

POZEMEK PARC.Č.	1105/1	1105/76	1105/74
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	KARVÍNĚ - MĚSTO		
DRUH POKRYTÍ	CHODNÍK	ASFALTOVÁ KOMUNIKACE	ZELEŇ
VZDÁLENOSTI SÁCHET	9,54	8,05	29,83
SMĚROVÉ POMĚRY			ÚČELOVÁ KOMUNIKACE - BETONOVÁ DLAŽBA
			10,55
			1,50

STANIČNÍ	PROFIL (mm) - MATERIÁL - DÉLKA (m)	RETENČNÍ JÍMKA	DN 200 - PVC KG SN 10 - 44,83	DN 160
SKLON (procenta) - DÉLKA (m)	3,9 - 10,54	1,0 - 44,83		1,0 - 40,0 - 1,50
ULOŽENÍ	ŠTERKOPÍSEK			

POZEMEK PARC.Č. 1105/74
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KARVINA - MĚSTO
DRUH POVRCHU ÚČELOVÁ KOMUNIKACE - BET.DL.
VZDÁLENOSTI ŠACHET 1,50
SMĚROVÉ POMĚRY

1.890

KGR 200/160
KGB 16/44
KGB 16/40

HLoubKA DNá VÝKOPI

KÓTA DNá VÝKOPI

HLoubKA DNá POTRUBÍ

KÓTA DNá POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

224.00

0.00

1.50

0.0

1.94

235.37

1.79

235.52

237.31

237.28

236.13

236.28

STANIČNÍ

PROFIL (mm) - MATERIÁL - DÉLKA (m)

SKLON (procenta) - DÉLKA (m)

ULOŽENÍ

DN 160 - PVC KG
1,0 : 40,0 - 1,50
ŠTERKOPÍSEK

POZEMEK PARC.Č.	1105/76
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	KARVINÁ - MĚSTO
DRUH POVRCHU	ÚČELOVÁ KOMUNIKACE - BET.DL

237.05

237.05

235.03

235.03

235.03

235.18

235.18

237.05

237.05

224.00

0.00

2.41

0.0

KGEA 200/160/45

KGB 160/45

KGB 160/45

KGB 160/45

HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČNÍ

PROFIL (mm) - MATERIÁL - DÉLKA (m)

SKLON (procenta) - DÉLKA (m)

ULOŽENÍ

DN 160 - PVC KG SN10

3.4 - 2.41

ŠTĚRKOPÍSEK

ULOŽENÍ V SUCHU

ULOŽENÍ NA NEÚNOSNÉM PODLOŽÍ
NEBO POD HL. PODZ. VODY

TERÉN

SE JM. MULTIORNICE V TL. 150 mm.
ZPĚTNÉ ROZPROSTŘENÍ ORNICE
A OSETÍ TRAVNIN SEMENEM

ZÁSYP PROHOZENÝ VÝKOPKEM
(HUTNĚNÝ PO CELE ŠÍŘCE VÝKOPU
VE VRSTVÁCH 300 mm)

ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBŠYP FR 8 - 22 mm.
HUTNĚNÝ PO STRANÁCH POTRUBÍ

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - PVC KG, SN 8
HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSPY

STRUKOVÝ OBŠYP DRENAŽE, FR 16-22 mm.
PODÉLNÉ DRENAŽNÍ TRUBKY DN 50

HUTNĚNÁ STRUKOVÁ VRSTVA TL. 300 mm.
PRO ZPEVNĚNÍ NEÚNOSNÉHO PODLOŽÍ,
FR 16-63 mm

HLoubka dle podélného profilu

300

150

150

150

600

[illegible]

ULOŽENÍ V TERÉNU

ULOŽENÍ V KOMINÁCI

TERÉN

SEJMUTÍ ORNICE V TL. 150 mm
ZPĚTNÉ ROZPROSTŘENÍ ORNICE A OSETÍ TRÁVNÍM SEMENEM

JEDNOTLIVÉ VRSTVY DLE KONEČNÝCH ÚPRAV VOZOVKY

ZÁSYP ŠTĚRKOPÍSKEM
HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 300 mm

ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSPY FR 8 - 22 mm
HUTNĚNÝ PO STRANÁCH POTRUBÍ

ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSPY FR 8 - 22 mm
HUTNĚNÝ PO STRANÁCH POTRUBÍ

POTRUBÍ STOKY, DN 300 B

HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP


KANALIZAČNÍ POTRUBÍ KG 160
HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 150 mm

VÝŘEZ - JÁDROVÉ VYVŘTÁNÍ
DO HORNÍ POLOVINY
PROFILU STOKY POD ÚHELEM 45°

300

POZNÁMKA:

- VYKÝSTENÍ SE PŘI REALIZACI VE VÝKOPU MÍSTO, KDE BUDE ZJIŠTĚNO NEUNOSNÉ PODLOŽÍ (PŘÍPADNĚ ZVÝŠENÁ HLADINA PODZEMNÍ VODY) BUDE NUTNĚ PŘEVÁDĚT STRUKOVÝ PODOŠVÍ PÁSOVNOU DŘEZNĚ.
- OBŠYP KANALIZACE SE PROVÁDÍ PO VRSTVÁCH VÝŠKY MAX. 200 mm, ZA STÁLÉHO HUTNĚNÍ PO STRANÁCH POTRUBÍ
- BOČNÍ OBŠYP A PŘEKRYVNÁ VRSTVA SE PROVÁDÍ PO ZKOUŠCE TĚSNOSTI
- K HUTNĚNÍ BUDE POUŽITA POUZE LEHKÁ MECHANIZACE (MECHANICKÉ HUTNĚNÍ NAD TROUBOU BUDE PŘEVÁDĚNO OD VRSTVY MIN. 300 mm NAD VRCHOLEM HRDLA TROUBY; STŘEDNÍ A TĚŽKÉ HUTNÍCÍ MECHANIZMY JE MOŽNO POUŽÍT AŽ MIN 1000 mm NAD VRCHOLEM TROUBY)
- STĚNY RÝH BUDOU OD HLUBOKY 1500 mm ZABEZPEČENY PŘILOŽENÝM PAŽENÍM

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRAJNÍČEK		 Občanská 1116/18 711 00 Ostrava – Slezská Ostrava
VYPRACOVAL: ING. MARKÉTA RYŠKOVÁ		
KONTROLOVAL: BARBORA KYŠKOVÁ		
PROJEKTANT PROFESIE:		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINA FRYŠTÁTSKÁ 72/1, 733 01 KARVINA - FRYŠTÁT		
MÍSTO STAVBY: KARVINA		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: KARVINA - MĚSTO		
PARCELNÍ ČÍSLO: 1105/1, 1105/4, 1105/6		
NÁZEV AKCE: VESTAVBA PARKOVACÍ PLOCHY NA UL. STUDENTSKÁ V KARVINĚ - MIZEROVĚ		
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE		
ČÁST: D.2. DTTZ FORMÁT: 840 x 594 mm DATUM: SRPEN 2021 STUPEŇ: DPS ARCHIVNÍ ČÍSLO:		
JMÉNO VYKRESU: PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ PROFIL DEŠŤOVOU KANALIZÁCI		
MĚŘÍTKO: 1:100		
ČÍSLO VYKRESU: D.2.b).02		