

PARCELNÍ ČÍSLO	94/62	94/63	
DRUH POVRCHU	Keře	Zel	Zám.dlažba
VZDALENOSTI ŠACHET	1.00	2.70	
OZNAČENÍ ŠACHET			
SMĚROVÉ POMĚRY			

45°

→

↻

LSS

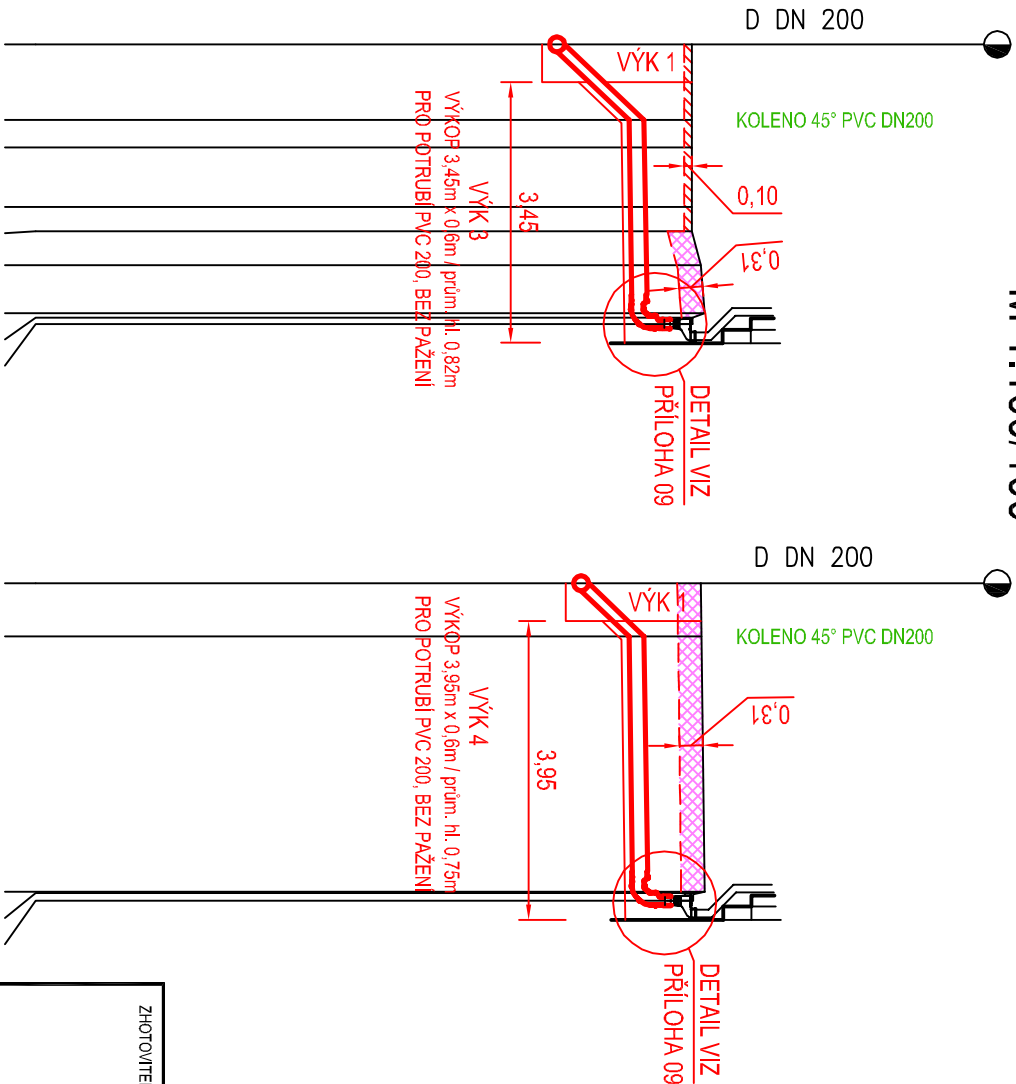


PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA "D.1" M 1:100/100

94/63	Zám. dlažba
0.70	3.50



PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA "D.2" M 1:100/100



HLOUBKA VÝKOPU	1.98	210.20	1.88	210.30	212.18	197
KÓTA VÝKOPU	0.93	211.25	0.83	211.35	212.18	1.00
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	0.93	211.25	0.83	211.35	212.18	1.36
KÓTA DNA POTRUBÍ	0.91	211.27	0.81	211.37	212.18	2.15
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	0.91	211.27	0.81	211.37	212.18	2.48
SROVNÁVACÍ ROVINA	1.02	211.28	0.92	211.38	212.30	2.92
	1.06	211.29	0.96	211.39	212.35	3.55
	0.90	211.29	0.80	211.39	212.19	3.61
	0.90	211.29	0.80	211.39	212.19	3.70
STANIČENÍ [km/m]	0.0					
PROFIL [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]	DN200 – PVC SN12 – 3.70					
SKLON [promile] – DÉLKA [m]	15.0 – 2.70					
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s] – RÝCHLOST [m/s]	43.7 – 1.39					

