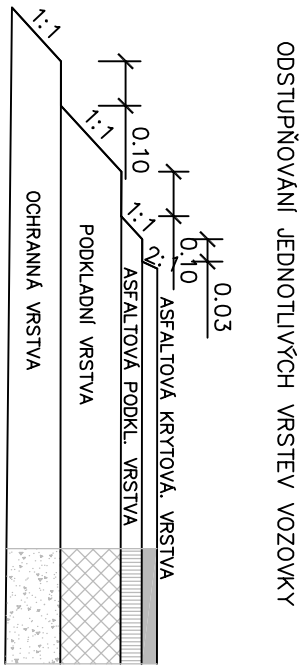
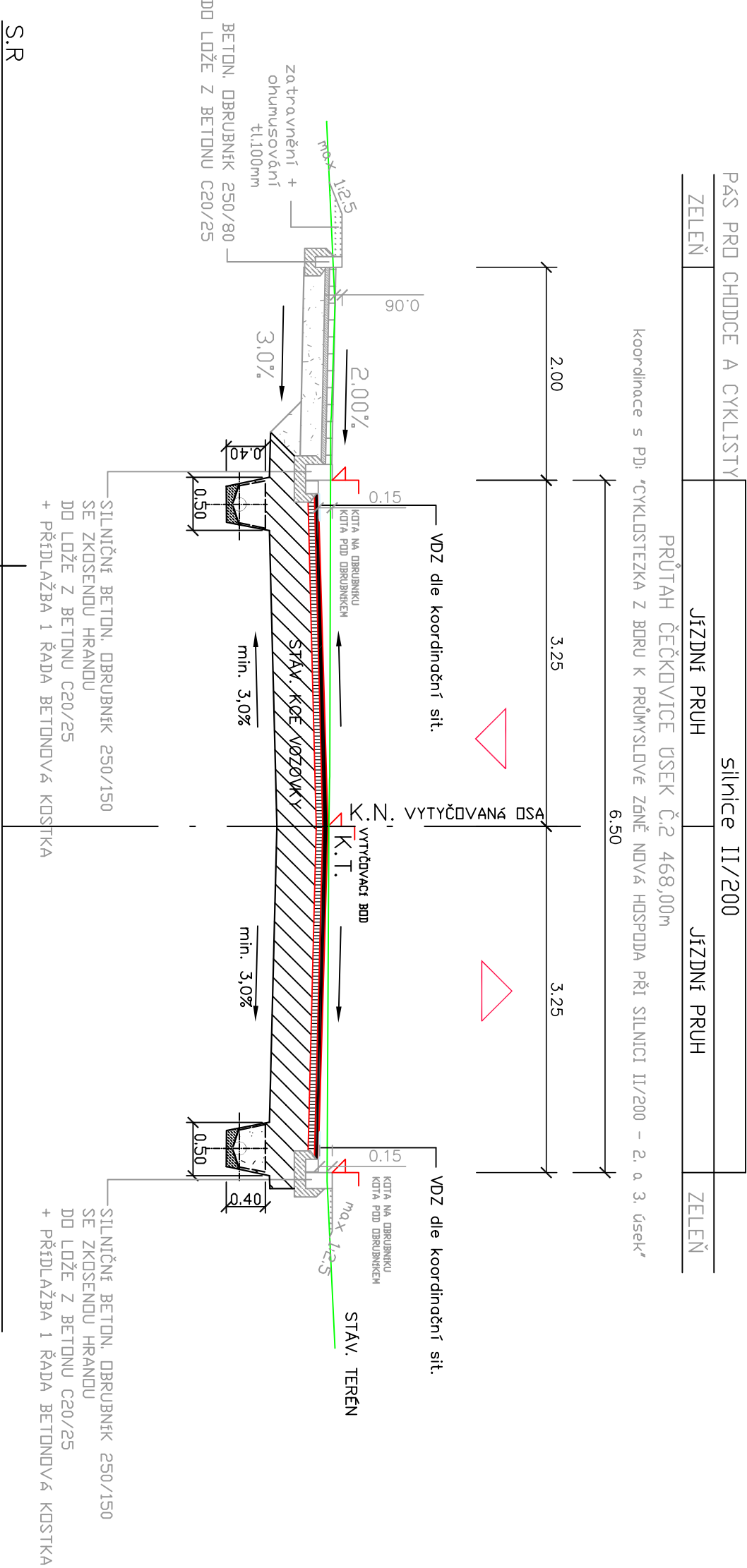



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KOMUNIKACE V PŘÍMÉ
INTRAVILÁN (S D 120 KOMUNIKACE (ČEČKOVICE)



- technologie opravy vozovky S D 120 KOMUNIKACE (ČEČKOVICE) - VYMĚNA KRYTU VOZOVKY
- DBRUSNÁ VRSTVA ASFALTOVÝ BETON ACD 11 S PMB 45/80-60 TL. 50MM ČSN EN 13108-1
 - SPJOVACÍ POKRÝVKA PS-PMB min. 0,30KG/M2 ČSN 73 6129
 - LOŽNÁ VRSTVA ASFALTOVÝ BETON ACL 16 S PMB 25/55-60 TL. 50MM ČSN EN 13108-1
 - SPJOVACÍ POKRÝVKA PS-PMB min. 0,40KG/M2 ČSN 73 6129
 - $E_{af,2} = 100 \text{ MPa}$
 - PŘÍPADNÁ SANACE TRHLIN A SPAR DLE TP 115
 - lokalní sanace FRÉZOVÁNÍ 60MM ZPĚT POKRÝVKA ACP 22 60MM
 - určíte procentuálně 30%
 - FRÉZOVÁNÍ STÁVÁJÍCÍCH ASFALTOVÝCH VRSTEV TL. 70MM
 - KONSTRUKCE OPRAVY CELKOVÁ TL. 100MM

SANACE ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ NORMATIVNÍCH HODNOT

| | | | |
|---|--|--|--|
| <div><div><div><div><div><div></div><div>BOULA IPK s.r.o. inženýrská projektová kancelář - dopravní stavby</div><div><i>Goldscheiderova 2925/3, 301 00 Plzeň, tel. 377 421 190, www.boula.cz, IČ 280 35 461</i></div></div></div><div><div><div><div><div><div></div><div>Hlavní projektant</div></div><div><div>Libor Boula</div><div>Ing.Martina Pavlíková</div></div></div><div><div><div>Kontroloval</div><div>Libor Boula</div></div><div><div>Místo BOR - dálnice D5, Plzeňský kraj</div><div>Druh dokument.</div><div>PDPS</div></div></div><div><div><div>Investor</div><div>SUSPK, p.o., Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň</div></div><div><div><div>Datum</div><div>02/2023</div></div><div><div><div>Měřítko</div><div>1:50</div></div><div><div><div>objekt</div><div>č.přílohy</div><div>č.pare</div></div></div></div></div></div><div><div><div>Stavba</div><div>II/200 BOR - dálnice D5, OPRAVA</div></div><div><div><div>Název výkresu</div><div>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A</div></div><div><div><div>D.1.1</div><div>2.c)</div></div><div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div> | | | |
|---|--|--|--|

AKTUALIZACE 02 2024