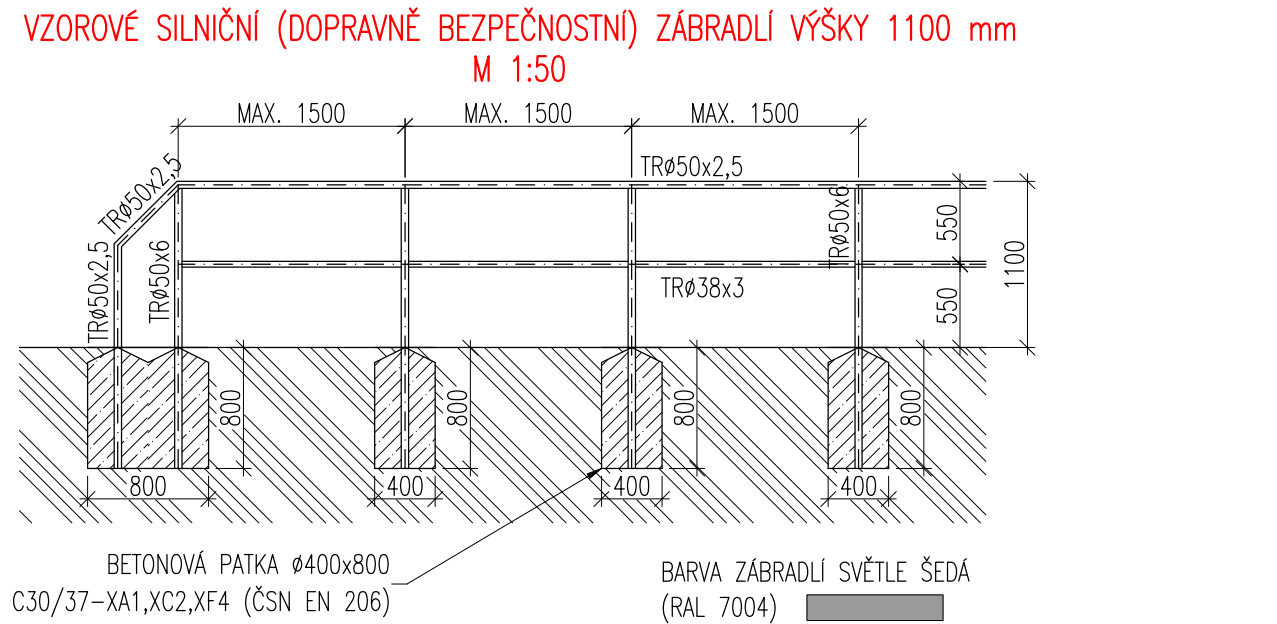
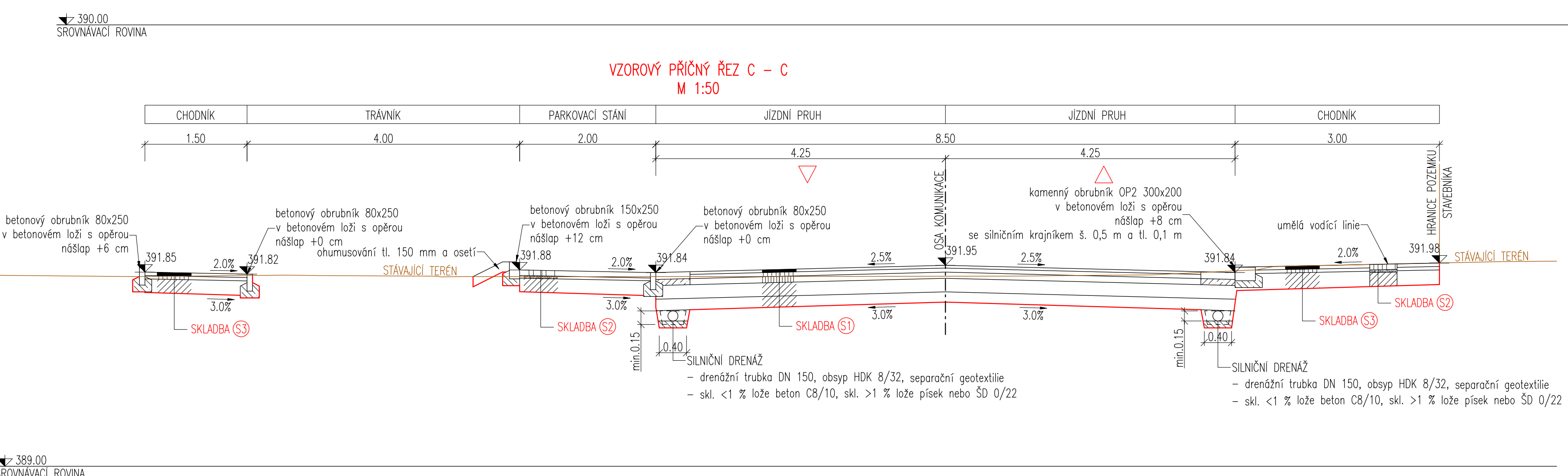
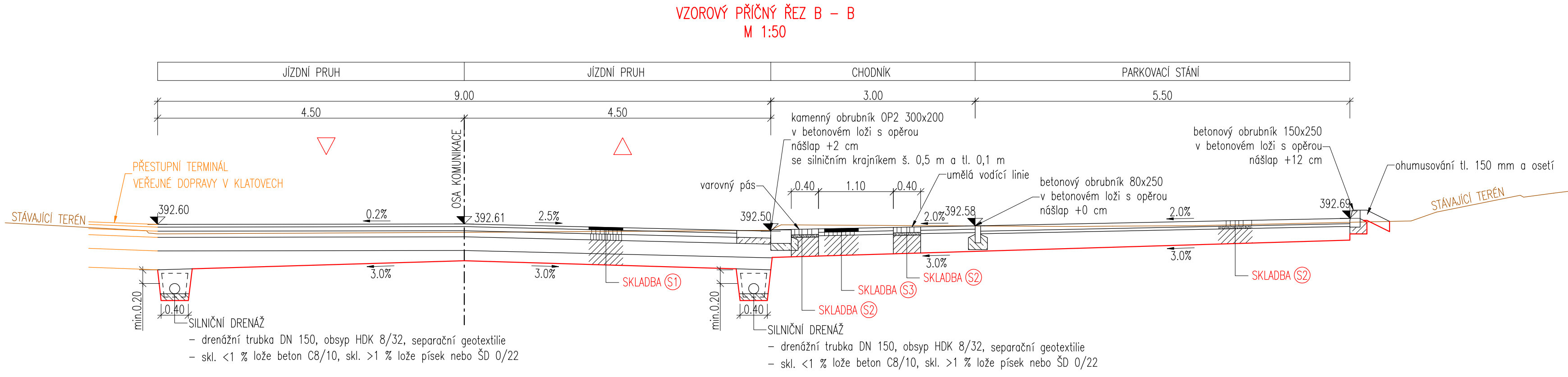
