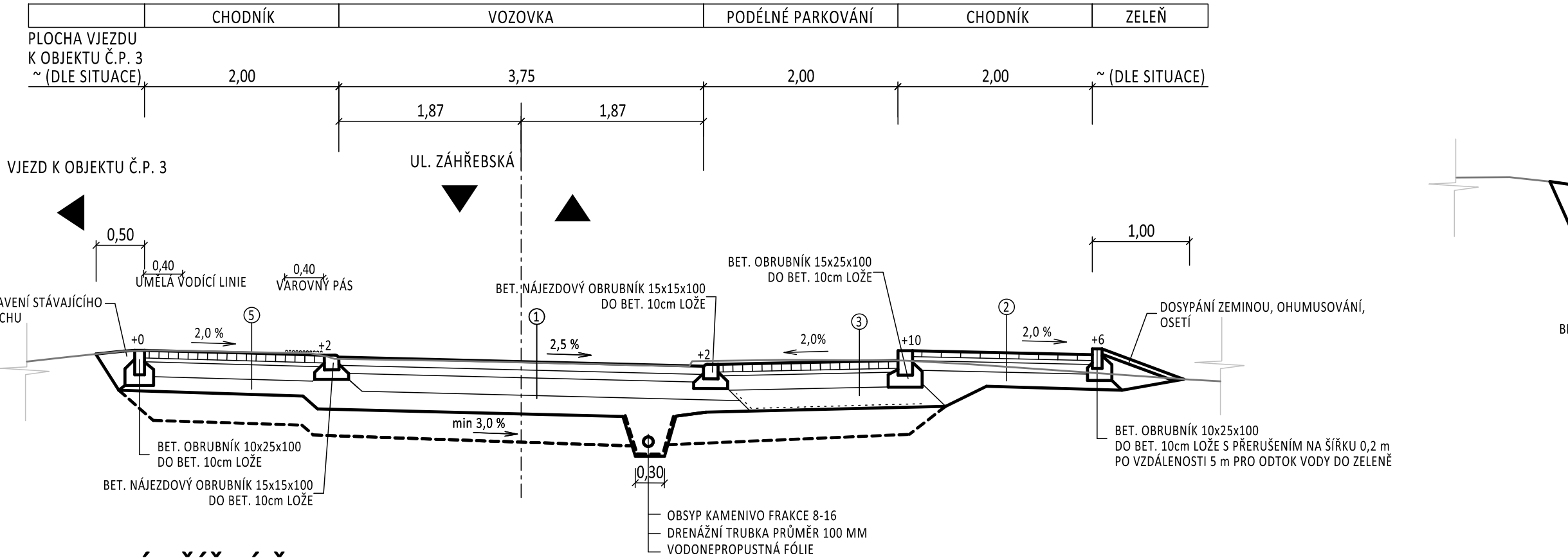
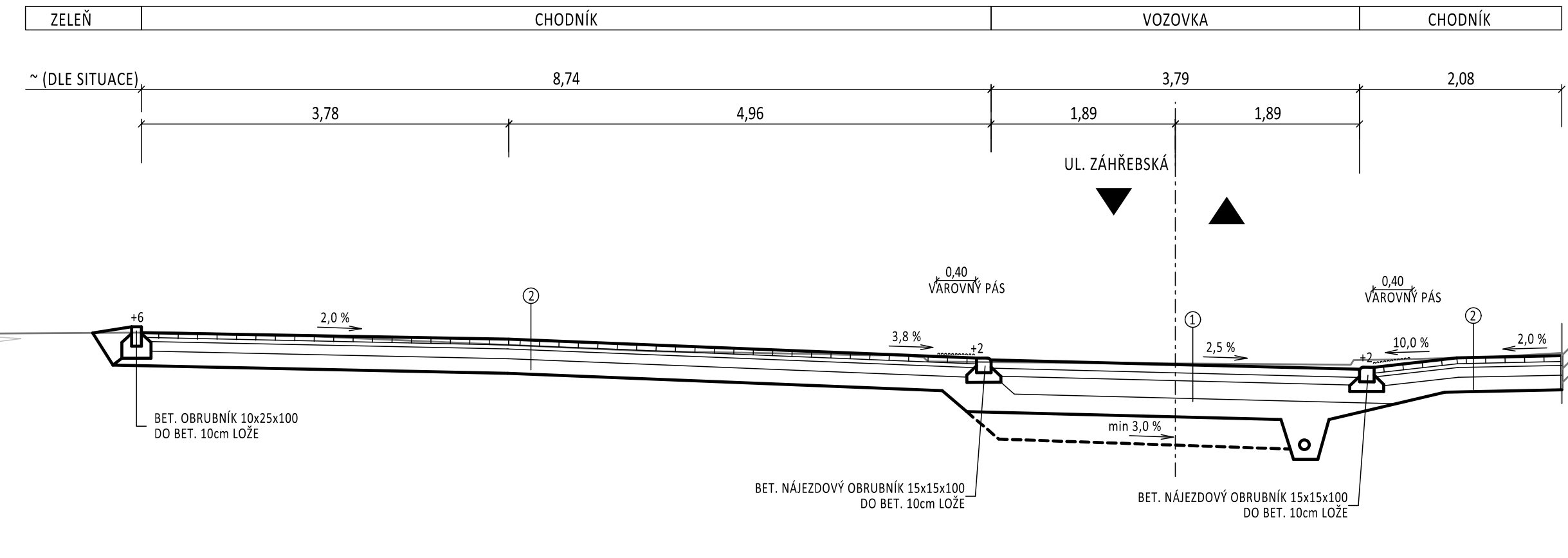


