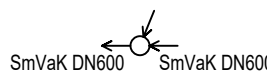


DRUH UPRAVENÉHO POVRCHU  
DRUH STÁVAJÍCÍHO POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

asf	zel	IN- LINE		umělý trávník	IN- LINE	pochozí chodník	zeleň
asf	zel	zel. (tl. 0,1 m)		asf(0,25 m)	zel	schody (tl. 0,25 m)	
20.12		26.58		20.81		27.47	
N		Š0		Š1		Š2	

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY  
UPRAVENÝ TERÉN

## KANALIZACE A

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU  
PO ODSTRANĚNÍ ZELENĚ A ZPEV. PLOCH (SO 02)

KÓTA DNA POTRUBÍ - PROJEKT

KÓTA DNA POTRUBÍ - STÁVAJÍCÍ  
kóty v rámečku jsou zaměřené

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

STÁVAJÍCÍ STAV:

- PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

- SKLON[promile]-DĚLKA[m]

- KAP. PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

SKLON[promile]-DĚLKA[m]

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

DN300- beton nebo kamenina - 127.49	
39-67.51	
186 - 2.6	51 - 27.47
212-3.0	
BEZ ZMĚNY	300 - PP SN10 hl. - 74.86
	32-74.86
	168-2.3

## KANALIZACE C

zel
zel. (tl. 0,1 m)
12.80

Š3

Š8

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

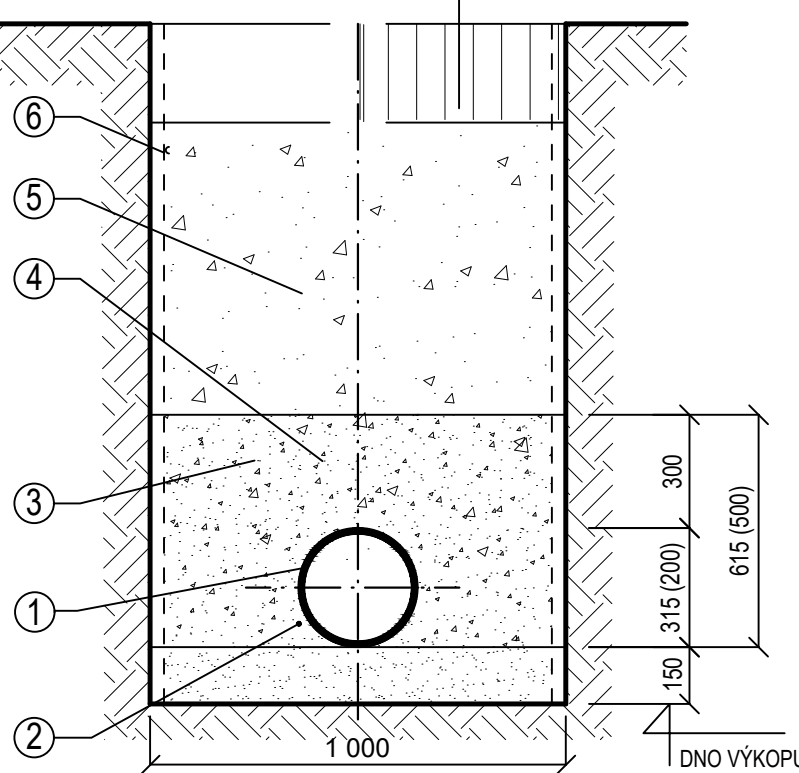
teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

teplovod - ruší se DN125

## ULOŽENÍ POTRUBÍ

TERÉN  
BEZ MĚŘÍTKA  
ZPEVNĚNÁ PLOCHA



LEGENDA:

1	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PP SN10 hladké plnostěnné
2	PÍSKOVÉ LOŽE
3	OBSYP POTRUBÍ - ŠTĚRK, ŠTĚRKOPÍSEK O SMÍŠENÉ FRAKCI 0-20 mm, VYTRŽIDĚNÁ ZHUTNITELNÁ ZEMINA MAX. ZRNITOST 20 mm, HUTNĚNÍ MIN. 95% PS
4	ZÓNA PŘÍMO NAD POTRUBÍM,KDE JE DO VÝŠKY 300mm ZAKÁZÁNO HUTNIT
5	HUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY TRŽIDĚNÝM VÝKOPKEM (95 % PS)
6	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM

Výškový systém: BALT p.v.

Název		ADEA	
Sportovní areál ul. Leonovova, Karviné – Hranice		ADEA projekt s.r.o. Kaňkova 1133/10 702 00 Ostrava T +420 595 693 200 E info@adea-projekt.cz W www.adea-projekt.cz	
HIP	Architekt	Zodpovědný projektant	Vypracoval
Ing. Eva Vojtasiková	Ing.arch. Aleš Vojtasík	Ing. Eva Vojtasiková	Ing. Eva Honsejková
Objednatel			
Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná - Fryštát			
Stavební objekt	Stupeň	Datum	
SO 3.3 Oprava kanalizace	DPS	12/2019	
Část	Formát A4	Měřítka	
D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	4	1:250/100	
Název výkresu		Archivní číslo	
Podélné profily, uložení potrubí		Číslo zakázky	
		18-031-5	
		Číslo výkresu	
		D1-3.3-03	
		Změna	