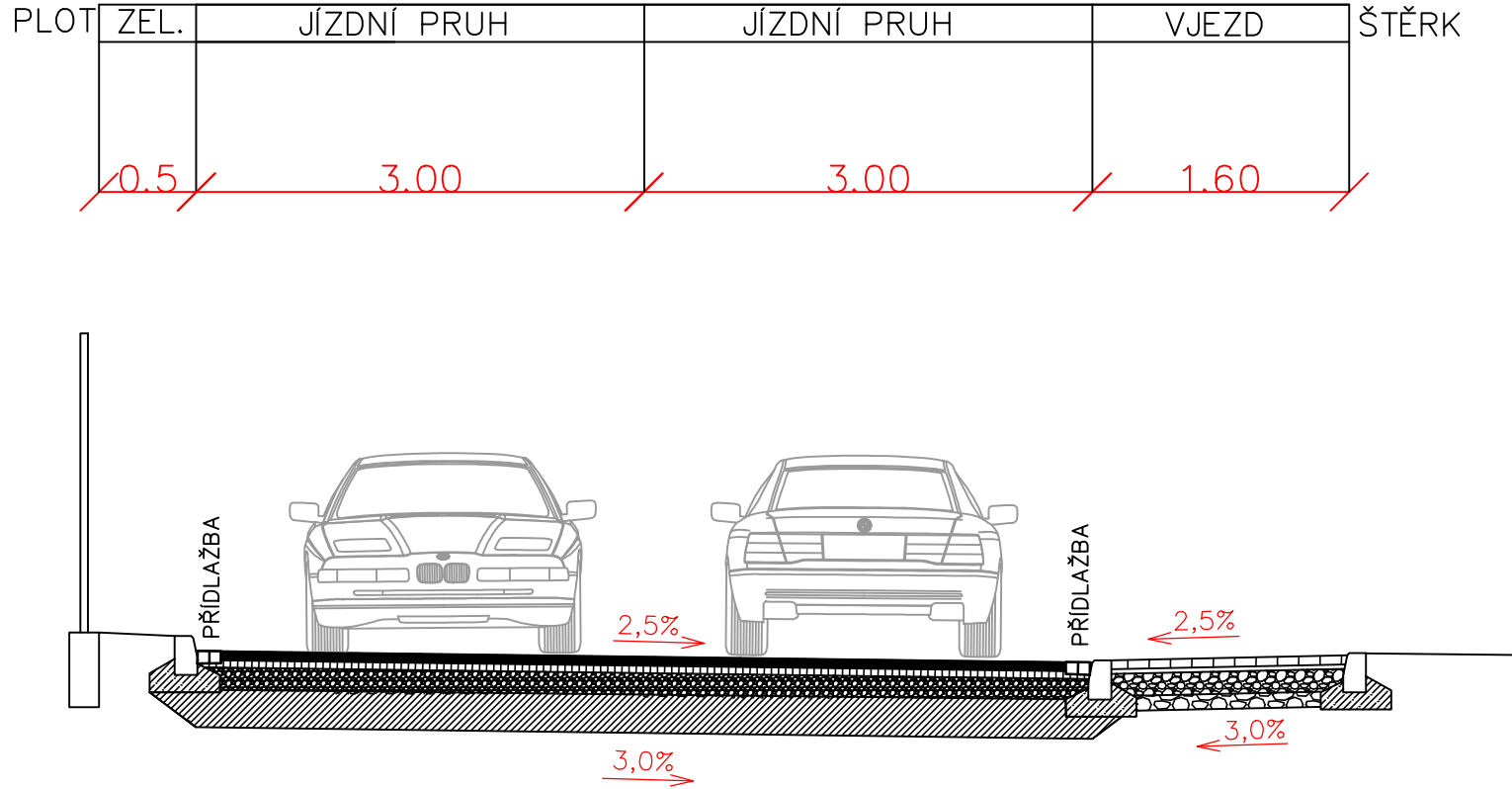
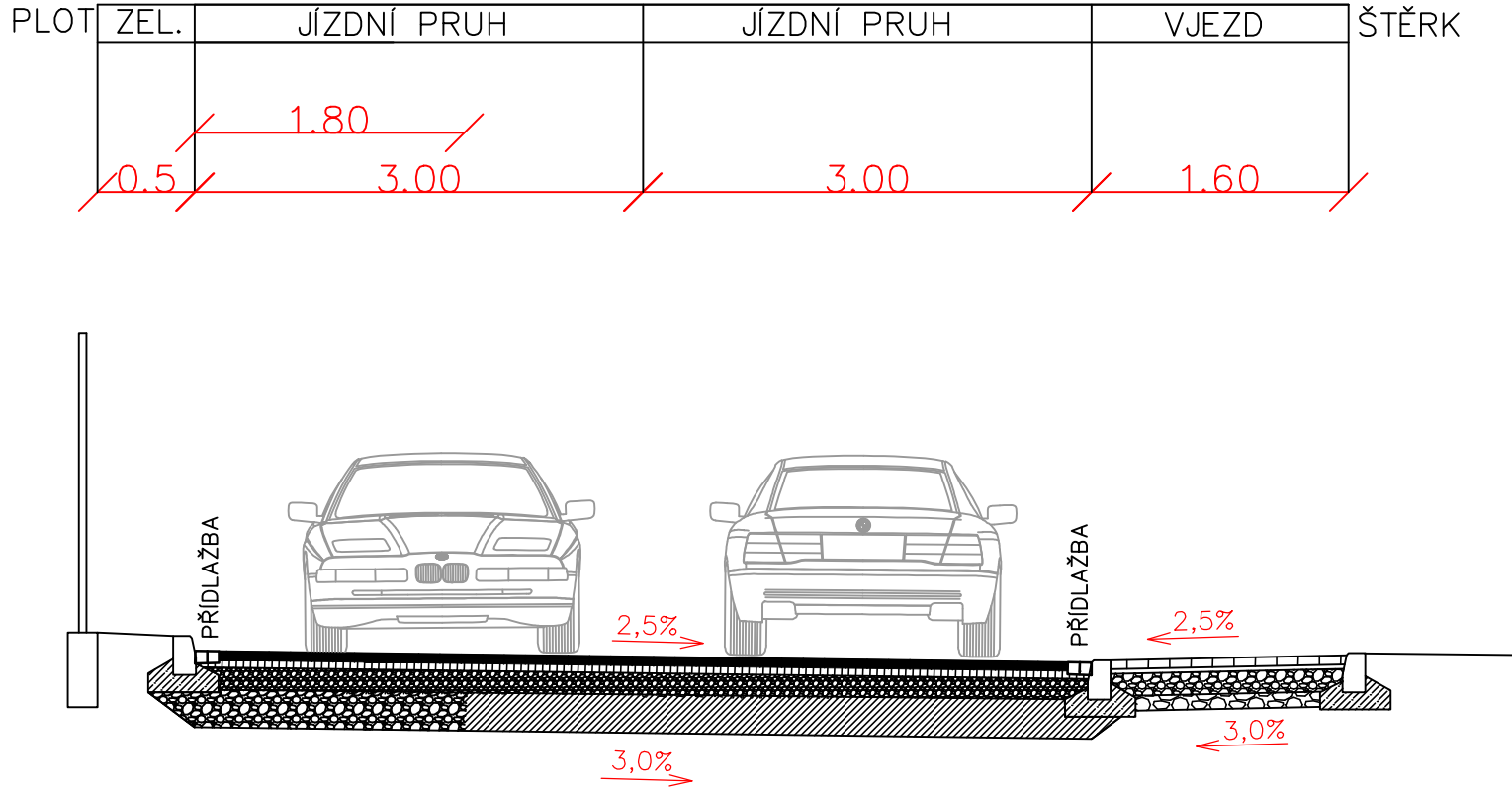


