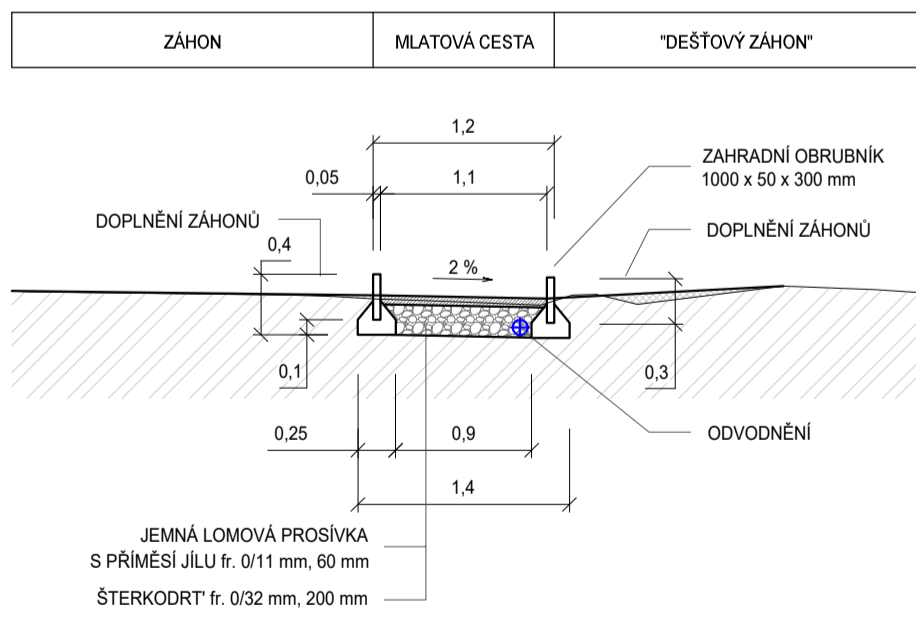
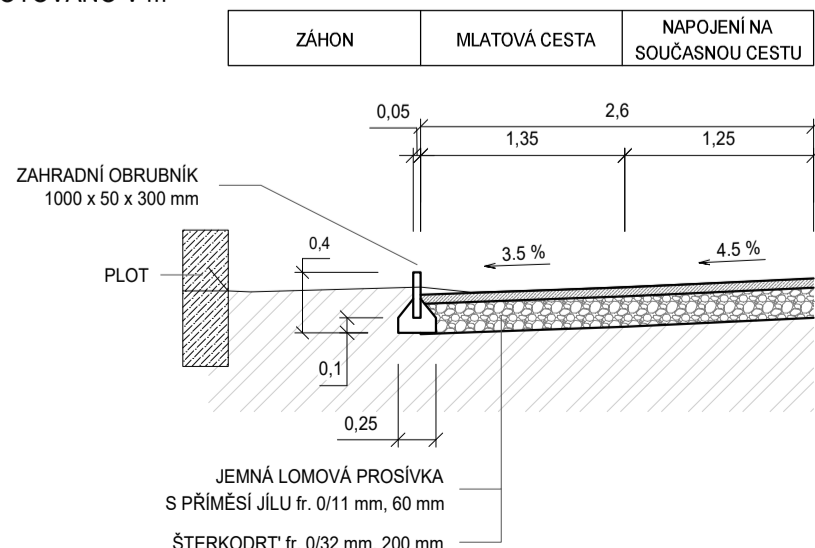


