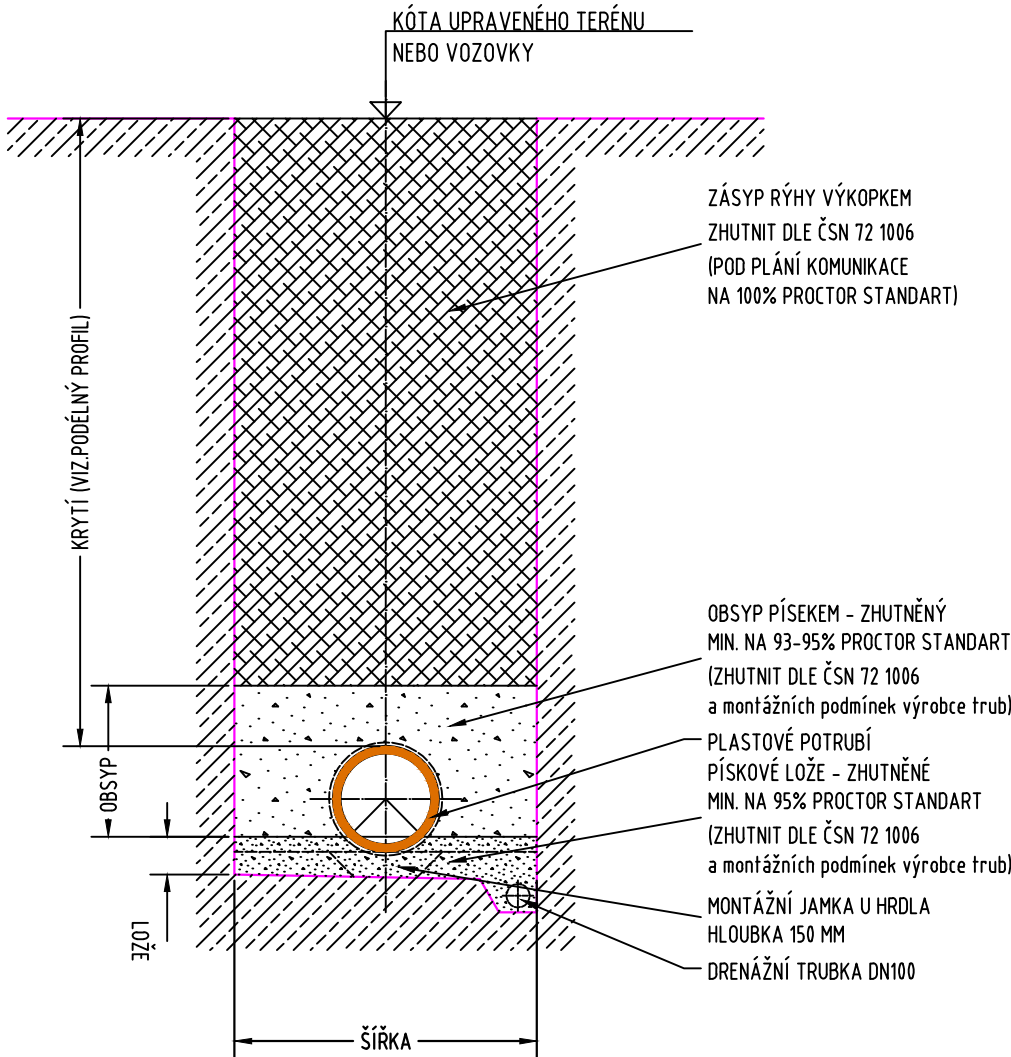


SCHÉMA ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ kanalizace



POZNÁMKA:

- 1) Pro podsyp a obrys potrubí lze použít jen těžký písek bez ostrohranných částic do velikosti 6 mm. Zeminu nebo jiný materiál lze použít jen po dohodě s budoucím provozovatelem.
- 2) Pískové lože při úhlu uložení 90° až 180°
- 3) Při návrhu pažení se šířka zvětší min. o 100 mm
- 4) V případě výskytu spodní vody – umístit pod lože drenážní trubku DN100 (štěrkopísek – zrno max 63 mm)

ROZMĚRY (MM)													
DIMENZE	100	125	150	200	250	300	400	500	600	800	1000	1200	1400
ŠÍRKA	530	560	590	640	800	850	1190	1280	1390	1750	1950	2170	2550
OBSYP	400	450	450	500	600	650	750	900	1000	1250	1450	1700	2000
LOŽE-90°	120	120	130	140	140	150	170	190	210	260	310	360	420
LOŽE-180°	170	180	190	220	250	280	340	420	490	650	810	960	1130

NÁZEV PD:				Ing. Jan Arnet Sušická 30, 326 00 Plzeň IČO: 88823750 tel: 774 542 415, arnet@seznam.cz			
ROZŠÍŘENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ V UL. U BORSKÉHO PARKU							
VED. PROJEKTANT		ING. JAN ARNET		INVESTOR Statutární město Plzeň zastoupené Městským obvodem Plzeň 3 sady Pětatřicátníků 7-9, Plzeň 305 83			
ODP. PROJEKTANT		ING. JAN ARNET					
VYPRACOVAL		ING. JAN ARNET					
ČÁST		STAVEBNÍ ČÁST					
VÝKRES		PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ					
STUPEŇ		DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY					
FORMÁT		2 x A4		D.1.1.2.f			
DATUM		11/2018					
MĚŘÍTKO		—					
ZAKÁZKA		622018		ČÍSLO PŘÍLOHY		ČÍSLO PARÉ	