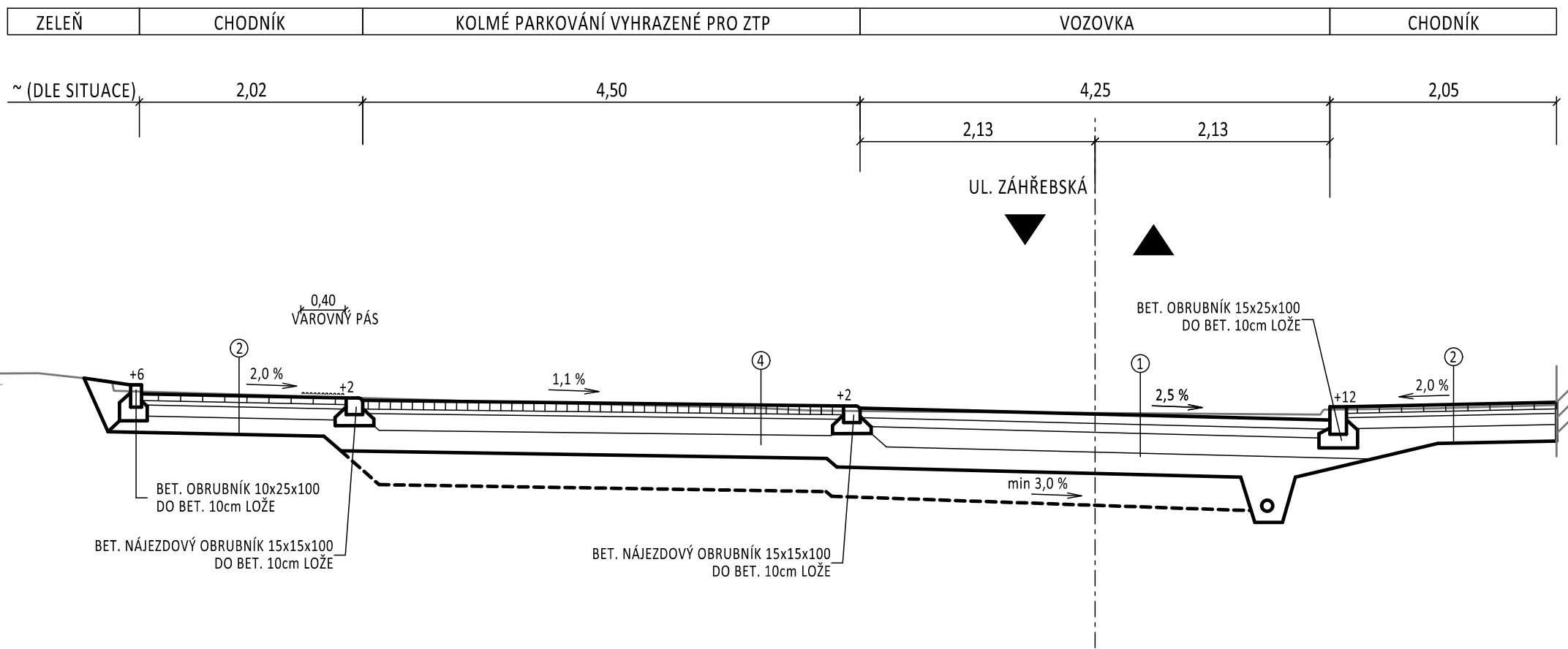
ULICE PLOVDIVSKÁ - OPRAVA KOMUNIKACE
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50
SO 101.1 KOMUNIKACE MÍSTNÍ (BKOM)
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1



