

SKLADBA S1:			
D1–N–2–IV–PIII			
asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu	ACO 11	50 mm	ČSN EN 13108–1
spojovací postřik z emulze PSE 0,30 kg/m²			ČSN 73 6129
asfaltový beton pro ložnou vrstvu	ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108–1
spojovací postřik z emulze PSE 0,30 kg/m²			ČSN 73 6129
asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108–1
infiltrační postřik PI 0,80 kg/m²			ČSN 73 6129
šterkodrt	ŠDa	150 mm	ČSN 73 6126–1
šterkodrt	ŠDa	150 mm	ČSN 73 6126–1
zemní pláň E <sub>def,2</sub> =45 MPa			
CELKEM		460 mm	

SKLADBA S3a:			
D2–D–1–VI–PIII dle TP 170			
kryt z vegetačních dílců	VD	80 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 1338
výplň spár	4/8		ČSN 73 6131, ČSN EN 13242
ložná vrstva z drobného kameniva	L 0/4	40 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 13242
šterkodrt	ŠDa 0/32 G <sub>W</sub>	min.250 mm	ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285
CELKEM		min.370 mm	

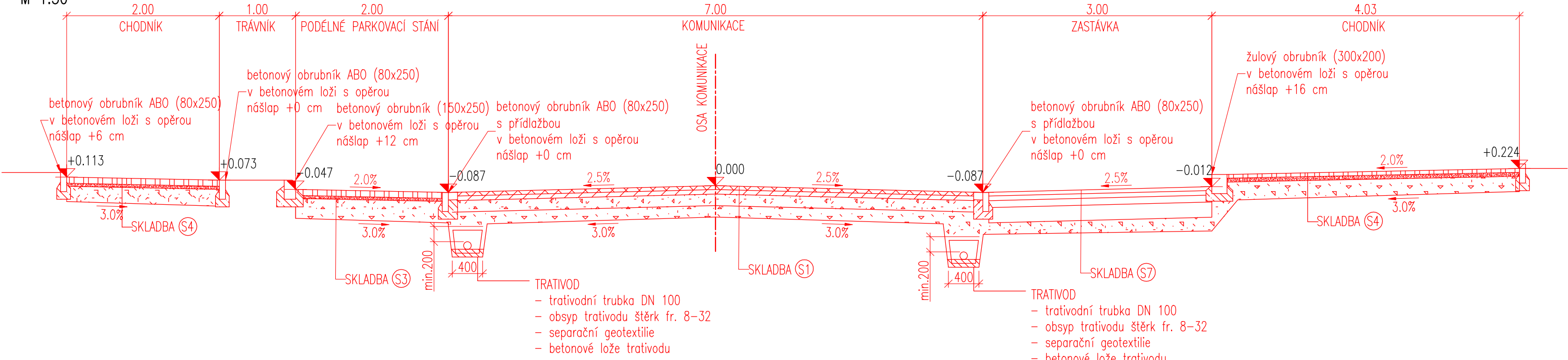
SKLADBA S3b:			
D2–D–1–VI–PIII			
betonová dlažba	DL	80 mm	ČSN 73 6131
ložná vrstva pod dlažbu	L	40 mm	ČSN 73 6131
šterkodrt	ŠDa	250 mm	ČSN 73 6126–1
zemní pláň E <sub>def,2</sub> =30 MPa			
CELKEM		370 mm	

SKLADBA S4a:			
D2–N–3–O–PIII			
asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu	ACO 8	50 mm	ČSN EN 13108–1
spojovací postřik z emulze PSE 0,30 kg/m²			ČSN 73 6129
R–materiál	R–mat	50 mm	TP 208
infiltrační postřik PI 0,80 kg/m²			ČSN 73 6129
mechanicky zpevněná zemina	MZ	200 mm	ČSN 73 6126–1
zemní pláň E <sub>def,2</sub> =30 MPa			
CELKEM		300 mm	

