

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
POVRCH TERÉNU

UHERSKÝ BROD			
ZPEVNĚNÁ PLOCHA			

STAV.SACHTA S

LOM L1 – 149°

SLABOPROUD

VO OSVETLENÍ

LOM L2 – 149°

SIT NN

HRANICE PARCELY

NOVA SS1 DN1000

UT

POTRUBÍ  
VÝKOPY

OSADIT NA STAV.SS  
ODBOCKU DN200+ZATMELIT  
DNO SACHTY CCA 241,50

SS1 DN1000  
UT 244,20  
DNO 242,75

DOPOJ DN200–2,5%

0=244,30

UPRAVENÝ TERÉN

DNO POTRUBÍ

SROVNÁVACÍ ROVINA  
235,00  
STANIČENÍ

0,00	1,30	2,00	3,80	24,50	25,50	27,80	30,00
242,00	242,04	242,05	242,10	242,61	242,63	242,70	242,75
243,45	243,51	243,53	243,58	243,95	244,00	244,10	244,20

VZDÁLENOST STANIČENÍ  
SKLON V %  
DN DĚLKA V M

1,30	23,20	5,50
2,5		
KANALIZACE DN200 – 30,00M		

kreslil		odp. projektant		<b>PROJEKTY STAVEB</b> provozovna: Přemysla Otakara II 2476 688 01 UHERSKÝ BROD	
ING. MORAVCOVÁ		ING. ŠEVČÍK			
obec	UHERSKÝ BROD	kraj	ZLÍNSKÝ		
investor	Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, Uherský Brod				
D.2 Dokumentace inženýrského objektu  D.2.1 SOI 01 Přípojka kanalizace – nová				Formát měřítko	A 3 / 2 x A4 – PDPS 07/2018
				stupeň datum	
obsah	PODELNY PROFIL			výkres číslo  003	kopie číslo