VPŘ 2 – 0,100



VPŘ 3 – 0,115



Obrubník zéhonový standard přírodní 100x20x8 cm
Obrubník silniční /100x25x25cm(15)/přírodní ABO 2–10 Nájezdový
Obrubník silniční /100x25x25(15)cm/přírodní ABO 2–10

SROVNÁVACÍ ROVINA

ASFALTOVÁ KOMUNIKACE MK Chelčického – DLE DIAGNOSTIKY – VARIANTA 4:

- selektivní odfrézování stávajících AC vrstev po niveletu – 100 mm, jejich deponování pro další využití v souladu s vyhláškou 283/2023 Sb. – kategorie ZAS T1
- provedení recyklace za studena dle ČSN 73 6147 na místě v tl. 200 mm s pojivem cement + asfaltová emulze, v případě vyvíječe pěny s asfaltovou pěnou, predikce dávky jednotlivých komponent min. 4% C, min. 2% A zhutnění adekvátní hutnicí technikou
- pokládka AHV ACP 16 + 50/70 v tloušťce 60 mm (ČSN EN 13108–1)
- provedení spojovacího postřiku PS C z KAE ve zbytkovém množství pojiva v rozmezí 0,3 – 0,6 kg/m2
- pokládka AHV ACO 11 + 50/70 v tloušťce 40 mm (ČSN EN 13108–1)

Celkem: 300 mm + stávající KCE

ASFALTOVÁ KOMUNIKACE MK Chelčického – rozšíření do současné zeleně:

- srovnání a zhutnění zemní plně, Edef,2 ≥ 45 MPa
- provedení vrstvy ŠD_A (MZ), tl. 150 mm, Edef,2 ≥ 60 MPa
- provedení vrstvy ŠD_A (MZ), tl. 200 mm, Edef,2 ≥ 90 MPa
- pokládka AHV ACP 16 + 50/70 v tloušťce 60 mm (ČSN EN 13108–1)
- provedení spojovacího postřiku PS C z KAE ve zbytkovém množství pojiva v rozmezí 0,3 – 0,6 kg/m2
- pokládka AHV ACO 11 + 50/70 v tloušťce 40 mm (ČSN EN 13108–1)

Celkem: 450 mm

VJEZDY:

- 80 mm zámková dlažba ZD80 (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 plně Edef,2 ≥45 MPa

Celkem: 390 mm

CHODNÍK D2–D–1–CH–PIII:

- 60 mm zámková dlažba DL (ČSN 73 6131)
- 30 mm kladecí vrstva L (ČSN 73 6131))
- 150 mm štěrkodrt ŠD_B (ČSN 73 6126–1)
- zhutnění zemní plně Edef,2 ≥30 MPa

Celkem: 240 mm

Výškový systém : Bpv S - JTSK

ARTENDR® ARTENDR s.r.o. Nádražní 67 281 51 Velký Osek Vypracoval: Benjamin Erben Autorizoval: Ing. Jan Chyba	Kraj: K.ú.: Objednatel:	Moravskoslezský Bruntál-město [613169] Město Bruntál	Číslo paré:	
	Akce:Rekonstrukce místní komunikace ulice Chelčického včetně řešení křižovatky s ul. Jesenickou a výjezd ulice Jaselská – Jesenická		Formát:	3xA4
	Výkres: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2 + 3		Stupeň:	PDPS
			Datum:	2/2026
			Měřítko:	1:50
		Kód: D.1.2.1	Č.V.:	4

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 směsí 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. Navržené konstrukční vrstvy vozovky jsou převzaty z provedené diagnostiky vozovky - viz. přílohy PD.