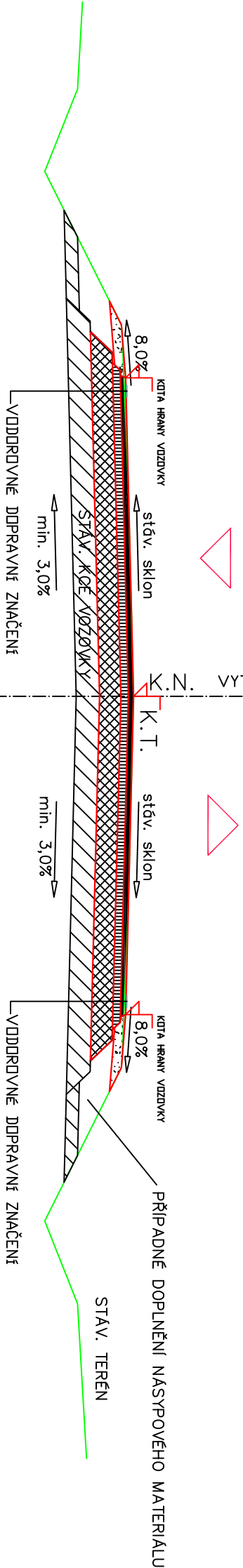
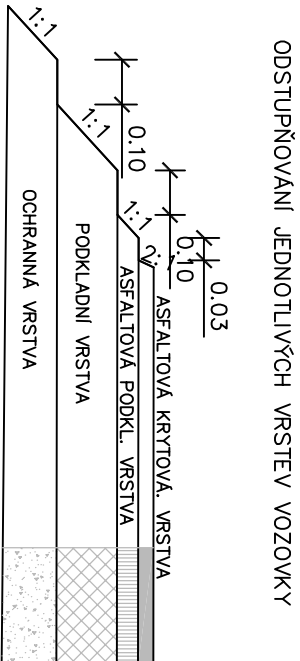
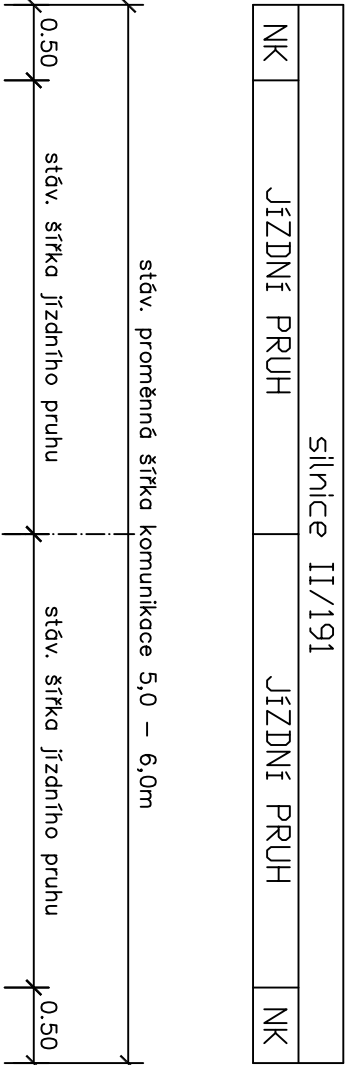


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE II/191 V PŘÍMÉ



- S.R
- technologie opravy vozovky SD 110 KOMUNIKACE sil. II/191
- DBRUSNÁ VRSTVA ASFALTOVÝ BETON ACD 11+ 50/70 TL. 50MM ČSN EN 13108-1
 - SPOJOVACÍ POKRÝVKA PS min. 0,30KG/M2 ČSN 73 6129
 - PODKLADNÍ VRSTVA ASFALTOVÝ BETON ACP 16+ 50/70 TL. 70MM ČSN EN 13108-1
 - INFILTRAČNÍ POKRÝVKA P1 min. 0,60KG/M2
 - RECYKLACE ZA STUDENA RS 0/63 CA 200MM NA MÍSTĚ TP 208 (pomocí recykleru za studena typu WR 2000, 2400 apod., zhuštění adekvátní hmotností technikou s reprofilací na šířku samonových krajinic)
 - PROVEDENÍ ROZRUŠENÍ A ZHODNOGENIZOVÁNÍ STAV. HUTNĚNÝCH ASFALTOVÝCH VRSTEV A PENETRAČNÍHO MAKADAMU POPŘÍPADĚ S DOPLNĚNÍM VHODNÉHO MATERIÁLU
 - SAMACE NEODNOSNÝCH KRAJINIC
 - FREZDOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝCH VRSTEV V PRŮMĚRNÉ TL. 50MM
 - KONSTRUKCE OPRAVY CELKOVÁ TL. 320MM



BOULA IPK s.r.o. inženýrská projektová kancelář - dopravní stavby
Goldscheiderova 2925/3, 301 00 Plzeň, tel. 377 421 190, www.boula.cz, IČ 280 35 461

Hlavní projektant	Vypracoval	Kontroloval	Místo, kraj	vrčen-dožice, plzeňský
Libor Boula	Ing.Martina Pavlíková	Libor Boula	Druh dokument	PDPS
Investor	SUSPK, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň			
Stavba	II/191 VRČEŇ - DOŽICE - OPRAVA		Datum	05/2018
Název výkresu		objekt	měřítko	1:50
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		č.přímky	č.pare	
		B.	1.2.3	