


LEGENDA

OZNAČENÍ	POPIS
1	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
2	PREFABRIKOVANÉ ŠACHETNÍ DNO - TBZ-Q(150-600)-(650-1000)
3	PREFABRIKOVANÉ ŠACHETNÍ SKRUŽE - TBS-Q(250-1000)/1000/120-SP SKLADBA DLE VÝŠKY ŠACHTY
4	PREFABRIKOVANÁ PŘECHODOVÁ SKRUŽ - TBS-Q600/1000x625/120SKP
5	PREFABRIKOVANÉ VYROVNÁVACÍ PRSTENCE - TBW-Q(60-100/625/120) SKLADBA DLE VÝŠKY ŠACHTY
6	POKLOP NA VSTUPNÍ ŠACHTY Ø625 DIN 19 584 TŘ. ZATÍŽENÍ D400
7	KANALIZAČNÍ TROUBA
8	PENETRAČNÍ + 2x ASFALTOVÝ NÁTĚR

POZNÁMKA: ŠACHETNÍ SKRUŽE A ŠACHTOVÉ DNO SPOJOVAT POMOCÍ GUMOVÉHO TĚSNĚNÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		07/2020
± 0.000 = xxx m n.m.		Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing. Pokorná K.	Kontroloval Ing. Kolář M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10		
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Pokorná K.			
Akce: OVODŇOVACÍ PŘÍKOP U GARÁŽÍ V UL. Kladenská, PŘELOUČ - ÚDRŽBOVÉ PRÁCE		Investor Město Přelouč Čs. armády 1665, 535 33 Přelouč		
Objekt: SO 301 Odvodnění		Město Přelouč	Kraj Pardubický	
		Technická zpráva	Formát 2xA4	
Profese: Vodohospodářské stavby		Stupeň TECH. POMOC	Měřítko 1:25	
Název výkresu: REVIZNÍ ŠACHTY		Číslo zakázky 10/17	Paré	
		Číslo výkresu C.2		