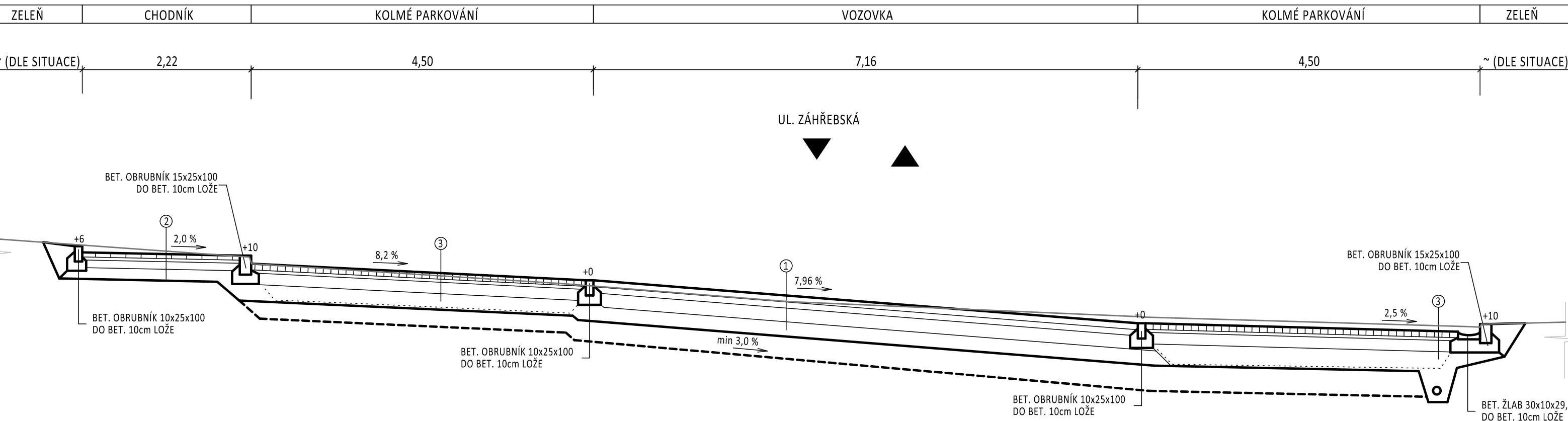
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 3



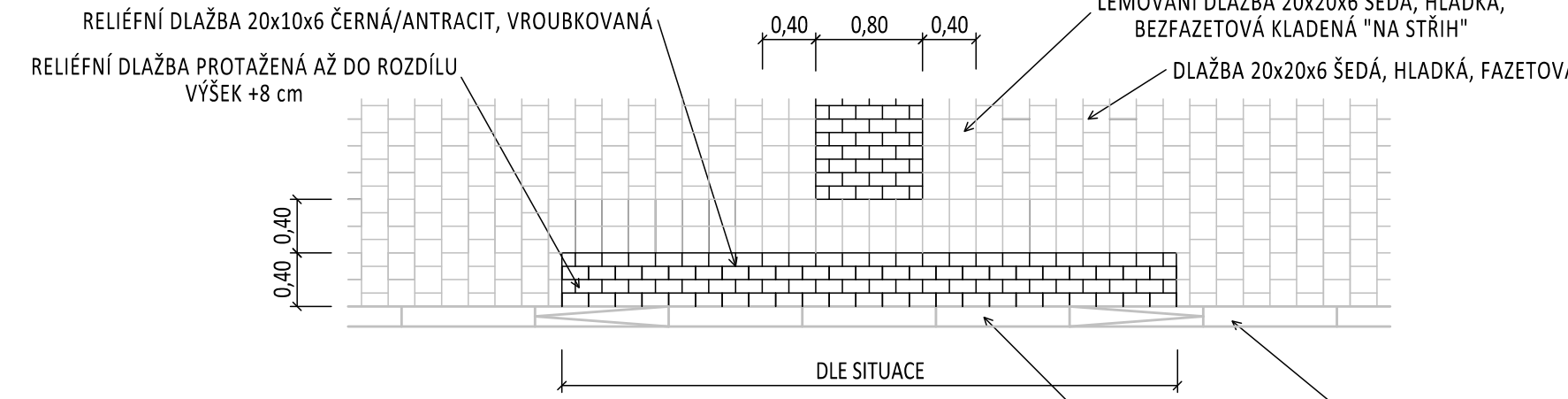
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2



