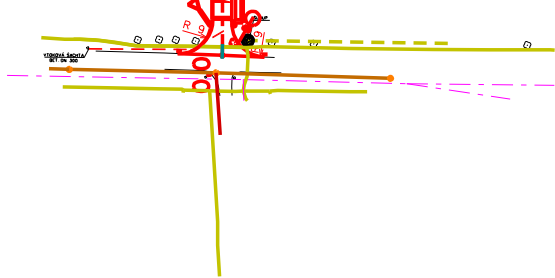


ČÍSLO BODŮ	SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ		
	Y	X	
1	677866.1731	1045650.1127	
2	677866.1142	1045654.8600	
3	677862.2497	1045667.8989	
4	677860.2850	1045677.6100	
5	677859.6700	1045687.9900	
6	677860.4163	1045692.8902	
7	677861.6556	1045699.7770	
8	677862.5550	1045703.0550	
9	677892.3100	1045787.7800	
10	677874.3398	1045653.6496	
11	677877.3336	1045652.7484	
12	677896.0500	1045646.1100	

SO - 902 PŘELOŽKA ČEZ DISTRIBUCE



VB2		
α	19,88	g
R	121,00	
t	19,05	
z	1,49	
d	37,80	

ΔS 0,00 m

K02 0,997 6

Z02 0,959 8

VB1		
α	89,08	g
R	15,00	
t	13,82	
z	1,49	
d	37,80	

ΔS 0,70 m

Z01 0,777 3

SO - 302 PODÉLNÝ ZÁCHYTÝNÝ PŘÍKOP

SO - 101 HPC49

SO - 901 OZELENĚNÍ

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- NOVÝ NÁVRH
- TRASA ČEZ NADZ/PODZ
- SÍTĚ CETIN
- TRASA KANALIZACE

- R1 - R3
- +1
- GEOLOGICKÉ SONDY
- BOD VYTÝČENÍ
- NOVÁ VÝSADBA

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ



MĚŘÍTKO 1:2000

GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES
PŘÍLOHA B.3.

SOUŘADNICE JTSK SO-101 HPC49						
OZNAČ.	ZAČÁTEK OBLOUKU		VRCHOL TEČEN		KONEC OBLOUKU	
	Y	X	Y	X	Y	X
ZÚ	678355.8828	1045609.2862				
VB1	677633.4716	1045896.2345	677598.2745	1045910.2144	677578.4895	1045877.9216
VB2	677516.0191	1045775.9584	677506.0643	1045759.7105	677501.5852	1045741.1897
KÚ	677485.5810	1045675.0145				