



TABULKA ROZMĚRŮ

DN	B	C	O
DN (mm)	TL.LOŽE (mm)	Š.RÝHY (mm)	TL.OBSYP (mm)
< 80	150	1000	550
150	150	1000	600
200	150	1000	650
400	150	1100	850

LEGENDA

1.	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM 100 mm
2.	ZÁSYP RÝHY VÝKOPOVÝM MATERIÁLEM, HUTNĚNO NA 92% PS
3.	ZÁSYP VHODNÝM METRIÁLEM, HUTNĚNO NA 95% PS
4.	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE – BÍLÁ, ŠÍŘKA = (DN +100mm)
5.	OBSYP ŠTĚRKOPÍSKEM, HUTNĚNO NA 95% PS PO VRSTVÁCH 200mm
6.	SIGNALIZAČNÍ VODIČ 2xCYKY 4 mm ²
7.	POTRUBÍ
8.	ÚLOŽNÝ KLÍN, ÚHEL ULOŽENÍ 90°
9.	LOŽE ZE ŠTĚRKOPÍSKU fr.0–16, max. zrno 20mm, HUTNĚNO NA 95% PS
10.	ŠTĚRK (ŠTĚRKOPÍSEK) MAX. ZRNO 63 mm
11.	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100 (PO SKONČENÍ VÝSTAVBY SE FUNKCE ZRUŠÍ)
12.	AKTIVNÍ ZÓNA, HUTNĚNO NA 100% PS

PŘI HUTNĚNÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY POKYNY VYDANÉ VÝROBCEM POTRUBÍ – HUTNĚNÍ BUDE PROVÁDĚNO PO STRANÁCH VE VRSTVÁCH 0,20m

Investor	Město Kopřivnice Štefánikova 1163, Kopřivnice 742 21	Ing. Ondřej Bojko Náhorní 448/5, 711 00 Ostrava IČ: 75980568	
Stavba	Parkoviště na ul. Zd. Buriana SO 351 - Přeložka vodovodu	Zodpovědný projektant	Ing. Ondřej Bojko
		Datum	červen 2019
		Formát	2 x A4
		Měřítko	–
		Stupeň	DSP+DPS
Název výkresu	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ		
		Souprava	Výkres číslo 05