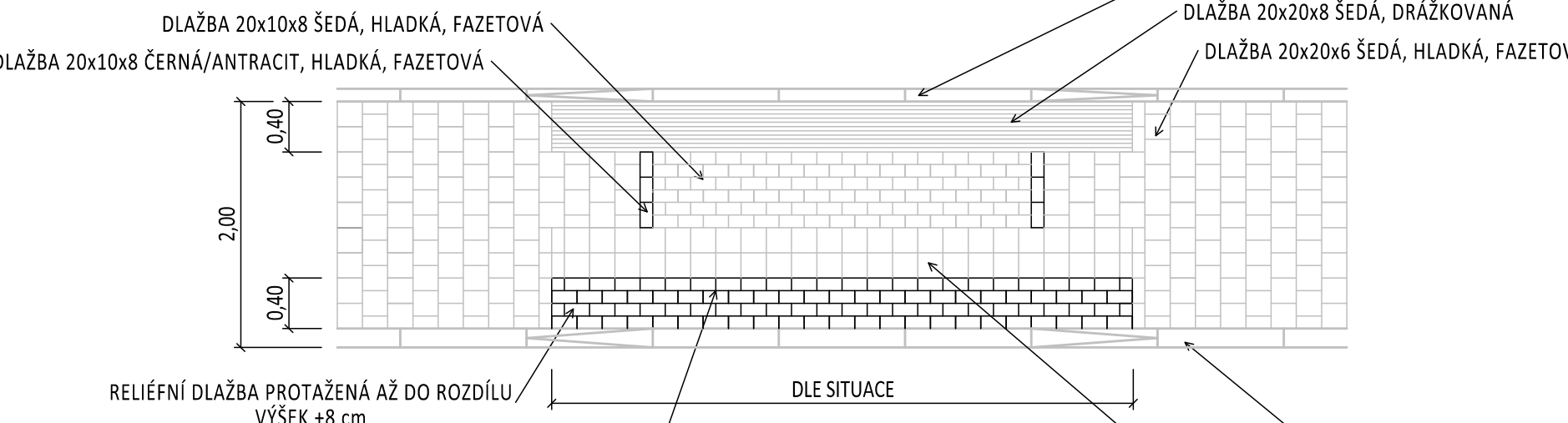
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 4



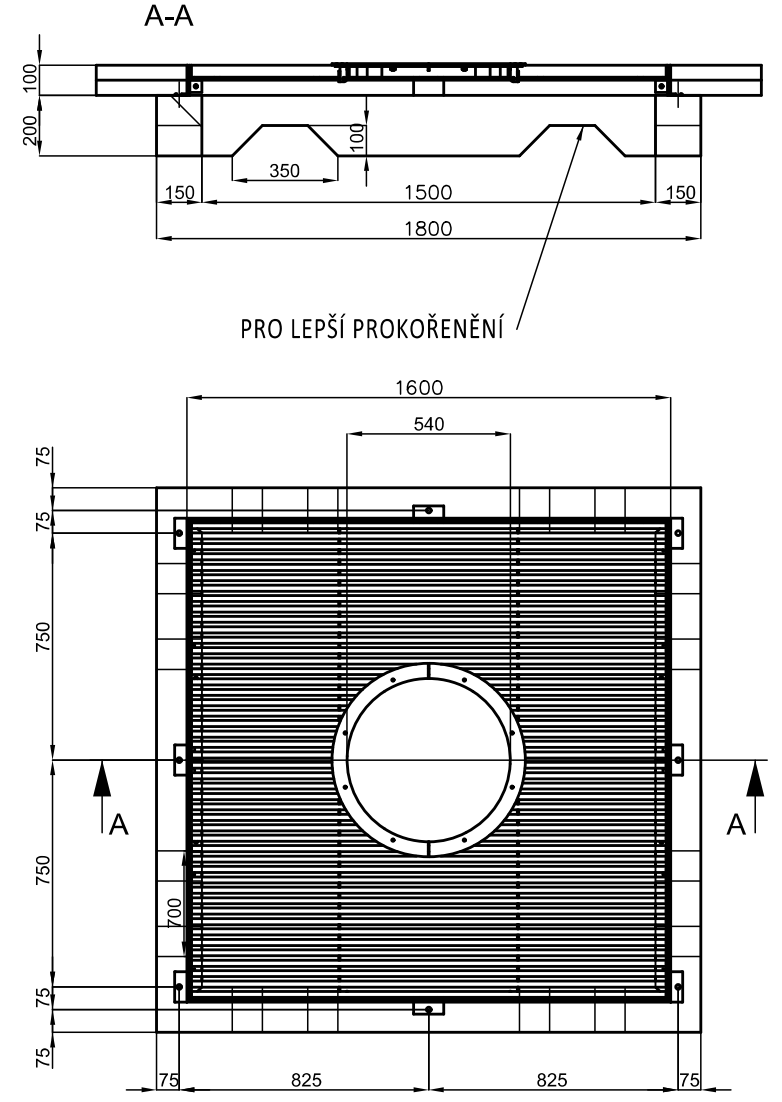
DETAIL DLAŽBY NÁSTUPNÍ PLOCHY MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ