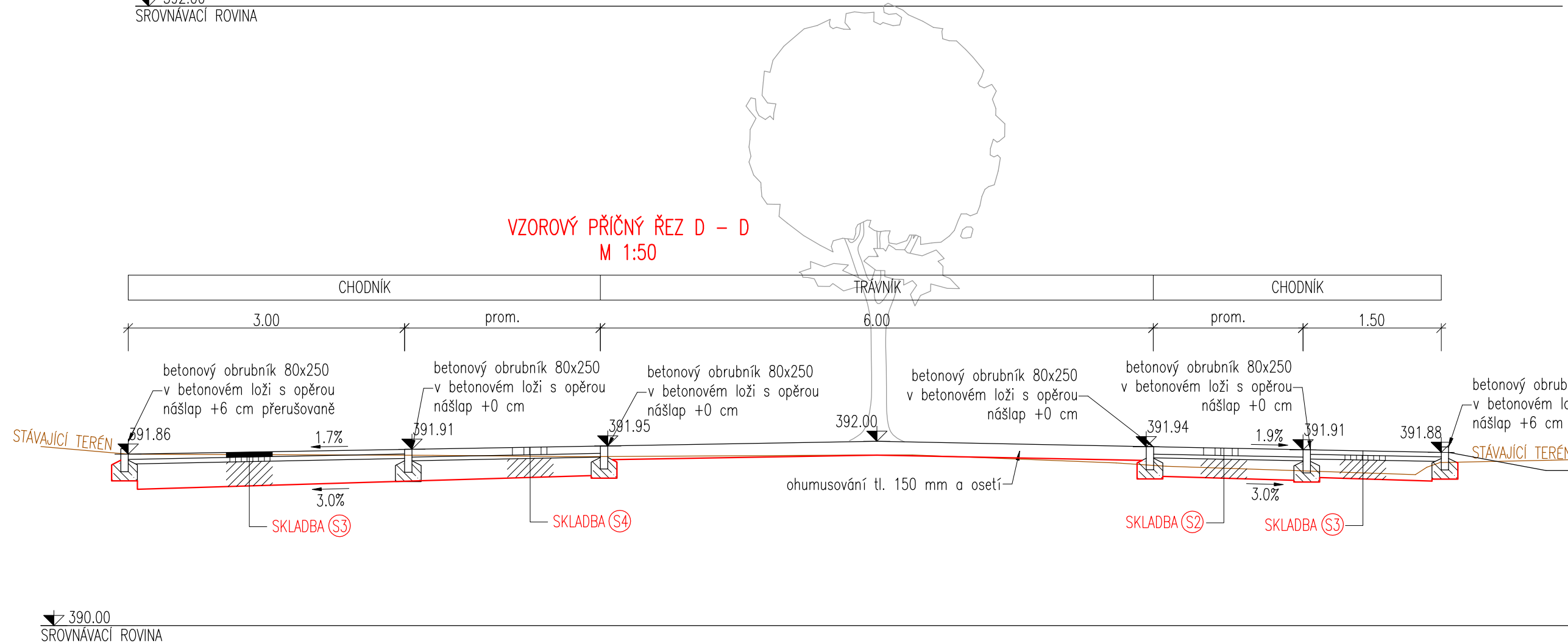
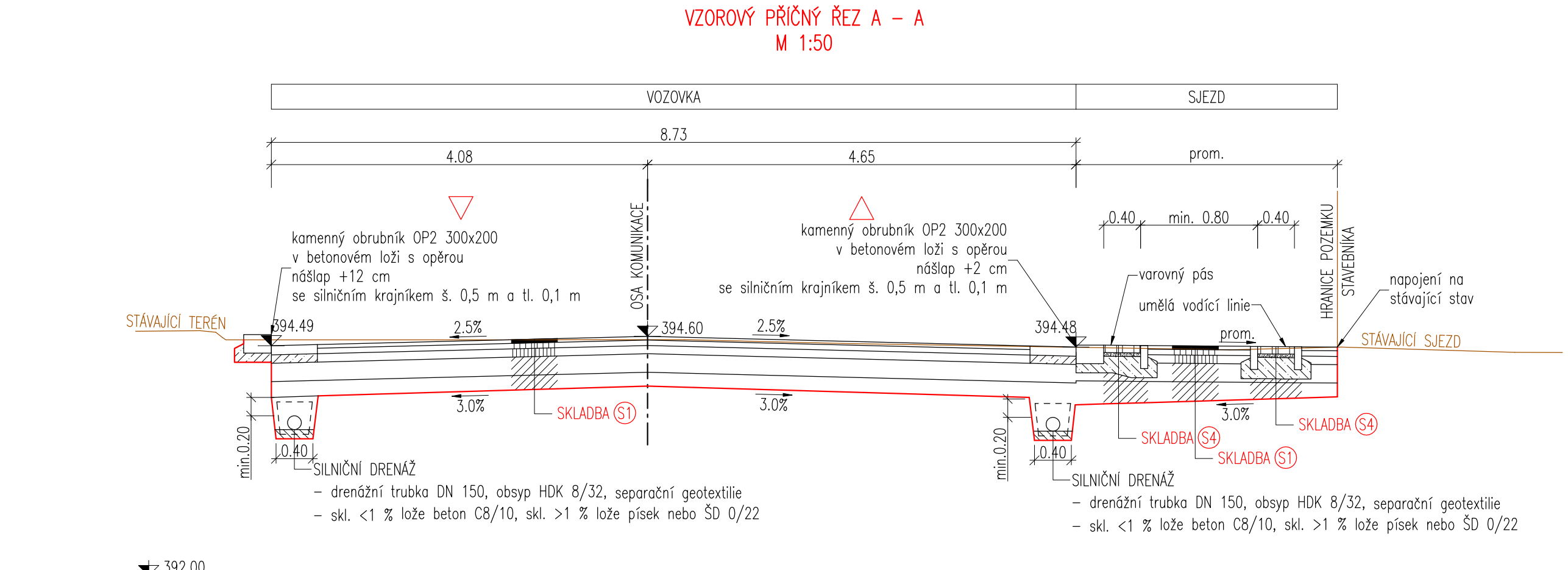


