



DN [mm]	L [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
250	6000	150	1200	300
200	6000	150	1200	300

- ŠTĚRKOVÉ LOŽE 8/16
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100
- HUTNĚNÉ LOŽE - LOMOVÁ DRŤ 4/8, MIN. HODNOTA RELATIVNÍ HUTNOSTI I = 0,85
- JAMKA PRO HRDLA TRUB VYTVOŘENÁ V LOŽI
- TROUBY PVC
- UROVNANÉ DNO RÝHY
- HUTNĚNÝ OBSYP - LOMOVÁ DRŤ 4/8, MIN. HODNOTA RELATIVNÍ HUTNOSTI I = 0,85
- HUTNĚNÝ ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU, ZEMNÍ PLÁŇ - MODUL PŘETVÁRNOSTI E = min. 45 MPa
- ROSTLÝ TERÉN
- SKLADBA POVRCHU DLE MÍSTA ULOŽENÍ
- TRASOVÁ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ŠEDÉ BARVY S POTISKEM KANALIZACE
- PAŽENÍ VÝKOPU - PAŽÍCÍ BOXY

ČÍSLO REVIZE:	POPIS ZMĚNY / ODŮVODNĚNÍ:	DATUM:

ČÁST D

SO 301

AUTORIZACE

OBJEDNATEL:		KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí č. p. 1245 500 03 Hradec Králové IČ: 708 89 546	
ZHOTOVITEL:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Miroslav Větrovský	
ADVISA, s.r.o. Pernerova 659/31a Praha 8 - Karlín, 186 00 www.advisia.cz, +420 730 190 190		TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Miloš Němec	
PODZHOTOVITEL:		NAVRHL / VYPRACOVAL: Ing. Martina Koblencová	
Ing. Martina Koblencová Sicherova 1606/11 Praha 9 - Kyje, 198 00 IČO: 06606865 tel: +420 608 529 965		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Koblenc	
		TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Petr Koblenc	
AKCE:		ČÍSLO ZAKÁZKY:	20_048-A
Parkoviště - Domov U Biříčky		DATUM:	12/2021
ČÍSLO OBJEKTU:		FORMÁT:	2 x A4
SO 301		MĚŘÍTKO:	-
NÁZEV OBJEKTU:		REVIZE:	00
Odvodnění		STUPEŇ PD:	PARÉ:
ČÍSLO PŘÍLOHY:		DPS	
04		Vzorové uložení potrubí PVC	