

SOUDRADNICE JTSK						
OZNAČ.	ZAČÁTEK OBLOUKU		VRCHOL TEČEN		KONEC OBLOUKU	
	Y	X	Y	X	Y	X
ZÚ	728116.19	1114772.90				
VB1	728104.92	1114721.85	728104.15	1114718.34	728103.35	1114714.85
VB2	728093.86	1114673.25	728090.37	1114657.94	728082.36	1114644.45
VB3	728053.52	1114595.87	728050.61	1114590.97	728047.78	1114584.64
VB4	728037.23	1114560.33	728036.12	1114557.79	728034.88	1114555.31
VB5	728031.43	1114548.43	728025.73	1114537.07	728021.21	1114525.20
KÚ	728021.21	1114525.20				

VÝHYBNA  
DÉLKY 20,0 m, ŠÍŘKY 2,0 m  
ROZŠÍŘENÍ 51,8 m<sup>2</sup>  
KM 0,232 95 - 0,265 20

ULOŽENÍ SÍLOVÉHO KABELU  
DO CHRÁNIČKY KABELOVÉ  
PE110 DL. 9,0 m  
KM 0,238 35

**SJEZD NA POZEMKY**  
**DÉLKY 3,0 m, ŠÍŘKY 0,6-1,0 m**  
**ROZŠÍŘENÍ 3,0 m<sup>2</sup>**  
**ZAKONČEN OBRUBOU DL. 3,0 m**  
 KM 0,207 40 - 0,210 40

$\alpha$	8,03 g
R	100,00
t	6,32
z	0,20
d	12,61

$\Delta S$  0,00 m

SJEZD NA POZEMKY  
DĚLKY 4,0 m, ŠÍRKY 1,8 m  
ROZŠÍŘENÍ 8,7 m<sup>2</sup>  
ZAKONČEN OBRUBOU DL. 4,0 m  
KM 0,186 00 - 0,190 00

OSAZENÍ CHRÁNIČKY HDPE40 DL. 125,00 m  
SE ZATAHOVACÍM LANKEM, NA KONCÍCH  
ZASLEPENA A OPATŘENA MINIMARKERY  
KM 0,118 00 - 0,237 65

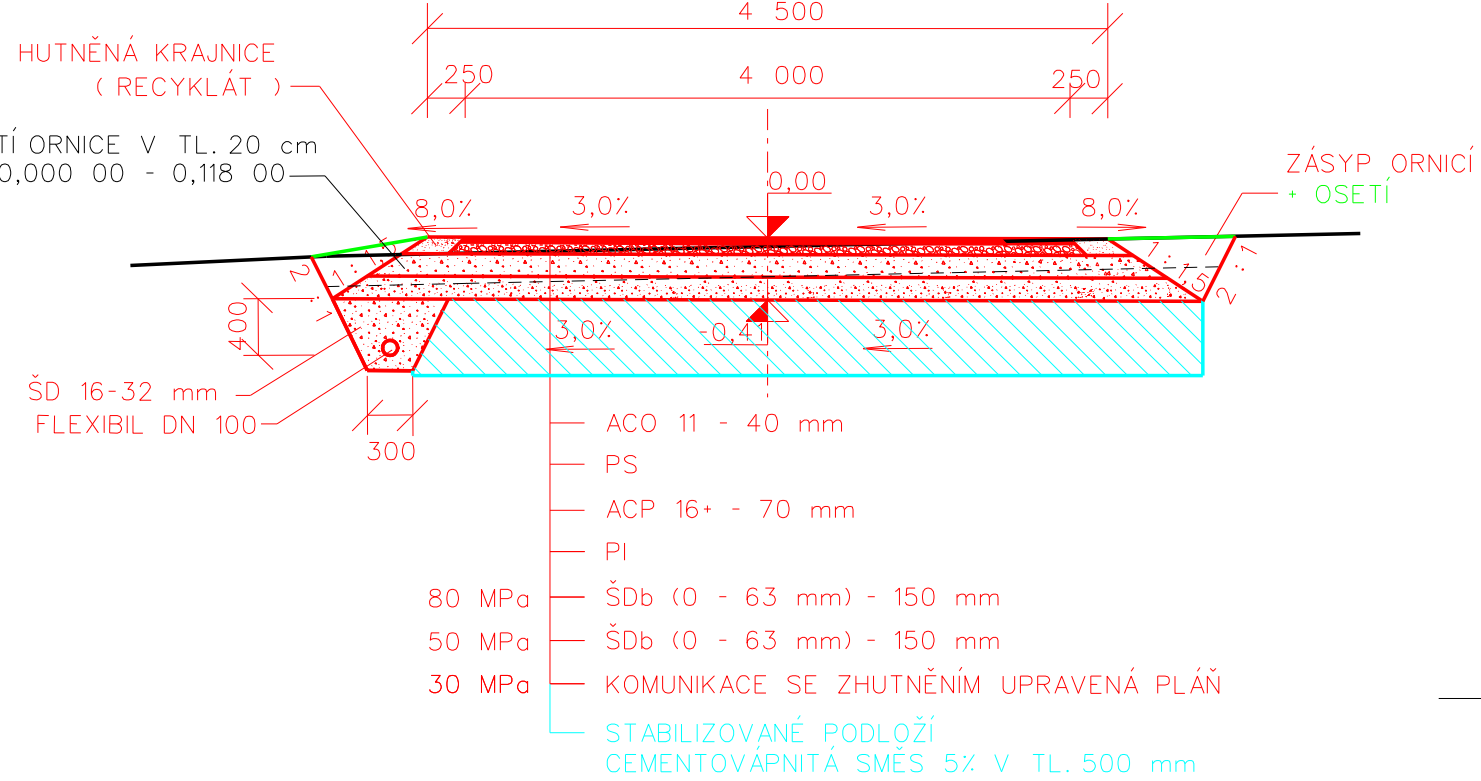
SJEZD NA POZEMKY  
DĚLKY 3,0 m, ŠÍŘKY 4,3 m  
ROZŠÍŘENÍ 17,0 m<sup>2</sup>  
ZAKONČEN OBRUBOU DL. 3,0 m  
KM 0,116 80 - 0,119 80

