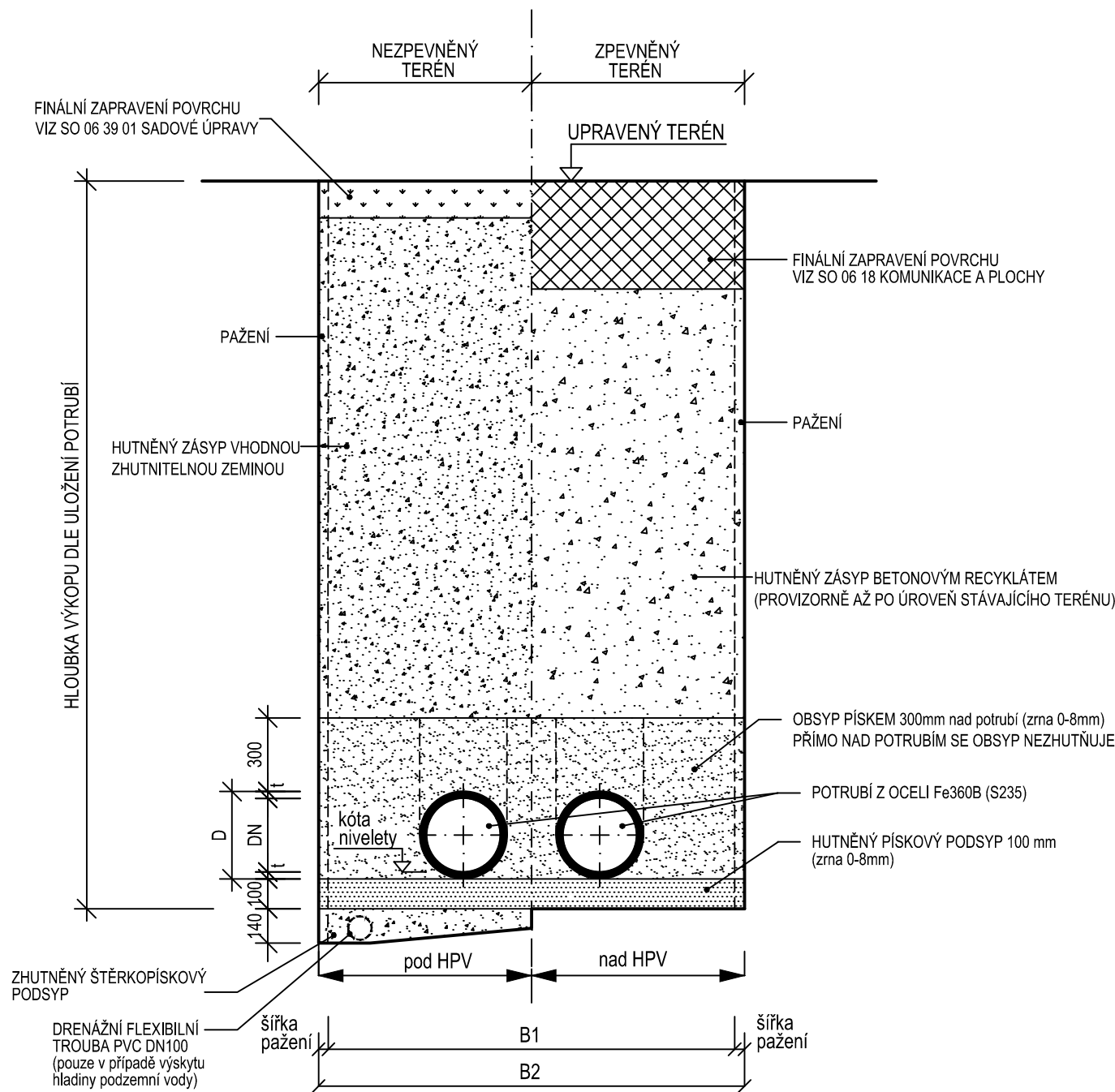


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ
POTRUBÍ Z OCELI



LEGENDA POTRUBÍ				
DN	tl. stěny	D	B1	B2
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
600	10,0	630	2360	2560