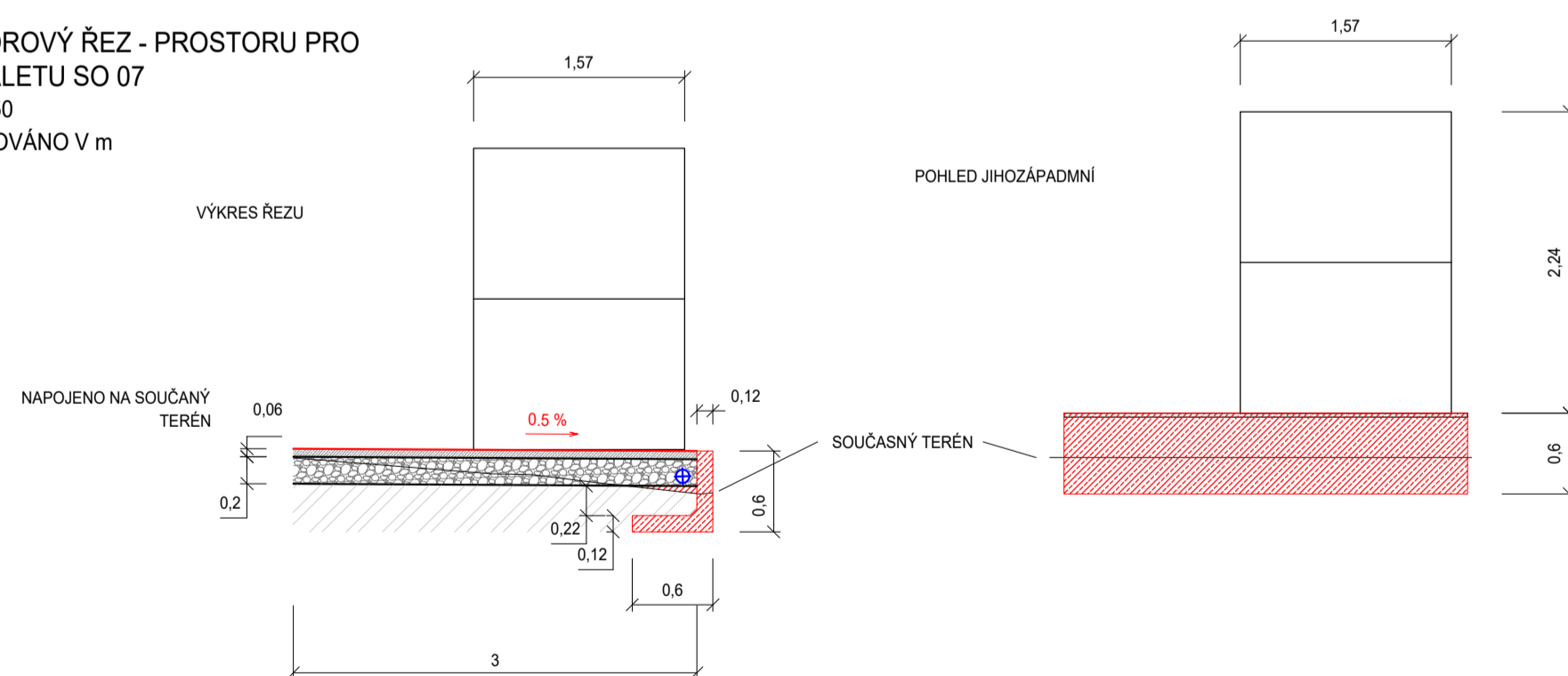
VZOROVÝ ŘEZ - MLATOVOU CESTOU
M 1:50
KÓTOVÁNO V m



