




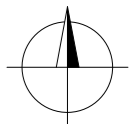



LEGENDA:

- | | |
|---|---------------------------------------|
|  | HRANICE ODVODŇOVANÉHO ÚZEMÍ |
|  | HRANICE PARCEL KN |
|  | OZNAČENÍ POVODÍ
PLOCHA POVODÍ [ha] |
|  | NÁVRH |
|  | DEŠŤOVÁ KANALIZACE |

POZNÁMKA:

POTRUBÍ DN300 ZAÚSTĚNO DO Š.ST.2 10 cm NAD DNO STOKY.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		7/2020	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.			
± 0.000 = xxx m n.m.	Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing. Pokorná K. Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.	Kontroloval Ing. Kolář M. Hlavní inženýr projektu Ing. Pokorná K.		 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Václavkova 169/1, 160 00 Praha 6
Akce: ODVODŇOVACÍ 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
Profese: Vodohospodářské stavby		Technická zpráva -	Formát 3xA4
Název výkresu:		Stupeň TECH. POMOC	Měřítko 1:500
SITUACE		Číslo zakázky 10/17	Paré
		Číslo výkresu C.1	