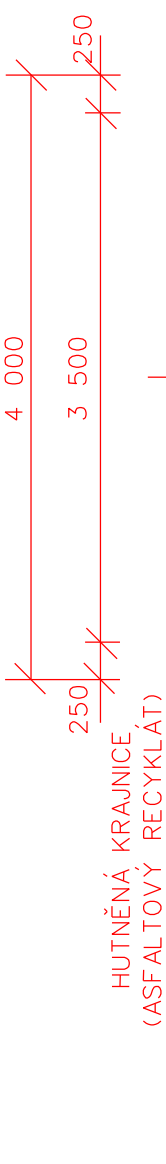


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - P4,0/30  
CESTA C26 k.ú. Horní Bobrová  
KATALOGOVÝ LIST PN 402

KM 0,000 00 - 0,190 00  
KM 0,380 00 - 1,063 05  
KRYT - ASFALTOBETON JEVNOZRNÝ  
M 1:50



STÁVAJÍCÍ VRSTVY KM 0,000 00 - 0,120 00 - TL 200 mm  
STÁVAJÍCÍ VRSTVY KM 0,120 00 - 0,320 00 - TL 500 mm  
STÁVAJÍCÍ VRSTVY KM 0,320 00 - 0,520 00 - TL 400 mm  
STÁVAJÍCÍ VRSTVY KM 0,520 00 - 0,960 00 - TL 500 mm  
STÁVAJÍCÍ VRSTVY KM 0,960 00 - 1,063 05 - TL 600 mm

SDb (0 - 63 mm) - 150 mm  
90 MPa  
60 MPa  
30 MPa

ROZŘÍTY KRYT PENETROVANÉHO ASFALTEM VČETNĚ ST. KONSTRUKCE  
KOMUNIKACE BUDE PŘEDVEDENO NAVÝŠENÍ KCE.)  
(V PŘÍPADĚ NEDOSAŽENÍ POŽADOVANÉ UNOSNOSTI SDb (0-63 mm)  
KOMUNIKACE BUDE PŘEDVEDENO NAVÝŠENÍ KCE.)  
RS 0,763 CA (na místě) 300 mm; TP 208

VÝSADBY C26 - (KM 0,450-0,905)		
SŠ	Silvón světlá (Prunus domestica)	17 ks
TS	Třešeň Srdcovka (Prunus avium juliana)	15 ks
STROMY CELKEM		
32 KS		

SCHEMA VÝSADBY		
SŠ	TS	SŠ
TS	TS	SŠ
SŠ	TS	SŠ
ROZESTUP STROMŮ V ŘADĚ 12,0 m		
POPS VIZ. TECH. ZPRÁVA		
SŠ - ZKRATKA DŘEVINY		