POZNÁMKA

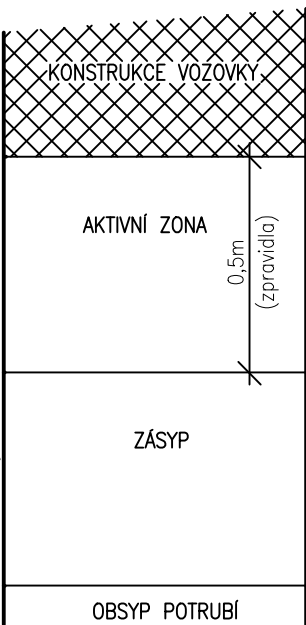
- POLOHU VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NECHAT VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI, A V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTÍ OVĚRIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI A PŘÍPADNĚ UPRAVIT PAŽENÍ VÝKOPU TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ PONECHANÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ VE VÝKOPU BUDOU PO DOBU REALIZACE VYVĚŠENY A PŘI ZÁSYPU ULOŽENY PODLE POŽADAVKŮ JEJICH PROVOZOVATELŮ A SPRÁVCŮ
- V OCHRANNÝCH PÁSMECH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ LZE PROVÁDĚT VÝKOPY POUZE PŘI DODRŽENÍ PODMÍNEK, KTERÉ STANOVUJE JEJICH PROVOZOVATEL ČI VLASTNÍK.
- VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBILO NA OKOLNÍ TERÉN.
- HUTNĚNÍ PROVÁDĚT PO VRSTVÁCH V OBLASTI OBSYPU MOCNOSTI 150mm, V ZÁSYPU NAD OBSYPEM NEJVÝŠE PO 300mm, V ZÁVISLOSTI NA HUTNÍCÍM MECHANISMU.
- ZASYPÁVÁNÍ A HUTNĚNÍ MUSÍ PROBÍHAT SOUBĚŽNĚ NA OBOU STRANÁCH TRUB.
- BEZPROSTŘEDNĚ NAD VRCHOLEM POTRUBÍ SE OBSYP NEHUTNÍ.
- VÝKOPY BUDOU PROVIZORNĚ ZASYPÁNY BETONOVÝM RECYKLÁTEM DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU. V RÁMCI SO 06 18 KOMUNIKACE A PLOCHY BUDE RECYKLÁT ODTĚŽEN NA POŽADOVANOU ÚROVEŇ.

MÍRA ZHUTNĚNÍ
ZEMINA NESOUDRŽNÁ

(AKTIVNÍ ZONA)
 $E_{def,2} = 120 \text{ MPa}$

(NÁSYP)

NÁSYP : ZHUTNĚNÍ $I_D=0,75$ ŠTĚRKOVITÁ ZEMINA
ZHUTNĚNÍ $I_D=0,80$ PÍSCITÁ ZEMINA



ZEMINA SOUDRŽNÁ

(AKTIVNÍ ZONA)
 $E_{def,2} = 45 \text{ MPa}$ MODUL PŘETVÁRNOSTI Z DRUHÉHO ZATĚŽOVACÍHO CYKLU PODLE ČSN 721006/1998


ZHUTNĚNÍ $D_{min.} = 100\% \text{ PS}$
SUCHÁ ZEMINA S OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ 1600 kg/m^3
(NÁSYP)

ZHUTNĚNÍ $D=95\% \text{ PS}$

Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

<div>Sweco a.s.</div> <div>Hudcova 487/76a, 612 00 Brno</div> <div>IČO: 26475081 www.sweco.cz</div>		<div>SWECO</div> <div></div>		VYPRACOVAL		Ing. K. Pastorek Pániková			
				PROJEKTANT		Ing. J. Svoboda			
				HL. PROJEKTANT		Ing. E. Ščerbová			
				TECH. KONTROLA		Ing. M. Trněný			
				ŘEDITEL DIVIZE		Ing. M. Jonáš			
OBJEDNATEL: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno				ČÍSLO ZAKÁZKY		22 4185 01 01			
				STUPEŇ		DPS			
Stavba 06 Železniční uzel Brno – městská infrastruktura, Ulice Bulvár 1.A etapa – propojení ul. Opuštěná a ul. Uhelná				DATUM		05/2025			
				FORMÁT		3 A4			
				MĚŘÍTKO		-			
				ARCHIVNÍ ČÍSLO		002737/25/1			
ČÁST: Úpravy kolektoru Opuštěná – Metropol – blok 27				SO/PS		SO 06 40 50			
PŘÍLOHA: Vzorový příčný řez uložení potrubí výduchů				ČÍSLO PŘÍLOHY		D.1.1.6.2.2		e	
								1	

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

Název souboru: D.1.1.6.2.2 ! Vzorový příčný řez uložení potrubí výduchů ! 002737!25! ! 22 4185 01 01.dwg