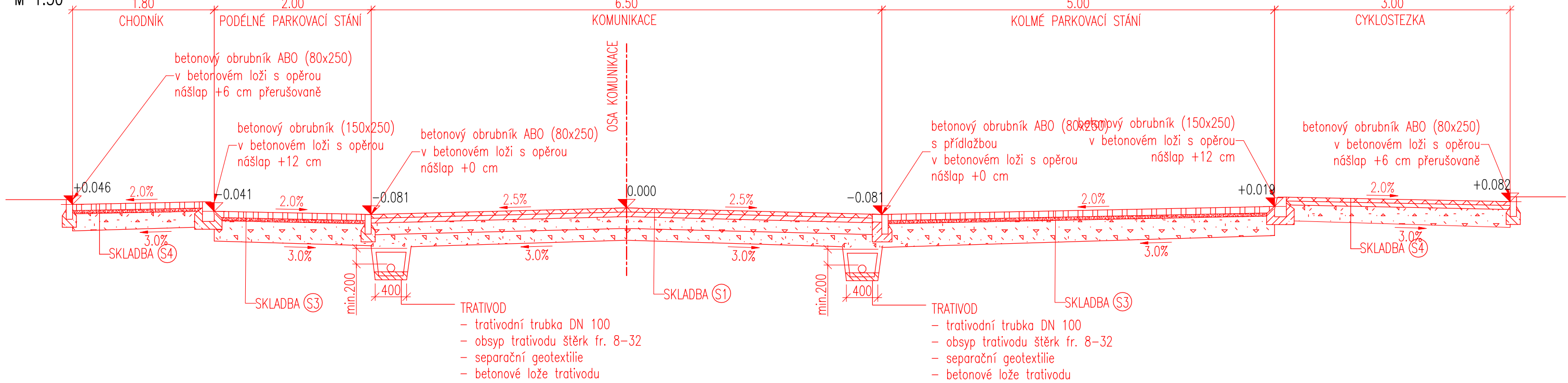
SKLADBA S4b:			
D2–D–1–O–PIII			
betonová dlažba <u>reliétní</u>	DL	80 mm	ČSN 73 6131
ložná vrstva pod dlažbu	L	40 mm	ČSN 73 6131
šterkodrt	ŠDa	200 mm	ČSN 73 6126–1
zemní pláň E <sub>def,2</sub> =30 MPa			
CELKEM		320 mm	

SKLADBA S7:			
modifikovaná D1–N–2–III–PIII s asfaltovými vrstvami kvality „S“ a ohrusnou vrstvou SMA 11S			
asfaltový koberec mastixový	SMA 11S	40 mm	ČSN EN 13108–5
spojovací postřik z emulze PSE 0,30 kg/m²			ČSN 73 6129
asfaltový beton pro ložnou vrstvu	ACL 16S	60 mm	ČSN EN 13108–1
spojovací postřik z emulze PSE 0,30 kg/m²			ČSN 73 6129
asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 22S	90 mm	ČSN EN 13108–1
infiltrační postřik PI 0,80 kg/m²			ČSN 73 6129
šterkodrt	ŠDa	200 mm	ČSN 73 6126–1
šterkodrt	ŠDa	150 mm	ČSN 73 6126–1
zemní pláň E <sub>def,2</sub> =45 MPa			
CELKEM		540 mm	

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – HLÁVKOVA  
M 1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – NÁDRAŽNÍ  
M 1:50



07.12.2020	PRO KLIENTA	PH	JS
DATUM	POPIS REVIZE / ZMĚNY	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL

NAVRHL:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
ING. JIŘÍ SUROVEC	ING. PAVEL HOŠEK	ING. JIŘÍ SUROVEC

PROJEKCE  
STATIKA  
DOPRAVNÍ  
STAVBY

PSDS s.r.o., Trabantská 673/18, Praha 9

☎ 776 304 488, URL: www.pds.cz

ODP. OSOBA:	ING. JIŘÍ SUROVEC
STAVEBNÍK:	Město Klatovy Náměstí Míru 62/1, 339 20 Klatovy
STAVBA:	

AUTORIZ. RAZÍTKO:

Regenerace PS Pod Hůrkou, Klatovy - etapa 3.

SO 101 Komunikace Nádražní a Hlávkova

K.Ú.:	STUPEŇ:	FORMÁT:
Klatovy	DPS	4 x A4
KRAJ:	DATUM:	MĚŘÍTKO:
Plzeňský	10/2020	1 : 50

Č. PŘÍLOHY:

D.1.4

Č. VÝTISKU:

Příčné řezy