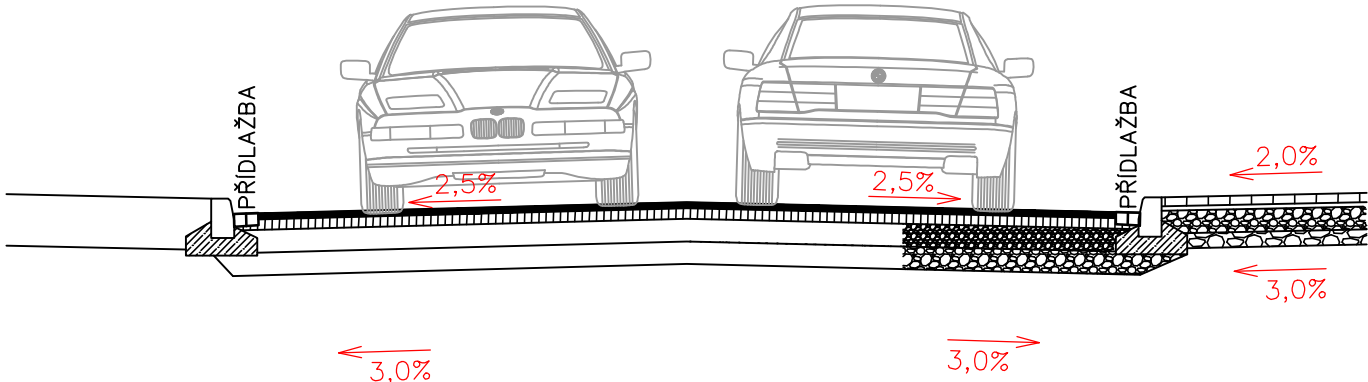
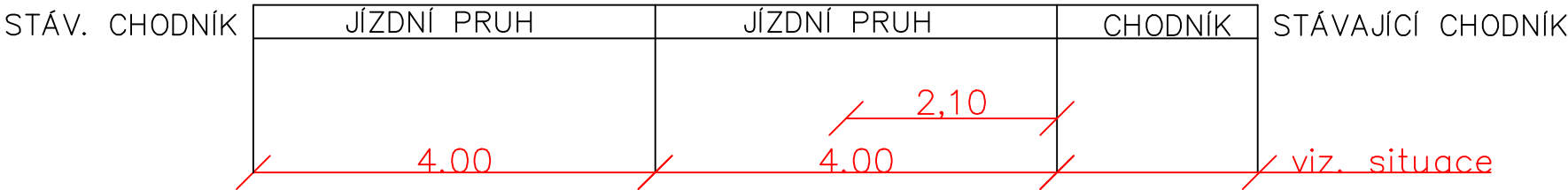


VPŘ 1 – 0,005



Obrubník záhonový standard přírodní 100x20x8 cm
Obrubník silniční /100x25x25cm/přírodní ABO 2–10 Nájezdový
Obrubník silniční /100x25x25cm/přírodní ABO 2–10

SROVNÁVACÍ ROVINA

ASFALTOVÁ KOMUNIKACE MK Jaselská – DLE DIAGNOSTIKY – VARIANTA 3:

- selektivní odfrézování stávajících AC vrstev po niveletu – 100 mm (důvodem je nespojení vrstev mezi LV a PV), jejich deponování pro další využití v souladu s vyhláškou 283/2023 Sb. – kategorie ZAS T1
- po odfrézování krytu bude provedena vizuální prohlídka, příp. zkouška únosnosti a bude stanoven rozsah sanace podkladu (ŠD tl. 200 mm)
- 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: 100 mm + stávající KCE

ASFALTOVÁ KOMUNIKACE MK Jaselská – rozšíření do současného chodníku:

- odstranění současných vrstev
- 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

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

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.

<div>ARTENDR®</div> <div>ARTENDR s.r.o.</div> <div>Nádražní 67</div> <div>281 51 Velký Osek</div>	Kraj:	Moravskoslezský	Číslo paré:	
	K.ú.:	Bruntál-město [613169]		
	Objednatel:	Město Bruntál	Formát:	A3
	Vypracoval: Benjamin Erben	Akce:Rekonstrukce místní komunikace ulice Chelčického včetně řešení křižovatky s ul. Jesenickou a výjezd ulice Jaselská – Jesenická	Stupeň:	PDPS
Datum:			2/2026	
Autorizoval: Ing. Jan Chyba	Výkres: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1	Měřítko:	1:50	
		Kód: D.1.2.3	Č.V.: 2	