DETAIL DLAŽBY VJEZDU

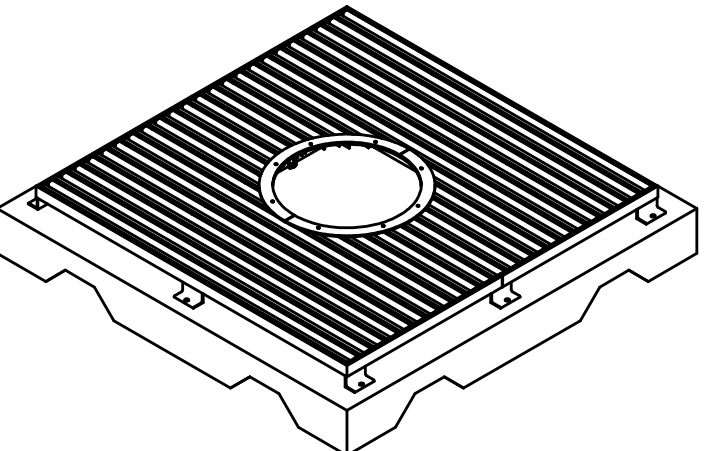
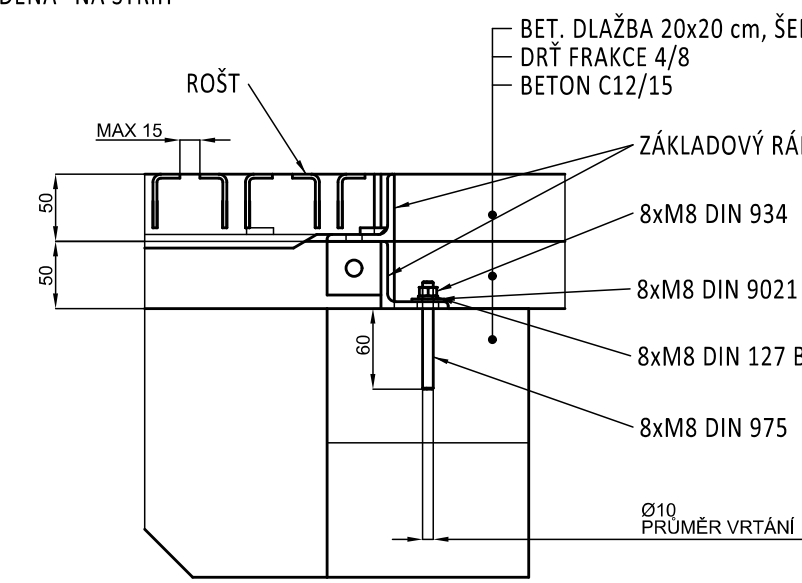


OCHRANNÁ MŘÍŽ MMCITE ART371



LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- (SO 101.1) KOMUNIKACE MÍSTNÍ (BKOM)
- (SO 101.2) ÚČELOVÁ KOMUNIKACE (MČ)
- (SO 401) ÚPRAVA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- (SO 402) ÚPRAVA TRASY OPTICKÝCH CHRÁNIČEK TSB



