

KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR

PŮVODNÍ TERÉN

UPRAVENÝ TERÉN

ODPAD Z VODOJEMU

UPOZORNĚNÍ:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PŘIZVAT SPRÁVCE VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ K JEJICH PŘESNÉMU VYTÝČENÍ.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: "BALT PO VYROVNÁNÍ"

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBI

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm] – MATERIÁL – DÉLKA[m]

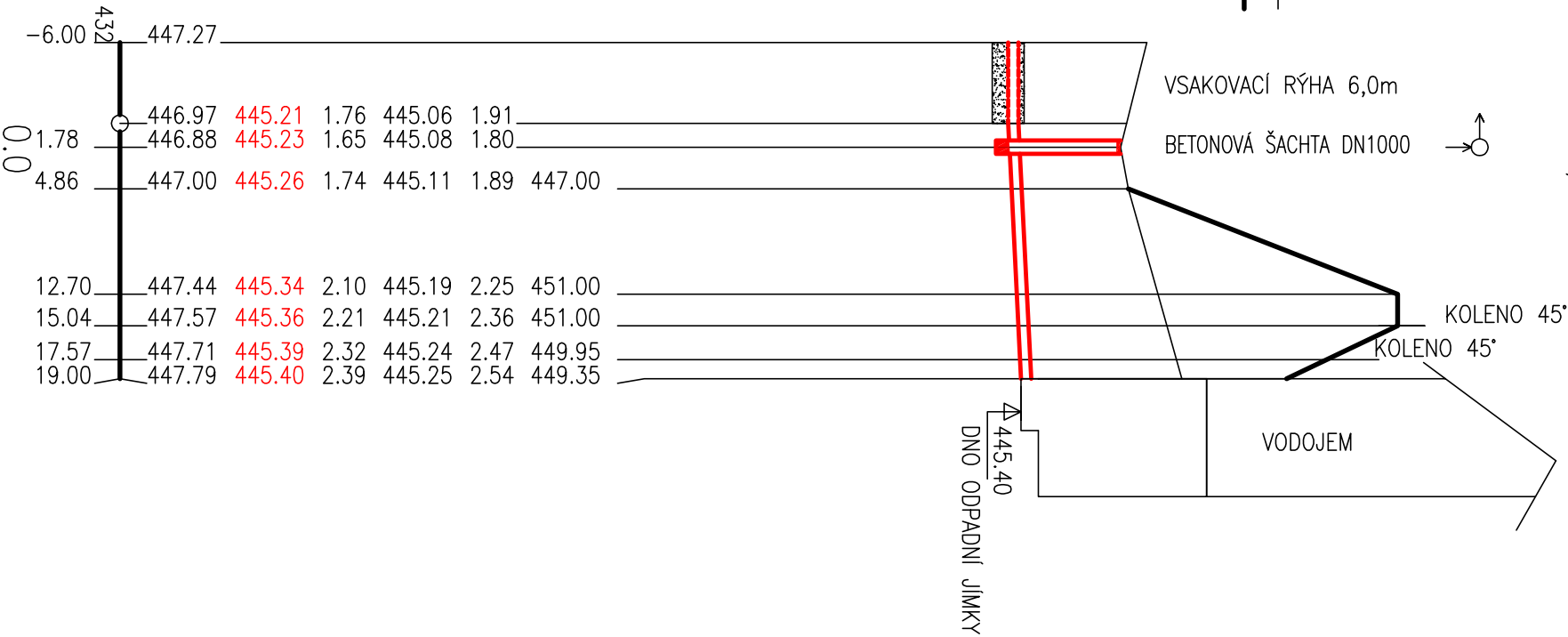
SKLON[promise] – DÉLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]


KNAPOVEC	
TRÁVA	
1	17.22

ZU S1/270.0° KU



DN150-PVC 160, KG, \$N8-19.00
10.0-19.00
ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE
20.9-1.18

SO 06 - ODPAD

REVIZE	POPIS OBSAHU REVIZE		DATUM
Zodpov. projektant			
Ing. Pravec František <i>Pravec</i>	Vypracoval	Kontrola	
	Ing. Kopecký Josef <i>Kopecký</i>	Ing. Pravec František	
Obec	Ústí nad Orlicí	Kraj	Pardubický
Investor	TEPPOS spol. s r.o. Ústí nad Orlicí		
			
Číslo zakázky		180520092	
Druh projektu		DPS	
Datum		09./2015	
Formát A4		2xA4	
Měřítko		Číslo přílohy	
M 1:500/100		D 6.1	