SKLADBA (S1)				
D1-A-2-III-PIII dle TP 170:2024				
asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	
spojovací postřik emulzní	PS-C	0,30 kg/m <sup>2</sup> *	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	
asfaltový beton pro ložnou vrstvu	ACL 16+ 50/70	70 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	
spojovací postřik emulzní	PS-C	0,30 kg/m <sup>2</sup> *	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	
asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 22+ 50/70	100 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	
infiltrační postřik emulzní	PI-C	0,80 kg/m <sup>2</sup> *	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	
štěrkodrt	ŠDa 0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	↗ E <sub>ad2</sub> min. 80 MPa
štěrkodrt	ŠDa 0/32	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	↘ E <sub>ad2</sub> min. 60 MPa
CELKEM		min. 510 mm		↘ E <sub>ad2</sub> min. 45 MPa
*) zbytkové množství pojiva po vystěpení				

SKLADBA (S2)				
D2-D-1-0-PIII dle TP 170:2024				
vegetační dílce*) / dlažba betonová	VD / DL	80 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 1338	
ložní vrstva	L 4/8	40 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 13242	↗ E <sub>ad2</sub> min. 50 MPa
štěrkodrt	ŠDa 0/32	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	↘ E <sub>ad2</sub> min. 30 MPa
CELKEM		min. 320 mm		
*) výplň spár hrubé kamenivo 4/8				
běžná parkovací stání:		vyhrazená stání, chodník: betonová dlažba, tvar "cihla", řádková vazba barva světle šedá		
vegetační dílce, tvar obdélník s distančními náhlisky, řádková vazba barva světle šedá		prvky pro nevidomé: betonová dlažba, tvar "cihla", řádková vazba barva červená, reliéfní výstupky		

