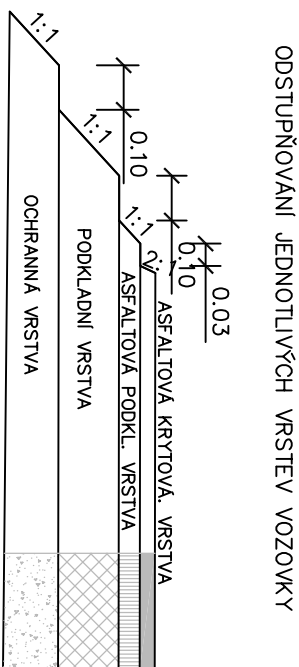
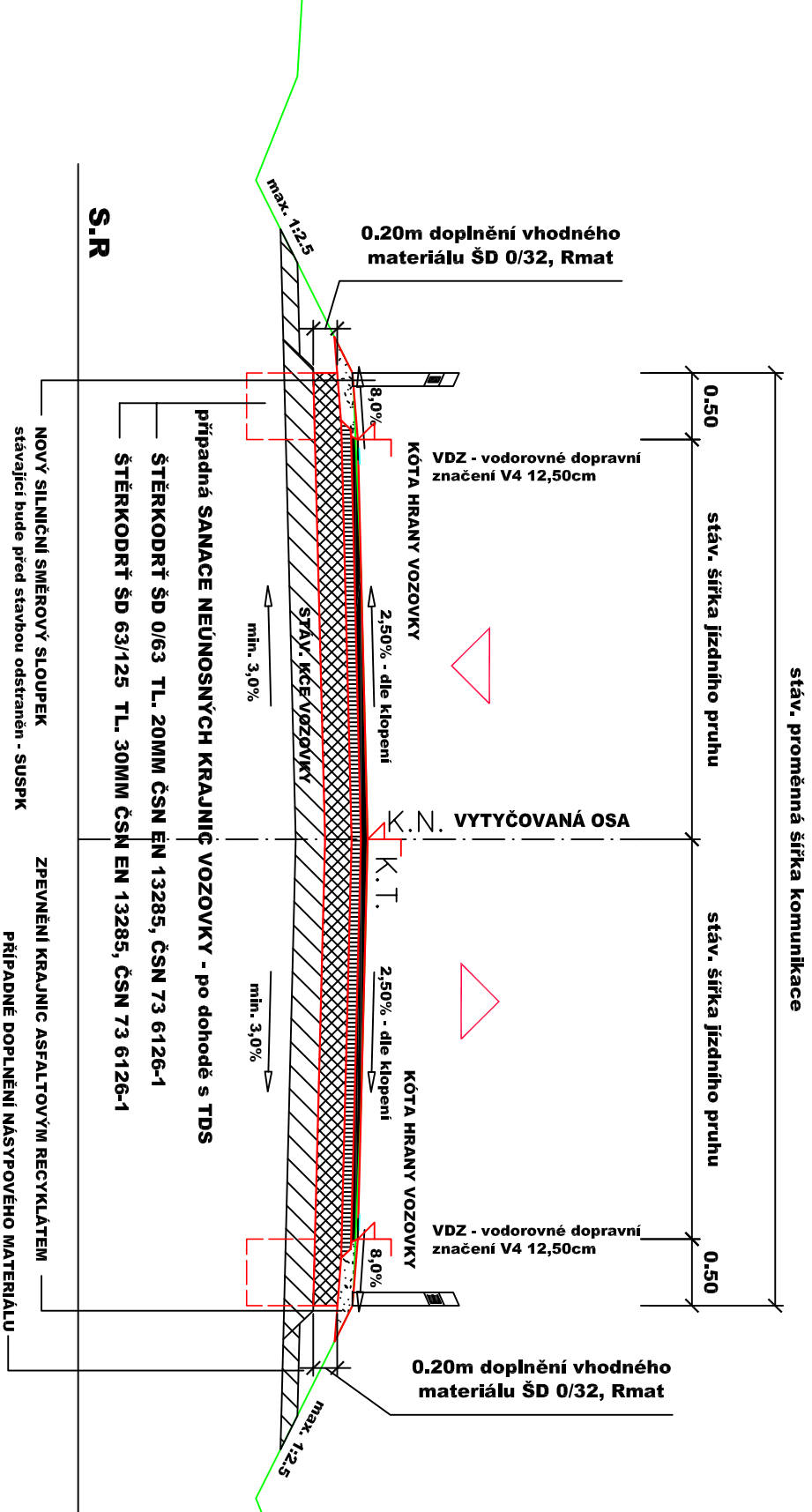


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ silnice II/193

EXTRAVILÁN sílnice II/193		
NK	JÍZDNÍ PRUH	NK



technologie opravy vozovky silnice II/193 HORŠOVSKÝ TÝN - DOMAŽLICE

POKLÁDKA OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 50/70 TL. 50mm, ČSN 736121 PŘIŁ. E

PROVEDENÍ SPOJOVACÍHO POSTRÍKU PS min 0,3kg/m²

POKLÁDKA PODKLADNÍ VRSTVY ACL 22+ 50/70 TL. 80mm, ČSN 736121 PŘIŁ. E

PROVEDENÍ INFILTRAČNÍHO POSTRÍKU P1 min 0,6kg/m²


PROVEDENÍ RECYKLACE ZA STUDENA RS 0/63 CA 200 NA MÍSTĚ, TP 208

PROVEDENÍ ROZRUŠENÍ A HOMOGENIZACI STÁVAJÍCÍCH ASFALTOVÝCH VRSTEV A PODKLADNÍCH VRSTEV VHDONOU MECHANIZACÍ S PŘÍPADNÝM DOPLNĚNÍM VHDONĚHO MATERIÁLU S REPROFILACÍ NA ŠÍŘKU SANOVANÝCH KRAJNIC

SANACE NEÚNOSNÝCH KRAJNIC VOZOVKY

FRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH AC VRSTEV V PRŮMĚRNĚ TL. NA -120mm

konstrukce opravy celková 330mm. předpokládá se navýšení nivelety o 10mm

				
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		
Ing.Martina Pavlíková	Ing.Martina Pavlíková	Libor Boula	Místo, kraj	DOMAŽLICE, H. TVŇ, Plzeňský
			Druh dokument.	PDPS
Investor			Číslo zakázky	1623
SÚSPK, p.o., Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň			Datum	03/2023
Stavba			Měřítko	1:50
II/193 HORŠOVSKÝ TÝN - DOMAŽLICE			objekt	č.přílohy
Název výkresu			D.1.1	2.c)
VZOROVÝ PŘÍČINÝ ŘEZ				

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv:
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

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	DOMAŽLICE, H. TYN, Píseňský
Ing. Martina Pavlíková	Ing. Martina Pavlíková	Libor Boula	Druh dokument.	PDPs
			Číslo zakázky	1623
Investor	SÚSPK, p.o., Koterovská 462/162, 326 00 Pízeň		Datum	03/2023
			Měřítko	1:50
			objekt	č.přílohy č.paré
Stavba	MIMOHOŘOVSKÝ TÝN, DOMAŽLICE			

Název výkresu

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

D.1.1

2.c)