SO - 802  
VÝSADBY C26

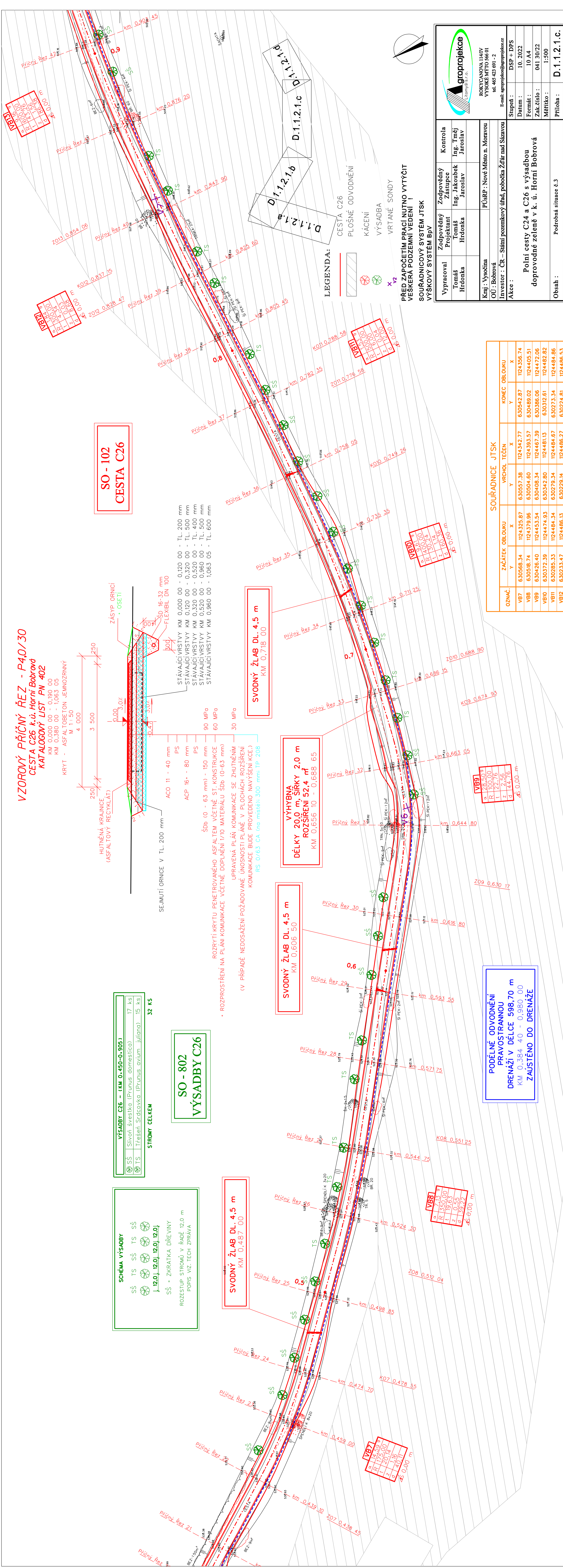
SVODNÝ ŽLAB DL. 4,5 m  
KM 0,467 00

VÝHYBNÁ  
DĚLKY 20,0 m, ŠÍŘKY 2,0 m  
ROZŠÍŘENÍ 52,4 m  
KM 0,656 10 - 0,688 65

SVODNÝ ŽLAB DL. 4,5 m  
KM 0,606 50

SVODNÝ ŽLAB DL. 4,5 m  
KM 0,718 00

SO - 102  
CESTA C26



- LEGENDA:
- CESTA C26
  - PLOŠNÉ ODVODNĚNÍ
  - KÁCENÍ
  - VÝSADBA
  - VRTANÉ SONDY

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT  
VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSC  
VÝSKOVÝ SYSTÉM BpV

vypracoval Tomaš Hrdonka	zpracoval Ing. Tomáš Hrdonka	zpracoval Ing. Jaroslav Jaroslav	kontrola Ing. Tomáš Jaroslav
Kraj : Vysočina OÚ : Bobrová Investor : ČK – Státní pozemkový úřad, pobočka Žďár nad Sázavou Akce :			
Stupeň : DSP + DPS Datum : 10. 2022 Formát : 10 A4 Zak. číslo : 041 30/22 Měřítko : 1:500 Příloha : D.1.1.2.1.c.			

SOUŘADNICE JTSC						
OZNAČ.	ZAČÁTEK OBLOUKU		VRCHOLOVÝ TEČEN	KONEC OBLOUKU		X
	Y	X		Y	X	
V87	630568.34	1124325.87	630557.38	1124342.77	630542.87	1124356.74
V88	630518.74	1124379.96	630504.60	1124393.57	630489.02	1124405.51
V89	630426.40	1124453.54	630408.34	1124467.39	630386.06	1124472.06
V90	630372.39	1124474.93	630342.80	1124481.13	630312.61	1124482.82
V91	630285.33	1124484.34	630279.34	1124484.67	630273.34	1124484.86
V92	630233.47	1124486.13	630229.14	1124486.27	630224.81	1124486.53

PODÉLNÉ ODVODNĚNÍ  
PRAVOSTRANNOU  
DRENÁŽÍ V DÉLCE 598,70 m  
KM 0,384 40 - 0,980 00  
ZAUSTĚNO DO DRENÁŽE