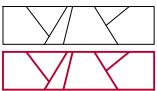
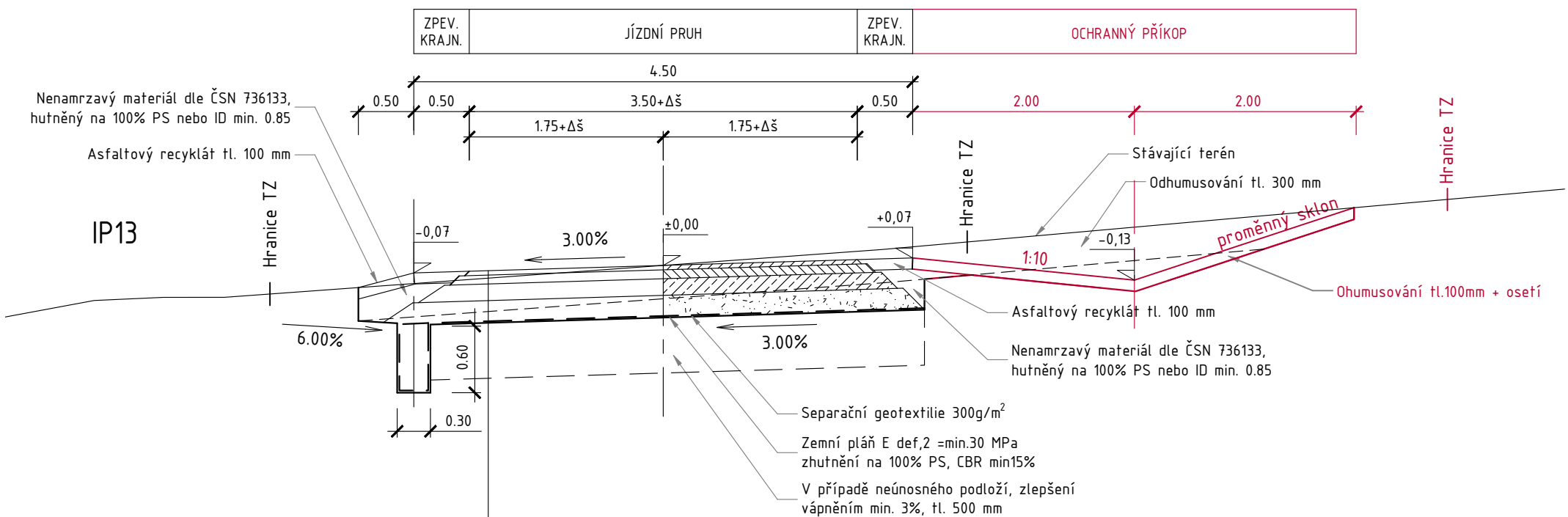


VEDLEJŠÍ POLNÍ CESTA P4,5/20

v PŘÍMÉ



Navržený stav

Související objekty

ZATRAVNĚNÁ VOZOVKA



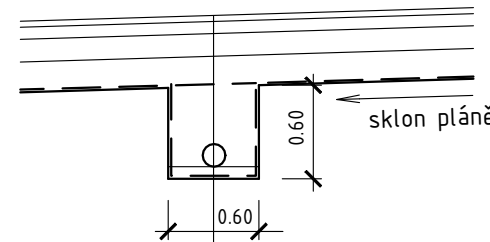
PN 6-7 (MZ)	
Zatrávňovací vrstva (2 díly ŠD 0-16, 1 díl ornice)	ZV 100 mm
Zatrávnění 3 kg/100 m	
Mechanicky zpevněná zemina (70% ŠD 0-32, 30% zemina)	MZ 250 mm
Konstrukce celkem	350 mm

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 _A 0/32 G _E	150mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
			ČSN EN 13242+A1
Štěrkodrt'	ŠD _B 0/32 G _N	200mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
			ČSN EN 13242+A1

Konstrukce vozovky celkem 470mm

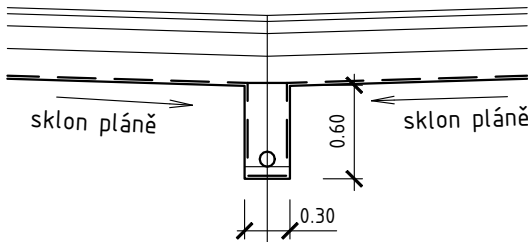
*postřiky jsou uváděny v množství zbytkového pojiva

DETAIL PŘÍČNÉ DRENÁŽE



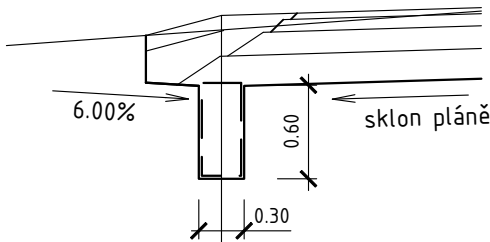
- Konstrukce polní cesty
- Separační geotextilie 300g/m2
- Obsyp drenáže ŠD 8/32 (HDK)
- Drenážní trubka DN 150, otvory Ø2 mm v horní polovině
- Pískové lože tl. 80 mm
- Separační geotextilie 300g/m2

DETAIL PODÉLNÉ DRENÁŽE



- Konstrukce polní cesty
- Separační geotextilie 300g/m2
- Obsyp drenáže ŠD 8/32 (HDK)
- Drenážní trubka DN 100, otvory Ø2 mm v horní polovině
- Pískové lože tl. 80 mm
- Separační geotextilie 300g/m2

DETAIL PODÉLNÉHO TRATIVODU



- Konstrukce polní cesty
- Separační geotextilie 300g/m2
- ŠD 8/32 (HDK)
- Separační geotextilie 300g/m2

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	RAŽÍTKO:
HLAVNÍ PROJEKTANT:	URGA, spol. s r.o. Holická 1090/31A 79900 Olomouc IČ: 25380508 DIČ: CZ25380508	Ing. Jiří Čepil Ph.D. ČKAIT 1004711
NÁZEV STAVBY: Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa		
MĚŘÍTKO:	1:50	KRAJ: OLOMOUCKÝ
DATUM:	LEDEN 2023	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: SO 05 – VEDLEJŠÍ POLNÍ CESTA C17 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		
KÓD	ČÍSLO VÝKRESU	PARÉ
D.1.2.2	04	