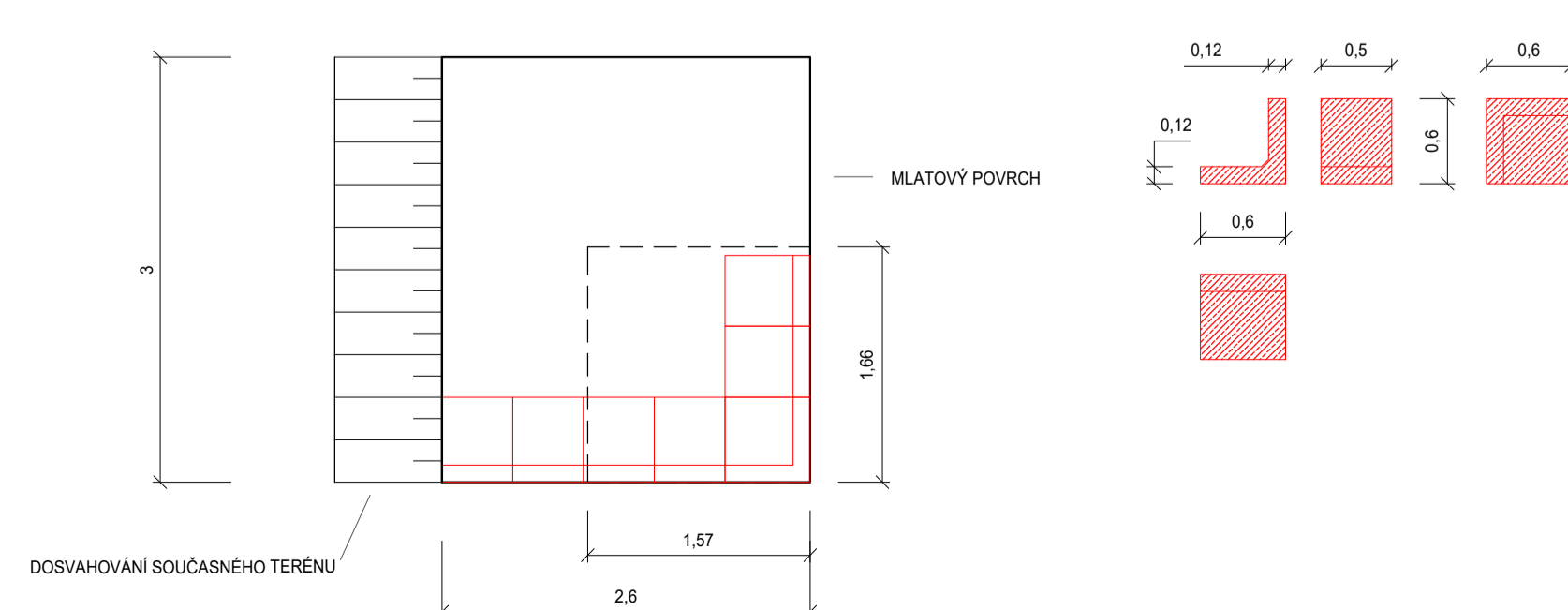
VZOROVÝ ŘEZ - SO 2 - STUDIJNÍ ZÁKOUTI
M 1:50
KÓTOVÁNO V m



VZOROVÝ ŘEZ - PROSTORU PRO
TOALETU SO 07
M 1:50
KÓTOVÁNO V m



PUDORYS



POHLED JIHOZÁPADNĚ

VZOROVÉ ŘEZY BETONOVÉ OPĚRNÉ STĚNY TVARU L

VÝKAZ VÝMĚR SO 07 PROSTOR PRO TOALETU

PŘÍPRAVNÉ PRÁCE		MATERIÁL	
odstranění kovů a pařezů	8,00 m ²	šetrkadr fr. 0/32 mm tl. 200 mm	35,00 m ²
		jemná lomová prosivka s příměsí jílu fr. 0/11 mm tl. 60 mm	35,00 m ²
ZEMNÍ PRÁCE			
výkop	11,10 m ³	opěrná stěna betonová L vnější rohová 600 x 600 x 600 mm	1 ks
násyp	0,20 m ³	opěrná stěna betonová L přímá 500 x 600 x 600 mm	6 ks
úprava pláně ve výkopu	51,00 m ²		
výkop/ násyp pro bet. stěny	1,20 m ³		




