	1.78	210.52	1.68	210.62	212.30	197
	1.06	211.25	0.96	211.35	212.31	0.70
	1.05	211.30	0.95	211.40	212.35	4.08
	0.90	211.30	0.80	211.40	212.20	4.09
	0.90	211.30	0.80	211.40	212.20	4.20
STANIČENÍ [km/m]	0.0					
PROFIL [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]	DN200 – PVC SN12 – 4.20					
SKLON [promile] – DÉLKA [m]	15.0 – 3.50					
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s] – RÝCHLOST [m/s]	43.2 – 1.38					

LEGENDA

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE JEDNOTNÉ KANALIZACE
- NAVRŽENÉ KONSTRUKCE DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY - REALIZACE VÝKOPEM
- NAVRŽENÉ KONSTRUKCE A PRÁCE V RÁMCI CELKOVÉ OBNOVY PLOCHY SE ZÁMKOVOU DLAŽBOU (PRÁCE NEJSOU SOUČÁSTÍ IO 01 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE)
- OBNOVA POVRCHŮ V RÁMCI IO 01 (VÝKOP SE NACHÁZÍ MIMO PLOCHU ZÁMKOVÉ DLAŽBY)

PAŽENÍ SE ZAPAŽENÍM S PAŽNICEMI (ŠACHTY)

VÝPIS TVAROVEK NA POTRUBÍ

POZN.: TVAROVKY A PRÁCE JSOU UVEDENÉ V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE
POZN.: PRO PROJEKČNÍ PRÁCE NEBYLO K DISPOZICI PŘESNÉ GEODETICKÉ
ZAMĚŘENÍ TERÉNU V MÍSTECH PRŮBĚHU NAVRŽENÉ DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY A
NIVELETY POVRCHU BYLY ODHADNUTY Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ. V RÁMCI
STAVBY JE NUTNÉ NIVELETU OVĚŘIT A PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNOU VÝŠKU A
TEDY I SKLADBU ŠACHET.

TŘÍŘIDA TĚŽITELNOSTI: III
BEZ DOSAŽENÍ HLADINY PODZEMNÍ VODY

ZHOTOVITEL DÍLČÍ ČÁSTI DOKUMENTACE:	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	RAZITKO:
GAVA s.r.o.	Ing. Pavel Brník	
Ing. PAVEL BRNÍK	VYPRACOVAL:	
Šatova 658/10, 779 00 OLOMOUČ	Ing. Pavel Brník	
mobíl: 602 742 917	ZAK.ČÍSLO:	
e-mail: gava.projekt@seznam.cz	-	

ZHOTOVITEL:	STAVOPROJEKT OLOMOUČ a.s.	RAZITKO:
Hádková 568/3 Vy, 779 00 OLOMOUČ		
Telefon: 585531111, E-mail: info@stavoprojekt.cz		
ICD: 45192031, DIČ: CZ45192031		
STUPĚN DOKUMENTACE:	ŘEDITEL:	MANAŽER PROJEKTU:
	RNDr. Lukáš Šišasný	PaedDr. Zojka Šišasná
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	VEDOUcí PROJEKTANT:
OBJEDNATEL:		
Správa kolejí a mezin. UP,		
Šmeralova 12, 771 00 Olomouc		
MÍSTO STAVBY:	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:
VŠ kolejí UP Olomouc		
tr. 17. Listopadu, č.p. 1083, 771 00 Olomouc		
PARCELA:	Ing. Pavel Brník	Ing. Pavel Brník
st. 1384, 94/63 a 94/62, k.ú. Olomouc-město (710504)		
KRAJ:	Olomoucký	MĚŘITKO:
		1:100/100
ZAKÁZKA:	Olomouc, VŠK, tř.17. Listopadu, opravy Olomouc, VŠK, tř.17. Listopadu, nový výťah	
Část:	PŘELOŽKA PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE	Část:
VÝKRES:	PODÉLNÉ PROFILY "D.1", "D.2"	Číslo výkresu:
		04