SKLADBA (S3)				
D2-A-1-0-PIII dle TP 170:2024				
asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11 50/70	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	
spojovací postřik emulzní	PS-C	0,30 kg/m <sup>2</sup> *	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	
asfaltový recykát	Ra	50 mm	TP 210, ČSN EN 13108-8	
infiltrační postřik emulzní	PI-C	0,80 kg/m <sup>2</sup> *	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	
štěrkodrt	ŠDa 0/32	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	↗ E <sub>ad2</sub> min. 50 MPa
CELKEM		min. 300 mm		↘ E <sub>ad2</sub> min. 30 MPa
*) zbytkové množství pojiva po vystěpení				

SKLADBA (S4)				
D1-D-3-IV-PIII dle TP 170:2024				
dlažba betonová	DL	80 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 1338	
ložní vrstva	L 4/8	40 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 13242	
betonový podklad (společný s ložem obruby)		220 mm		
navazuje ŠD skladby S1		min. 170 mm		
CELKEM		min. 510 mm		
prvky pro nevidomé: tvar "cihla", řádková vazba barva červená, reliéfní výstupky				



21.08.2024	PRO KLIENTA	PH	JS
DATUM	POPIS REVIZE / ZMĚNY	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL

# SO 101

## Komunikace

NAVRHL:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
ING. JIŘÍ SUROVEC	ING. PAVEL HOŠEK	ING. JIŘÍ SUROVEC
OPD. OSOBA: ING. JIŘÍ SUROVEC		
STAVEBNÍK: Město Klatovy Náměstí Míru 62/1, 339 20 Klatovy		
STAVBA: Rekonstrukce ulice Nádražní (úsek Cibulka - Hlávka)		
K.Ú.: Klatovy	STUPEŇ: PDPS	FORMÁT: 6 x A4
KRAJ: Plzeňský	DATUM: 07/2024	MĚŘÍTKO: 1 : 50
PŘÍLOHA: Řezy		C. PŘÍLOHY: C. VÝTISKU:

PROJEKCE  
STATIKA  
DOPRAVNÍ  
STAVBY

PSDS s.r.o., Trabantská 673/18, Praha 9  
tel: 776 304 488, URL: www.psdscz.cz

## D.1.3