

[illegible]

Technical cross-section diagram of a road pavement structure. The diagram shows a central 'DLE SITUACE' (existing condition) section flanked by 'ULOŽENÍ SILNIČNÍ OBRUBY NA PODSADKU +2cm' (curb placement on subgrade +2cm). The total width is 10m on each side of the centerline. The central section has a width of 2m. The pavement structure includes a 15cm thick top layer, a 15cm thick middle layer, and a 15cm thick bottom layer. The bottom layer has a maximum slope of 12.5%. The middle layer has a maximum slope of 8.0%. The top layer has a maximum slope of 2.0%. The diagram also shows a 'RAMPOVÁ ČÁST CHODNIKU SKLON max. 12,5%' (ramp part of the sidewalk with a maximum slope of 12.5%) and a 'přirozená vodící linie' (natural guide line) at +8 cm. The centerline is at ± 0 cm.

HMATNÁ DLAŽBA PRO NEVÍDOMÉ – VÁROVNÝ PÁS

0,75 3,00 0,75

CHODNÍK (VJEZD, MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ)

0,40

VÁROVNÝ PÁS

VÝŠKOVÁ OBRUBA

SNÍŽENÁ OBRUBA

1,00 1,00

DĚL. SITUACE

ZVÝŠENÁ OBRUBA

NÁŘEŽ OBRUBY

NÁŘEŽ OBRUBY

ZVÝŠENÁ OBRUBA

VÁROVNÝ PÁS MUSÍ BÝT UMÍSTĚN V CELÉ DÉLCE SNÍŽENÉ OBRUBY S VÝŠKOU OBRUBY < 8 CM.
BARVA VÁROVNÉHO PÁSU MUSÍ BÝT KONTRASTNÍ K OKOLNÍ PLOŠE.
MAXIMÁLNÍ VÝSLEDNÝ SKLON PLOCHY U SNÍŽENÉ OBRUBY < 12,5 %.

HMATNÁ DĚLA PRO NEVIDOMÉ - VÁROVNÝ PAS

0,75 3,00 0,75

SIGNALNÍ PAS

0,60

0,40


VÁROVNÝ PAS

VÝŠKA SNÍŽENÉ OBRUBY + 20 AŽ 50 MM
VÁROVNÝ PAS MUSÍ BÝT UMÍSTEN V CELE
DĚLE SNÍŽENÉ OBRUBY S VÝŠKOU
OBRUBY < 8 CM
BARVA VÁROVNÉHO PASU MUSÍ BÝT
KONTRASTNÍ K OKOLNÍ PLOŠE.
MAXIMÁLNÍ VÝSLEDNÝ SKLON PLOCHY
U SNÍŽENÉ OBRUBY < 12,5 ‰

1,00 0,60 1,00

ZVÝŠENÁ OBRUBA NABĚH OBRUBY SNÍŽENÁ OBRUBA NABĚH OBRUBY ZVÝŠENÁ OBRUBA


PRODIN

Vypracoval: Ing. Ondřej Ťupa	Zdp. projektant: Ing. Michal Hornýš	Kontroloval: Ing. Michal Hornýš	
Kraj: Pardubický	Traťový úsek/Obec: Rybitví		
Investor Správa a údržba silnic Pardubického kraje			

Akce: <div>II/211 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA RYBITVÍ</div> <div>SO 131 - ÚPRAVA STEZKY PRO CHODCE A CYKLISTY</div>	Formát:	2 A4
	Datum	01/2023
	Stupeň PD:	DÚR+DSP
	Č. zakázky	3111-21-156
	Změna	Č. kopie
	Měřítko	1:50
Obsah výkresu:	Část dokumentace	Č. výkresu
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	D.1.2	5.3