VÝKAZ VÝMĚR SO 06 SPODNÍ CESTA

PŘÍPRAVNÉ PRÁCE		MATERIÁL	
výřtiny obrubníků zahradních	400 m	obrubník zahradní 1000x20x50 mm	200 m
odstránění dlažby z kostek	7 m ²	kostka kamenná 100 x100 mm	2,40 m ²
odřezávání okružní	15,00 ks	beton pro okružník C 12/15	14,00 m ³
		beton pro kostku C 25/30	1,10 m ³
ZEMNÍ PRÁCE			
výkop	104,40 m ³	štěrkodrt fr. 0/32 mm š. 200 mm	324,00 m ³
násep	1,20 m ³	jemná lomová prosviřa s příměsí jílu fr. 0/1 mm š. 80 mm	318,00 m ³
úprava pláně ve výkopech	414,4 m ²	kalový kót pozink 400x80x235 mm	17,0 ks
úprava pláně v násepů	141 m ²	zářezka s otokem DN 110 pro šterbinový žlab 100x200x200 mm	38,0 ks
ohrumsování	3 m ³	zářezka pro šterbinový žlab 100x200x200 mm	38,0 ks
		litvinový rošt 500x200x10 mm	17,0 ks
		žlab šterbinový čistící D400 – přírodní 1000x200x200 mm	17,0 ks
		žlab šterbinový D400 – přírodní 1000x200x200 mm	58,0 ks
		redukce drenážní DN 100/110	38,0 ks
		kamenný fr. 16/32 mm š. 300 mm	3,16 m ³
		štěrkodrt n/32mm DN 100	152 m ³

PLOŠNÝ VÝKAZ VÝMĚR ZEMNÍCH PRACÍ

Uprava	Odstropek	Náspvy	Sahovní	PÚ	Sance	Odstř. dřevín	Kultivace	Poznámka
číslo	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	
SO 01				32 m ²				Odstropek bude provedený dle jednotlivých řezů.
SO 02				10 m ²			3 m ²	Kultivace bude provedena, orbit hloubka max. 15-20 cm. Včetně veškerých operací pro založení budoucích záhonů (smykání, rozrobení hrud na velikost max. 2 cm, vlačení)
SO 03					11 m ²			
SO 04	76 m ²							
SO 05	67 m ²	124 m ²	50 m ²	66 m ²			51 m ²	Plánová úprava může být jen o srovnání současného terénu. V případě tvorby nové komunikace bude zachována současná výše terénu.
SO 06	67 m ²			257 m ²			71 m ²	Sahovníci bude provedeno tak, aby byl minimální sklon 1:2.
SO 07		18 m ²	7 m ²	35 m ²				
celkem	230 m ²	142 m ²	57 m ²	402 m ²	11 m ²	- m ²	126 m ²	

LEGENDA

	HRANICE ÚPRAV		NOVÝ STAV		OSA
	HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ		SVAHOVÁNÍ		SVODNICE
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					

KÓTOVÁNÍ V m, VYTYČ. SÍŤ 5 x 5 m

AKCE:	ÚPRAVA ZAHRADY CLR PRO POTŘEBY VÝUKY A STUDENTŮ S SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI - CLR LF MU		Ing. Radek Kvasnica Helsky Mlýnské 1562, 638 00 Brno tel: 603 284 841, IČ: 021542354 kvasnica.radek@typha.cz	
KAT. ÚZEMÍ:	BRNO - VEVEŘÍ (610372)	ZODP. PROJEKTANT:	ING. O. REMÉŠ (A3)	
OBEC:	BRNO - VEVEŘÍ		ING. R. KVASNICA	
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	PROJEKTANT:	ING. O. MOTALIK	
INVESTOR:	MASARYKOVA UNIVERZITA, ŽEROTINOVO NÁM. 6179, 601 77 BRNO	NÁZEV PROJEKTU:	INVESTAČNÍ	
OBSAH:	DOUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY TERÉNNÍ ÚPRAVY CELKOVÁ SITUACE	REG. ČÍSLO:	CZ.02.02.10.003.02_03/0000100	
		FORMÁT:	8 x A4	
		DATUM:	SRPEN 2025	
		MĚŘÍTKO:	PÁŘE:	
PRÍLOHA:	D1 - SITUACE, VV	1 : 250, 50		