1	KONSTRUKCE VOZOVKY	ACO11+ modifikovaný	50 mm	ČSN EN 13 108-1
	ASFO11+ modifikovaný	PS-EP 0,35 kg/m2		ČSN EN 13 108-1, TP 109
	ASFO11+ modifikovaný	ACP 16 S modifikovaný	70 mm	ČSN EN 13 108-1, TP 109
	KAMENIVO STML. CEM.	SC C8/10	180 mm	ČSN EN 14 227-1
	ŠTERKODRT ŠDA 0/63	SDA	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1
	CELKEM		min. 500 mm	
	MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef,2 NA PLÁNÍ JE MIN. 45 Mpa			
	ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ - ŠTERKODRT ŠD 0-125 tl. 30 cm			
2	KONSTRUKCE CHODNÍKU			
	BET. DLAŽBA 20x20x6 cm, ŠEDÁ	DL	60 mm	ČSN 73 6131-1
	DRŤ FRAKCE 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1
	ŠTERKODRT ŠDA 0/32	SDA	100 mm	ČSN 73 6126-1
	ŠTERKODRT ŠDA 0/32	SDA	150 mm	ČSN 73 6126-1
	CELKEM		350 mm	
	MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef,2 NA PLÁNÍ JE MIN. 30 Mpa			
	ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ - ŠTERKODRT ŠD 0-125 tl. 30 cm			
3	KONSTRUKCE PARKOVACÍHO STÁNÍ Z DISTANČNÍ DLAŽBY			
	DISTANČNÍ BET. DLAŽBA 20x20x8 cm, ŠEDÁ	DL	80 mm	ČSN 73 6131-1
	DRŤ FRAKCE 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1
	ŠTERKODRT ŠDA 0/32	SDA	150 mm	ČSN 73 6126-1
	ŠTERKODRT ŠDA 0/63	SDA	200 mm	ČSN 73 6126-1
	FILTR GEOTEXTILIE PRO ZACHYCENÍ ÚKAPŮ			
	CELKEM		470 mm	
	MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef,2 NA PLÁNÍ JE MIN. 45 Mpa			
	ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ - ŠTERKODRT ŠD 0-125 tl. 30 cm			
4	KONSTRUKCE PARKOVACÍHO STÁNÍ PRO ZTP			
	BET. DLAŽBA 20x10x8 cm, ŠEDÁ	DL	80 mm	ČSN 73 6131-1
	DRŤ FRAKCE 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1
	ŠTERKODRT ŠDA 0/32	SDA	150 mm	ČSN 73 6126-1
	ŠTERKODRT ŠDA 0/63	SDA	200 mm	ČSN 73 6126-1
	FILTR GEOTEXTILIE PRO ZACHYCENÍ ÚKAPŮ			
	CELKEM		470 mm	
	MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef,2 NA PLÁNÍ JE MIN. 45 Mpa			
	ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ - ŠTERKODRT ŠD 0-125 tl. 30 cm			
5	KONSTRUKCE VJEZDU V CHODNÍKU			
	BET. DLAŽBA 20x10x8 cm, ŠEDÁ	DL	80 mm	ČSN 73 6131-1
	DRŤ FRAKCE 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1
	KAMENIVO STML. CEM.	SC C8/10	150 mm	ČSN 73 6126-1
	ŠTERKODRT ŠDA 0/32	SDA	150 mm	ČSN 73 6126-1
	CELKEM		420 mm	
	MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef,2 NA PLÁNÍ JE MIN. 45 Mpa			
	ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ - ŠTERKODRT ŠD 0-125 tl. 30 cm			
6	KONSTRUKCE ÚPRAVY ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVKY - STUPŇOVITÉ NAPOJENÍ			
	ASFO11+ modifikovaný	ACO11+ modifikovaný	50 mm	ČSN EN 13 108-1
	ASFO11+ modifikovaný	PS-EP 0,35 kg/m2		ČSN EN 13 108-1, TP 109
	ASFO11+ modifikovaný	ACP 16 S modifikovaný	70 mm	ČSN EN 13 108-1, TP 109
	INFLTRAČNÍ POŠTRÍK	PI-E 0,7 kg/m2		ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
	KAMENIVO STML. CEM.	SC C8/10	min. 180 mm	ČSN EN 14 227-1
	CELKEM		min. 310 mm	

D.1

VEDOUcí ÚDÍ	VEDOUcí PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Brněnské komunikace
ING. M. PERNICA	ING. P. KNEŠL	ING. O. KOCOUREK	ING. A. KELLER	ÚTVAR DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO				DATUM 11/2023 REVIZE 05/2024
NÁZEV AKCE: ULICE PLOVDIVSKÁ - OPRAVA KOMUNIKACE				FORMÁT 6x A4
NÁZEV OBJEKTU: SO 101.1 KOMUNIKACE MÍSTNÍ (BKOM)				STUPEŇ DUSP+PDPS
NÁZEV VÝKRESU: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				MĚŘÍTKO 1:50
				Č. ARCHIVNÍ 943
				ČÍSLO PARE
				ČÍSLO VÝKRESU 03