



SKLADBA S2:			
D1-N-2-V-P-III			
asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11	50 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací posťřik z emulze PSE 0,30 kg/m ²	ACP 16+	60 mm	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro podkladní vrstvu			ČSN EN 13108-1
infiltrační posťřik PI 0,80 kg/m ²			ČSN 73 6129
šterkodrt	ŠD _a	150 mm	ČSN 73 6126-1
šterkodrt	ŠD _b	150 mm	ČSN 73 6126-1
zemní pláň E _{max} =45 MPa			
CELKEM		410 mm	

SKLADBA S3a:			
D2-D-1-VI-III die TP 170			
kryt z vegetačních dílců	VO	80 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 1338
výplň spár	4/8		ČSN 73 6131, ČSN EN 13242
ložná vrstva z drobného kaménka	L 0/4	40 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 13242
šterkodrt	SD _a 0/32 G _a	min. 250 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
šterkodrt		min. 370 mm	
CELKEM			

SKLADBA S3b:			
D2-D-1-VI-III			
betonová dlažba	DL	80 mm	ČSN 73 6131
ložná vrstva pod dlažbu	L	40 mm	ČSN 73 6131
šterkodrt	SD _a	250 mm	ČSN 73 6126-1
zemní pláň E _{max} =30 MPa			
CELKEM		370 mm	

SKLADBA S4a:			
D2-N-3-O-III			
asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 8	50 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací posťřik z emulze PSE 0,30 kg/m ²	R-mat	50 mm	ČSN 73 6129
R-mat			TP 208
infiltrační posťřik PI 0,80 kg/m ²			ČSN 73 6129
mechanický zpevněná zemina	MZ	200 mm	ČSN 73 6126-1
zemní pláň E _{max} =30 MPa			
CELKEM		300 mm	

SKLADBA S4b:			
D2-D-1-O-III			
betonová dlažba reletélní	DL	80 mm	ČSN 73 6131
ložná vrstva pod dlažbu	L	40 mm	ČSN 73 6131
šterkodrt	SD _a	200 mm	ČSN 73 6126-1
zemní pláň E _{max} =30 MPa			
CELKEM		320 mm	

SKLADBA S5			
NÁSTUPNÍ PLOCHA:			
zemina	KS	50 mm	
kalený šterk	SD _a	100 mm	
šterkodrt		min. 150 mm	
zemní pláň E _{max} =30 MPa			
CELKEM		min. 300 mm	

SKLADBA S6:			
D2-D-1-CH-III			
betonová velkoplošná dlažba	DL	60 mm	ČSN 73 6131
ložná vrstva pod dlažbu	L	30 mm	ČSN 73 6131
šterkodrt	SD _a	150 mm	ČSN 73 6126-1
zemní pláň E _{max} =30 MPa			
CELKEM		240 mm	

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO101 Komunikace Nádrazní a Hlávkova
- SO102 Komunikace vnitroblok
- SO103 Úpravy vodovodu
- SO104 Veřejné osvětlení Nádrazní a Hlávkova
- SO105 Veřejné osvětlení vnitroblok
- SO106 Sádové úpravy

10.03.2021	RD1 – DOPLNĚNÍ SO RD1	PH	JŠ
07.12.2020	PRO KLIENTA	PH	JŠ
DATUM	POPIS REVIZE / ZMĚNY	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL

NAVRHL:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	<div>PROJEKCE STATIKA DOPRAVNÍ STAVBY</div> <div>PSDB s.r.o., Trávníčkova 673/16, Praha 9 ☎ 778 504 468, IČO: www.projekt.cz</div> <div>AUTORIZ. RAZÍTKO:</div>
ING. JIŘÍ SUROVEC	ING. PAVEL HOŠEK	ING. JIŘÍ SUROVEC	
ODP. OSOBA:	ING. JIŘÍ SUROVEC		
STAVEBNÍK:	Město Klatovy Náměstí Míru 62/1, 339 20 Klatovy		
STAVBA:	Regenerace PS Pod Hůrkou, Klatovy - etapa 3. SO 102 Komunikace vnitroblok		
K.O.:	STUPEŇ:	FORMAT:	
Klatovy	DPS	10 x A4	
KRAJ:	DATUM:	MĚŘÍTKO:	
Plzeňský	10/2020	1 : 250	
Situace			
			Č. PŘÍLOHY: Č. VÝPISU:
			D.3.2