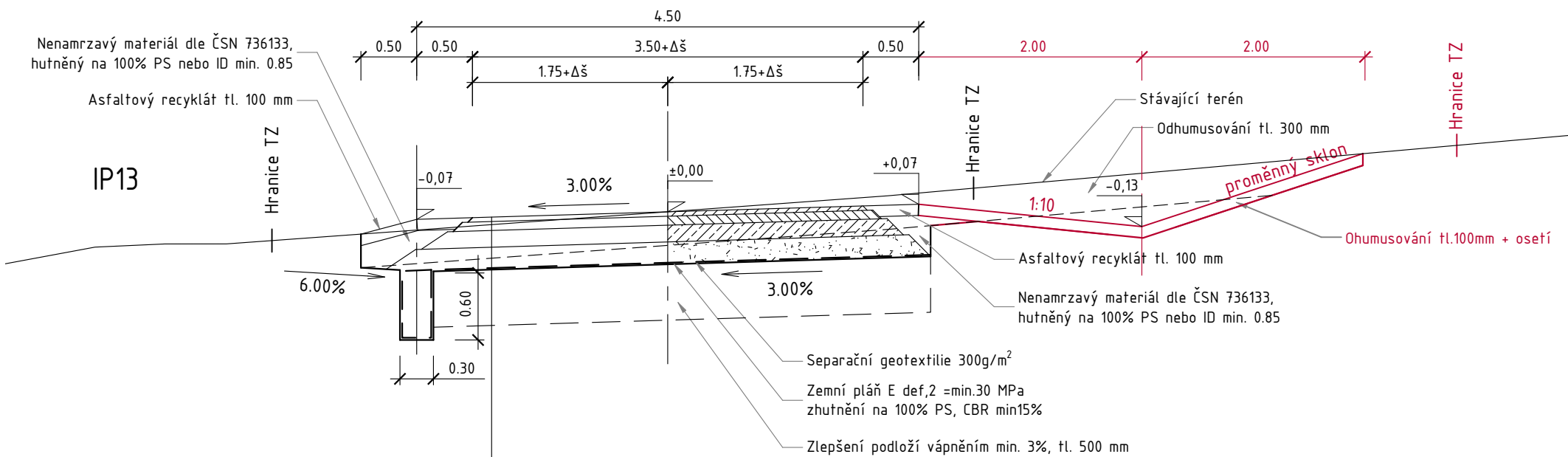
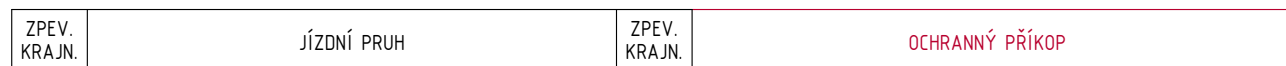


V PŘÍMÉ



PN 6-7 (MZ)			
Zatrávňovací vrstva	ZV	100 mm	
(2 díly ŠD 0-16, 1 díl ornice)			
Zatrávnění 3 kg/100 m			
Mechanicky zpevněná zemina	MZ	250 mm	
(70% ŠD 0-32, 30% zemina)			
Konstrukce celkem		350 mm	

PN 4-1 (ŠD)			
Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11 50/70	40mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik	PS-E (C 60 B 5)	0,35 kg/m2*	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16+ 50/70	80mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Infiltrační postřik	PI-E (C 60 B 5)	0,60 kg/m2*	ČSN 73 6129
s posypem kamenivem frakce 2/4		3,0 kg/m2	ČSN EN 13808
Štěrkodrt'	ŠD <sub>A</sub> 0/32 G <sub>E</sub>	150mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1 ČSN EN 13242+A1
Štěrkodrt'	ŠD <sub>B</sub> 0/32 G <sub>N</sub>	200mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1 ČSN EN 13242+A1

Konstrukce vozovky celkem

470mm

\*postřiky jsou uváděny v množství zbytkového pojiva

- Konstrukce polní cesty
- Separáční geotextilie 300g/m2
- Obsyp drenáže  D 8/32 (HDK)
- Dren  zn  trubka DN 150, otvory  2 mm v horní polovině
- P skov  lože tl. 80 mm
- Separáční geotextilie 300g/m2

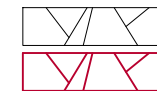
- Konstrukce polní cesty
- Separáční geotextilie 300g/m2
- Obsyp drenáže  D 8/32 (HDK)
- Dren  zn  trubka DN 100, otvory  2 mm v horní polovině
- P skov  lože tl. 80 mm
- Separáční geotextilie 300g/m2

6.00%

60

sklon pláňe

- Konstrukce polní cesty
- Separační geotextilie 300g/m<sup>2</sup>
- ŠD 8/32 (HDK)
- Separační geotextilie 300g/m<sup>2</sup>



Navržený stav

## Související objekty

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

STAVEBNÍK: Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj – Pobočka Prostějov Aloise Krále 1552/4 796 01 Prostějov  IČ: 01312774 DIČ: není plátcem DPH		RAZÍTKO:        Ing. Jiří Čepil Ph.D. ČKAIT 1004711	
HLAVNÍ PROJEKTANT: URGA, spol. s r.o. Holická 1090/31A 79900 Olomouc  IČ: 25380508 DIČ: CZ25380508			
NÁZEV STAVBY: <div>Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa</div>			
MĚŘÍTKO:	1:50	KRAJ:	OLOMOUCKÝ
DATUM:	ZÁŘÍ 2020	OKRES:	PROSTĚJOV
VYPRACOVAL:	Ing. Jiří Čepil Ph.D.	MÍSTO STAVBY:	PAVLOVICE U KOJETÍNA
VED. PROJEKTANT:	Ing. Jiří Čepil Ph.D.	KAT. ÚZEMÍ:	PAVLOVICE U KOJETÍNA
STUPEŇ:	DSP	Č. KAT. ÚZEMÍ:	718 564
NÁZEV VÝKRESU: <div>SO 05 – VEDLEJŠÍ POLNÍ CESTA C17 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</div>			
KÓD <div>D.1.2.2</div>	ČÍSLO VÝKRESU <div>04</div>		PARÉ