

SO - 801  
VÝSADBY

OZELENÍ		
SS	Silva švestka (Prunus domestica)	8 ks
J	Jablň domáci (Malus domestica)	13 ks
STROMY CELKEM		21 ks
RS	Růže šípová (Rosa canina L.)	16 ks
LO	Luška obecná (Corylus avellana L.)	16 ks
KEŘE CELKEM		32 ks

SCHEMA VÝSADBY	
SS	RS2XLO RS
J	RS2XLO RS
RS	RS2XLO RS
LO	RS2XLO RS
ROZESTUP STROMŮ V ŘÁDE 10 m	
POPIS VIZ. TECH. ZPRÁVA	

PODÉLNÉ ODVODNĚNÍ  
DRENÁŽI V DÉLCE 436,9 m  
KM 1,300 00 - 1,735 14  
ZAUSTĚNO DO PŘÍKOPU  
UKONČENO DR. VYUŠTÍ

VB15	α 2,69 g
R	500
t	10,58
z	0,11
d	21,15

KO15 • 1,45929

KO15 • 1,43813

SJEZD NA POZEMKY  
DĚLKY 8,9 m, ŠÍŘKY 2,0 m  
ROZŠÍŘENÍ 18,8 m<sup>2</sup>  
KM 1,564 70 - 1,579 80

SJEZD NA POZEMKY  
DĚLKY 8,0 m, ŠÍŘKY 1,5 m  
ROZŠÍŘENÍ 13,0 m<sup>2</sup>  
KM 1,479 50 - 1,490 50

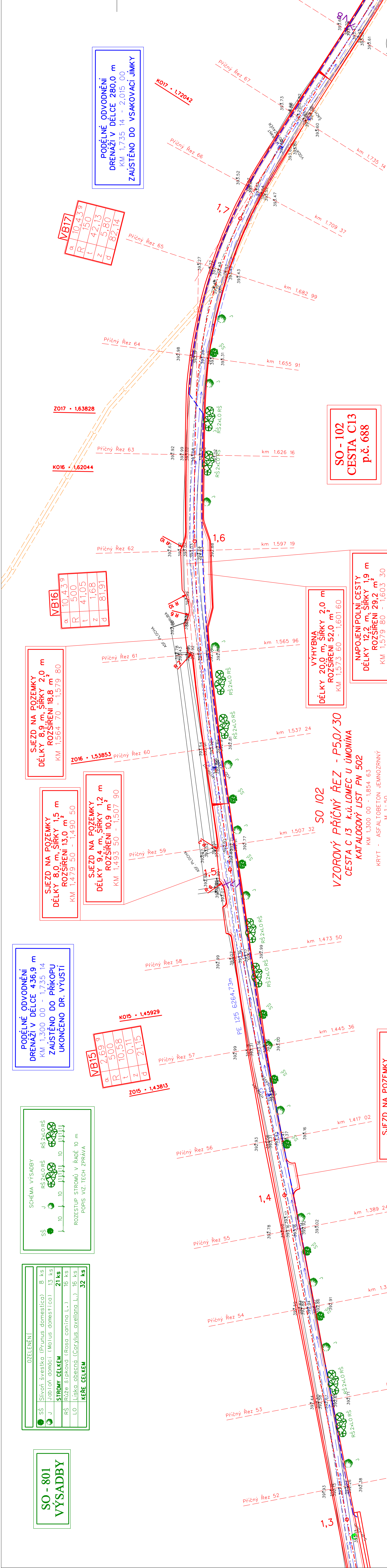
SJEZD NA POZEMKY  
DĚLKY 9,4 m, ŠÍŘKY 1,2 m  
ROZŠÍŘENÍ 10,9 m<sup>2</sup>  
KM 1,493 50 - 1,507 90

VB16	α 10,43 g
R	500
t	41,05
z	1,68
d	81,91

KO16 • 1,62044

VB17	α 10,43 g
R	150
t	42,13
z	5,80
d	82,14

PODÉLNÉ ODVODNĚNÍ  
DRENÁŽI V DÉLCE 280,0 m  
KM 1,735 14 - 2,015 00  
ZAUSTĚNO DO VSAKOVACÍ JÍMKY




SO 102  
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - P5,0/30  
CESTA C 13 k.ú. LOMEC U ÚMONÍN  
KATALOGOVÝ LIST PN 502  
KM 1,300 00 - 1,854 63  
M 1:50  
KRYT - ASFALTOBETON JEMNOZRNÝ

VÝHYBNA  
DĚLKY 20,0 m, ŠÍŘKY 2,0 m  
ROZŠÍŘENÍ 52,0 m<sup>2</sup>  
KM 1,573 60 - 1,601 60

