

KATASTRY	
DRUH POVRCHU	asfalt
VZDALENOSTI ŠACHET	2,20
OZNAČENÍ ŠACHET	8,18
SMĚROVÉ POMĚRY	↔ ↙ ↘ ↻ ↺ ↻ ↺
MĚŘÍTKA	1:500/100
LEGENDA TYPŮ ČAR	
PŮVODNÍ TERÉN	
UPRAVENÝ TERÉN	
STOKA "Z-1"	
UPROZORNĚNÍ:	
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PRŮZKUM SPRÁVCE VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ K JEJICH PŘESNĚMU VYTKČENÍ.	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	
"BALIT PO VYROVNÁNÍ"	
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	
HLOUBKA VÝKOPU	
KÓTA VÝKOPU	
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	
KÓTA DNA POTRUBÍ	
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	
SROVNÁVACÍ ROVINA	
STANIČENÍ [km/m]	
PROFIL [mm]-MATERIÁL-DEĹKA[m]	
SKLON [promile]-DEĹKA[m]	
ULOŽENÍ	
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]	



Proseč	asfalt	tráva	asfalt	tráva	tráva
2,20	8,18	4,92	23,53	28,69	11,48
SZ-1-01	SZ-1-02	SZ-1-03	SZ-1-04	SZ-1-05	SZ-1-06
	1/31,4'	1/151,9'	2/203,2'	1/38,2'	2/212,2'
35,1-2,20	117,2-8,18	17,7-28,44	37,0-40,17	57,81	67,52
DN250-P280, UR2, SM10, DIN-79,00	DN200-PP280, UR2, SM10, DIN-79,00	DN200-PP280, UR2, SM10, DIN-79,00	DN200-PP280, UR2, SM10, DIN-79,00	DN200-PP280, UR2, SM10, DIN-79,00	DN200-PP280, UR2, SM10, DIN-79,00
10,0-76,00	10,0-76,00	10,0-76,00	10,0-76,00	10,0-76,00	10,0-76,00
44,7-1,42	44,7-1,42	44,7-1,42	44,7-1,42	44,7-1,42	44,7-1,42
153,9-3,13	284,2-5,79	108,2-2,21	158,0-3,22	158,0-3,22	158,0-3,22

KATASTRY	
DRUH POVRCHU	asfalt
VZDALENOSTI ŠACHET	3,49
OZNAČENÍ ŠACHET	14,54
SMĚROVÉ POMĚRY	↔ ↙ ↘ ↻ ↺ ↻ ↺
MĚŘÍTKA	1:500/100
LEGENDA TYPŮ ČAR	
PŮVODNÍ TERÉN	
UPRAVENÝ TERÉN	
STOKA "Z-2"	
UPROZORNĚNÍ:	
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PRŮZKUM SPRÁVCE VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ K JEJICH PŘESNĚMU VYTKČENÍ.	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	
"BALIT PO VYROVNÁNÍ"	
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	
HLOUBKA VÝKOPU	
KÓTA VÝKOPU	
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	
KÓTA DNA POTRUBÍ	
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	
SROVNÁVACÍ ROVINA	
STANIČENÍ [km/m]	
PROFIL [mm]-MATERIÁL-DEĹKA[m]	
SKLON [promile]-DEĹKA[m]	
ULOŽENÍ	
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]	



Proseč	asfalt	tráva	asfaltová cesta	tráva	tráva
3,49	14,54	44,06	13,91	3,00	3,00
SZ-2-01A	SZ-2-01B	SZ-2-02	SZ-2-03		
2/225,0'	1/124,5'	1/116,4'	1/116,4'		
10,0-76,00	10,0-76,00	10,0-76,00	10,0-76,00	10,0-76,00	10,0-76,00
44,7-1,42	44,7-1,42	44,7-1,42	44,7-1,42	44,7-1,42	44,7-1,42
153,9-3,13	284,2-5,79	108,2-2,21	158,0-3,22	158,0-3,22	158,0-3,22

Revize	POPIS OBSAHU REVIZE	DATA
Zodpov. projektant	Vypracoval	Kontrola
Ing. Proseč František	Ing. Kopecký Josef	Ing. Proseč František
Obec	Proseč u Skutče	Kraj
Investor	Město Proseč u Skutče	Pardubický
Číslo zakázky	29082011	DSP
Druh projektu	DSP	DSP
Datum	08/2011	DSP
Formát	A4	4A4
Měřítka		Číslo přílohy
1:500/100		F 5

KANALIZACE PROSEČ - ZÁBORŮ

1. ČÁST

PODELNÉ PROFILY

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STOKU DN 300
VÝŘEZ, VSADIT ODBOČKU 300/200
KOLENO DN 200/45', 1x PŘESUVKA DN300

549,48-HLAD.
PŘEVLÁČKA

TĚSNICI JILOVÝ ZÁSYP POTRUBÍ-30,0m

66,00m

OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN300-4,5m

koleno PVC 200/30'

oplocení
C.P.81 DN 150
C.P.46 DN 150

537	547,82	546,08	1,74	545,93	1,89
0,0	547,82	546,13	1,69	545,98	1,84
3,49	547,85	546,15	1,70	546,00	1,85
0,0	547,88	546,17	1,71	546,02	1,86
12,33	548,04	546,26	1,78	546,11	1,93
18,03	548,40	546,31	2,09	546,16	2,24
19,68	548,45	546,33	2,12	546,18	2,27
40,23	549,10	546,53	2,57	546,38	2,72
48,57	549,55	546,62	2,93	546,47	3,08
62,09	550,10	546,75	3,35	546,60	3,50
66,56	550,12	546,80	3,32	546,65	3,47
69,55	548,48	546,83	1,65	546,68	1,80
70,61	547,90	546,84	1,06	546,69	1,21
73,05	547,84	546,86	0,98	546,71	1,13
74,14	548,58	546,87	1,71	546,72	1,86
76,00	549,84	546,89	2,95	546,74	3,10
77,37	549,84	547,56	2,29	547,41	2,44
79,00	549,85	548,35	1,50	548,20	1,65