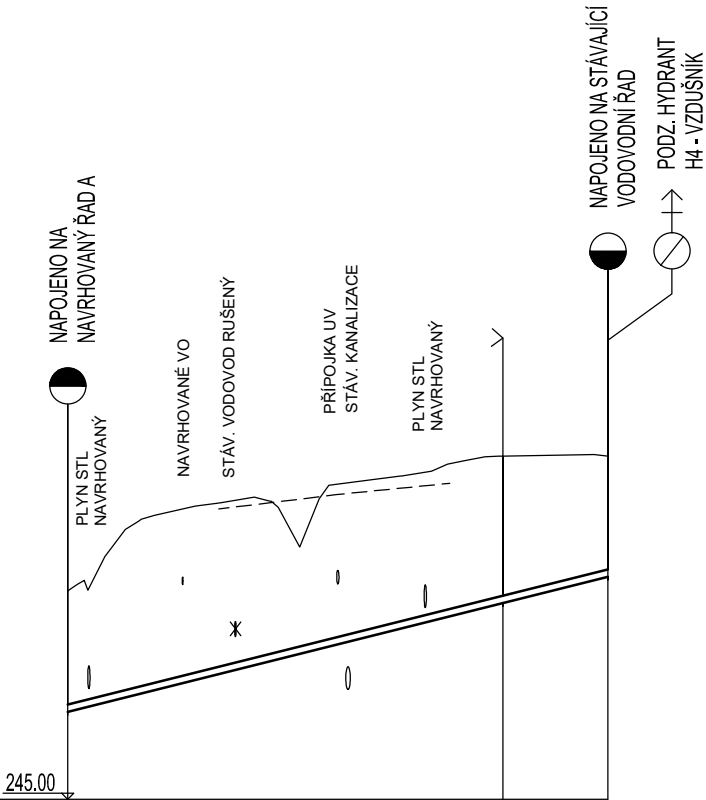


PODÉLNÝ PROFIL
M 1:500/100

"ŘAD P2"




VRCHOLOVÝ BOD	ZÚ VB1	VB2	KÚ VB3
KÓTA TERÉNU	247.76	249.54	249.54
KÓTA UPRAV. TERÉNU	247.76	249.54	249.54
KÓTA DNA POTRUBÍ	246.16	247.59	247.94
HLOUBKA (m)	1.60	1.94	1.60
DÉLKA (m)	28.78	6.94	
SKLON (‰)	50.0		
dn / MATERIÁL	110/PE - SDR 11		
STANIČENÍ (km)	0.00	28.78	35.72

Pozn.:
Průběh inženýrských sítí a jejich hloubky byly vyneseny z orientačních zákresů
pořízený jejich správci a je pouze orientační!
Vodovodní přípojky jsou zakresleny pouze orientačně! Nalezené stávající
vodovodní přípojky v celé délce navrhovaného vodovodního řadu budou přepojeny!


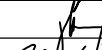
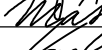

AKCE:

II/605 a III/2365 Beroun - Rekonstrukce silnic

ZADAVATEL:



STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11
150 21 Praha 5
Česká Republika

JTSK		Bpv			
<div>ZHOTOVITEL :</div> <div><div>NOVÁK&PARTNER</div><div>INŽENÝRSKÁ PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div></div>	vypracoval	Tomáš Prágl		investor	STŘEDOČESKÝ KRAJ
	zodp. projektant	Ing. Šárka Novotná		zak. číslo	08-NO-01-004
	hlavní inženýr	Ing. Martin Máša		datum	08/2016
	tech. kontrola	Ing. Jan Vorel		stupeň	PDPS
	obsah:			měřítko	1:500 / 1:100
	SO 312 - Přeložky a úpravy vodovodů - III/2365			č.přílohy:	paré :
120 00 Praha 2, Perucká 5 tel: 221 592 050 fax: 221 592 070 info@novak-partner.cz	příloha: PODÉLNÝ PROFIL - ŘAD "P2"			3.2	