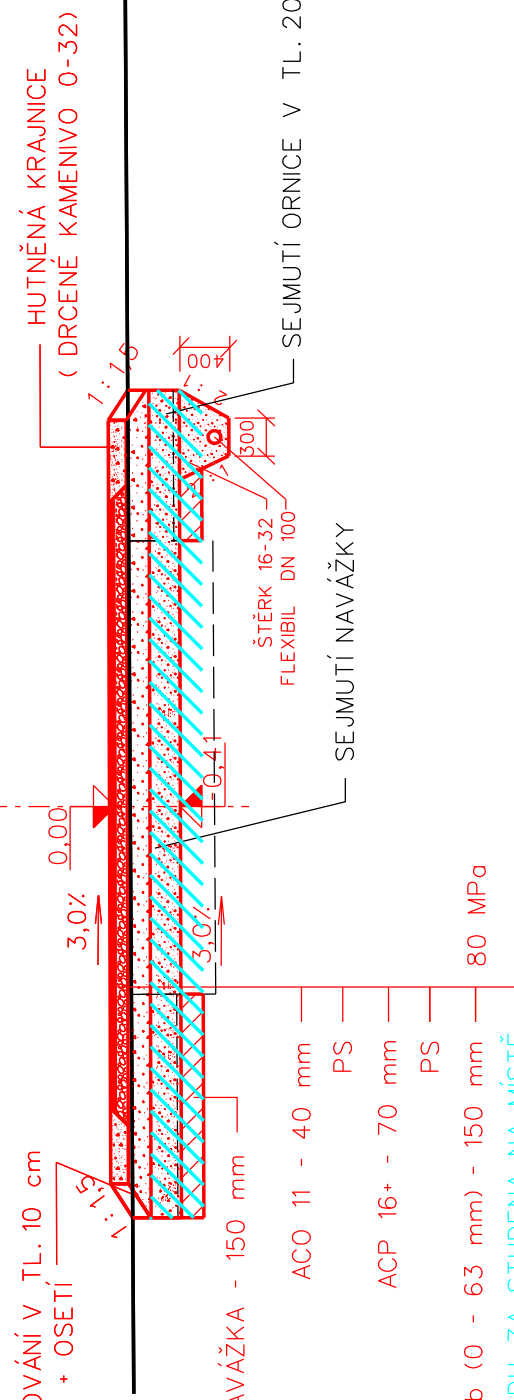
NAPOJENÍ POLNÍ CESTY  
DĚLKY 12,2 m, ŠÍŘKY 1,9 m  
ROZŠÍŘENÍ 29,2 m<sup>2</sup>  
KM 1,579 80 - 1,603 30

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT  
VEŠKERA PODZEMNÍ VEDENÍ  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

		ROKÝCANOVA 114/IV VYSOKÉ MYTO 560 01	
Výpracoval	Zodpovědný Projektant	Zodpovědný Zástupce	Kontrola
Kraj: Středočeský	OU: Úmonín	PÚ: ŠRP - Kuná Hora	
Investor: ČR - Státní pozemkový úřad, pobočka Kuná Hora			
Akce:			
Stupeň: DSP + DPS		Datum: 10. 2018	
Formát: 10 A4		Zak. číslo: 021.30/18	
Měřítko: 1:500		Příloha: C.1.2.2.d.	
Obsah: Podrobná situace č.4			

LEGENDA:

- NOVÝ NÁVRH
- TL. KANALIZACE • OCHR. PÁSMO
- VODOVOD
- KÁČENÍ
- VÝSADBY
- VRTANÉ SONDY



SOUŘADNICE JTSK				
ODMĚ.	ZÁČÁTEK	OBLOUKU	VRCHOL	TEČEN
Y	X	Y	X	Y
VB14	684987,4117	1074733,1903	684973,1803	1074739,5021
VB15	684880,1497	1074781,7264	684870,4978	1074785,5548
VB16	684790,1671	1074825,7431	684753,4547	1074844,1098
VB17	684705,7896	1074878,6962	684671,6902	1074903,4391
VB18	684635,5750	1074969,9537	684631,1321	1075000,5966

VB14	α 0,25 g
R	8000
t	15,56
z	0,02
d	31,12

KO14 • 1,32061

KO14 • 1,35173

SDb (10 - 63 mm) - 150 mm  
80 MPa  
RECYKLACE PODKLADU ZA STUŽENÁ NA MÍSTĚ  
ROZPOJENÍ A REPROFILACE TL 250mm ZHUTNĚNO S0MPa  
(OBSAHUJE CEMENT STRUSKOPORTLANDSKÝ 47  
OBSAHUJE SDb - 150mm