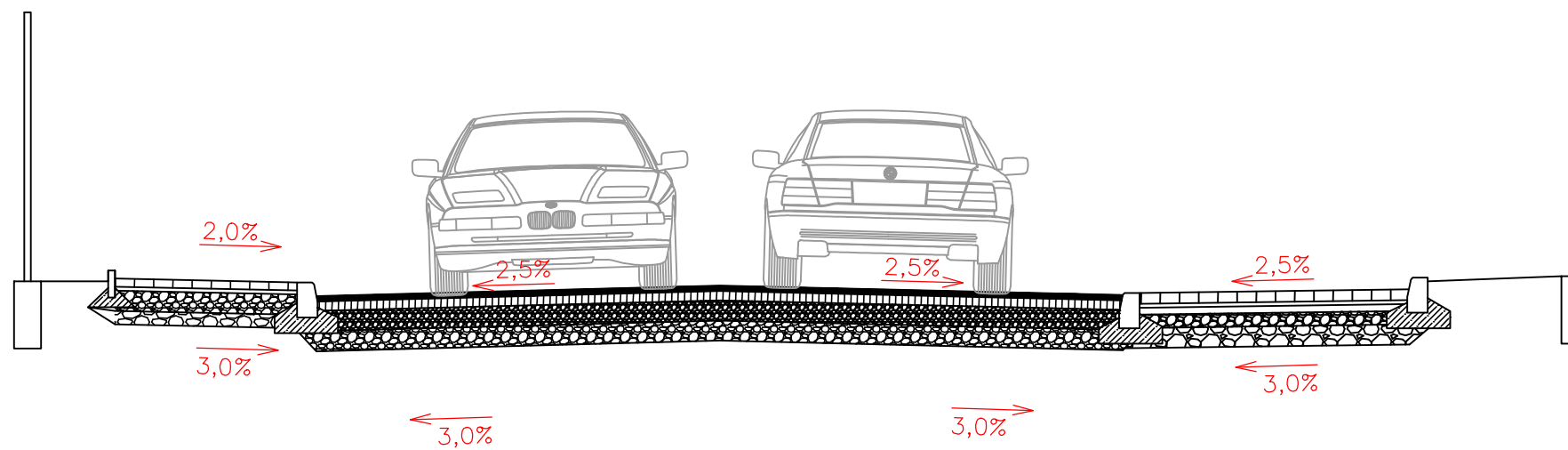


VPŘ 1

PLOT	ZEL.	CHODNÍK	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	PAR. PRUH	ZEL.	PLOT
	0.5	1.55	3.00	3.00	2.00	2.00	



SROVNÁVACÍ ROVINA

Obrubník záhonový standard přírodní 100x20x8 cm
 Obrubník silniční /100x25x15cm/přírodní ABO 2-10 Nájezdový
 Obrubník silniční /100x25x15cm/přírodní ABO 2-10

ASFALTOVÁ KOMUNIKACE:

- odstranění současné konstrukce vozovky
- sanace aktivní zóny v tl. 350 mm použitím ŠDB nebo MZ, předpoklad 50% plochy, srovnání a zhutnění zemní pláň dle ČSN 73 6133, Edef,2 ≥ 45 MPa
- provedení vrstvy ŠDB 0/32, tl. 150 mm dle ČSN 73 6126-1, Edef,2 ≥ 60 MPa
- provedení vrstvy ŠDA 0/32, tl. 150 mm dle ČSN 73 6126-1, Edef,2 ≥ 80 MPa
- pokládka vrstvy ACP 16+; 50/70, tl. 70 mm; ČSN 73 6121
- aplikace spojovacího postřiku z kationaktivní asfaltové emulze C 60 B 5; dávkování 0,30 kg/m² zbytkového pojiva
- pokládka vrstvy ACO 11; 50/70, tl. 40 mm; ČSN 73 6121

PARKOVACÍ STÁNÍ:

- 80 mm vsakovací dlažba DL80 (ČSN 73 6131)
- 30 mm kladecí vrstva L 4/8 (ČSN 73 6131)
- 50 mm drcen. kamenivo ŠD 8/16 (ČSN 73 6126 -1)
- 100 mm drcen. kamenivo ŠD 16/32 (ČSN 73 6126-1)
- 150 mm drcen. kamenivo ŠD 32/63 (ČSN 73 6126-1)
- sanace aktivní zóny v tl. 350 mm použitím ŠDB nebo MZ, předpoklad 50% plochy, srovnání a zhutnění zemní pláň dle ČSN 73 6133, Edef,2 ≥ 45 MPa
- odstranění současné konstrukce vozovky

CHODNÍK:

- 60 mm zámková dlažba ZD60 (ČSN 73 6131)
- 40 mm kladecí vrstva L 4/8 (ČSN 73 6131)
- 120 mm směs stmelená cementem SC C8/10 (ČSN 73 6126 -1)
- 150 mm drcen. kamenivo ŠD 32/63 (ČSN 73 6126-1)
- zhutnění zemní pláň Edef,2 ≥ 30 MPa

Poznámka:

Do konstrukčních vrstev vozovky podle ČSN 73 6124-1 lze použít směsi, které se klasifikují podle pevnosti v prostém tlaku, přičemž smí být použito směsi s minimální třídou pevnosti C1,5/2,0. Směsi s třídou pevnosti nižší lze použít pouze pro úpravu zemin v aktivní zóně. Betonové lože pro obrubníky bude provedeno z betonu C20/25 XF3.

Výškový systém : Bpv

S - JTSK

<p>ARTENDR s.r.o. Nádražní 67 281 51 Velký Osek</p>	Kraj:	Středočeský	Číslo paré:	
	K.ú.:	743 313 - Dušníky u Rudné		
	Objednatel:	Město Rudná	Formát:	A3
	Akce:	Rekonstrukce komunikací a chodníků v Rudné	Stupeň:	DÚSP
Vypracoval:	Benjamin Erben	Datum:	Září 2024	
Autorizoval:	Ing. Jan Chyba	Měřítko:		
	Výkres:	Kód:	Č.V.:	
		D.1.1	5	

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1