PODÉLNÉ ODVODNĚNÍ PLÁŇ  
 LEVOSTRANNOU DRENÁŽÍ V DÉLCE 273,00 m  
 KM 0,000 00 - 0,268 51  
 ZAÚSTĚNO DO ČELA PROPUSTKU  
 PC STAROHORSKÁ KM 1,548 10 - 1,565 50

REKULTIVACE POZEMKU  
900 m<sup>2</sup>

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - P4,5/20  
POLNÍ CESTA HPC2R - ČECH  
KATALOGOVÝ LIST PN 502

KM 0,000 00 - 0,267 51  
KRYT - ASFALTOBETON JEMNOZRNNÝ  
M 1:50  
4 500



SVODNÝ ŽLAB DL. 6,8 m  
KM 0,004 00


NAPOJENÍ POLNÍ CESTY  
NA POLNÍ CESTU STAROHORSKOU  
NAPOJENÍ DL. 9,4 m + ASF. EMULZNÍ ŽÁLVKA  
ROZŠÍŘENÍ 43,0 m<sup>2</sup>  
KM 0,000 00











SO - 101  
CESTA HPC2R - CECH

BOD 528  
Y = 728110,63  
X = 1114785,67  
Z = 485,27

**PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT  
VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !**

**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK**  
**VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV**

Vypracoval	Zodpovědný Projektant	Zodpovědný Zástupce	Kontrola	 <p><b>groprojekce</b> s.r.o.</p> <p>ROKYCANOVA 114/IV VYSOKÉ MÝTO 566 01 tel. 465 423 691 - 2</p> <p>E-mail: <a href="mailto:agroprojekce@agroprojekce.cz">agroprojekce@agroprojekce.cz</a></p>										
Tomáš Hrdonka	Tomáš Hrdonka	Ing. Jakoubek Jaroslav	Ing. Tměj Jaroslav											
Kraj : Jihočeský		PÚSRP : Tábor												
OÚ : Ratiborské Hory														
Investor : ČR – Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor														
Akce :				<table><tr><td>Stupeň :</td><td>DSP + DPS</td></tr><tr><td>Datum :</td><td>1. 2023</td></tr><tr><td>Formát :</td><td>6 A4</td></tr><tr><td>Zak.číslo :</td><td>028 30/21</td></tr><tr><td>Měřítiko :</td><td>1:500</td></tr></table>	Stupeň :	DSP + DPS	Datum :	1. 2023	Formát :	6 A4	Zak.číslo :	028 30/21	Měřítiko :	1:500
Stupeň :	DSP + DPS													
Datum :	1. 2023													
Formát :	6 A4													
Zak.číslo :	028 30/21													
Měřítiko :	1:500													
Polní cesta HPC2R - CECH v k.ú. Ratibořice u Tábora														
Obsah :	Podrobná situace			<table><tr><td>Příloha :</td><td>D.1.1.2.1.</td></tr></table>	Příloha :	D.1.1.2.1.								
Příloha :	D.1.1.2.1.													

- |   |  |
|---|--|
|  | CESTA HPC2R - CECH                               |
|  | STAROHORSKÁ CESTA                                |
|  | SILOVÝ KABEL - OBEC                              |
|  | EL. NN NADZEMNÍ                                  |
|  | EL. VN NADZEMNÍ + OP                             |
|  | SDĚL. VEDENÍ PODZEMNÍ METALICKÉ + OP             |
|  | SDĚL. VEDENÍ PODZEMNÍ METALICKÉ (CHRÁNIČKA) + OP |
|  | SDĚL. VEDENÍ S NN                                |
|  | NOVÁ CHRÁNIČKA HDPE40                            |
|  | PLOŠNÉ ODVODNĚNÍ                                 |