

SKLADBA S3a:			
D2-D-1-1-VI-PIII	asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11	50 mm
	spojovací postřik z emulze PSE 0,30 kg/m²	ACO 16+	60 mm
	asfaltový beton pro ložnou vrstvu	ACO 16+	50 mm
	spojovací postřik z emulze PSE 0,30 kg/m²	ACO 16+	50 mm
	asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACO 16+	50 mm
	infiltrační postřik PI 0,80 kg/m²	SDa	150 mm
	stěrka	SDa	150 mm
	zemní pláň E _{mod} =45 MPa		460 mm

SKLADBA S3b:			
D2-D-1-1-VI-PIII	betonová dlažba	DL	80 mm
	ložná vrstva pod dlažbu	L	40 mm
	stěrka	SDa	250 mm
	zemní pláň E _{mod} =30 MPa		370 mm

SKLADBA S3c:			
D2-D-1-1-VI-PIII	asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 8	50 mm
	spojovací postřik z emulze PSE 0,30 kg/m²	R-mat	50 mm
	infiltrační postřik PI 0,80 kg/m²	MZ	200 mm
	mechanický zpevněná zemina		300 mm
	zemní pláň E _{mod} =30 MPa		370 mm

SKLADBA S4a:			
D2-D-1-1-VI-PIII	asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 8	50 mm
	spojovací postřik z emulze PSE 0,30 kg/m²	R-mat	50 mm
	infiltrační postřik PI 0,80 kg/m²	MZ	200 mm
	mechanický zpevněná zemina		300 mm
	zemní pláň E _{mod} =30 MPa		370 mm

SKLADBA S4b:			
D2-D-1-1-VI-PIII	betonová dlažba reliéfní	DL	80 mm
	ložná vrstva pod dlažbu	L	40 mm
	stěrka	SDa	200 mm
	zemní pláň E _{mod} =30 MPa		320 mm

SKLADBA S7:			
D2-D-1-1-VI-PIII	asfaltový koberec mastixový	SMA 11S	40 mm
	spojovací postřik z emulze PSE 0,30 kg/m²	ACO 16S	60 mm
	asfaltový beton pro ložnou vrstvu	ACO 16S	60 mm
	spojovací postřik z emulze PSE 0,30 kg/m²	ACO 22S	90 mm
	asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACO 22S	90 mm
	infiltrační postřik PI 0,80 kg/m²	SDa	200 mm
	stěrka	SDa	150 mm
	zemní pláň E _{mod} =45 MPa		540 mm

LEGENDA

- katastr
- osa komunikace
- související stavba
- terénní úpravy
- obrubky
- lom sklonu
- stávající stav
- poloměr obruby [m]
- výška obruby
- projektovaná výška
- příčný sklon
- číslo parkovacího stání
- pozic. stání 28, 50, 61, 62, 92 zrušena
- VODOVOD
- ODVODNĚNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

LEGENDA SÍTĚ

- ČEZ – silový kabel NN
- ČEZ – silový kabel VN
- KT – horkovod
- RioMedia – meadický kabel
- RioMedia – optický kabel
- CETIN – datový kabel metalický (nadzemní)
- CETIN – datový kabel metalický (podzemní)
- CETIN – datový kabel optický
- Airweb – datový kabel optický
- ŠVAK – kanalizace (bez rozlišení)
- ŠVAK – vodovod
- GasNet – plynovod NTL
- GasNet – plynovod STL
- MĚSTO KLATOVY – datový kabel
- TSK – VO


PLOCHY

- místní komunikace – asfaltový beton sklada S1
- parkovací stání – vegetační dílce sklada S3a (šedá)
- vyhrazené parkovací stání – zámková dlažba sklada S3b (černá)
- hmatové úpravy – sklada S3b (červená)
- komunikace pro pěši – asfaltový beton sklada S4a
- hmatové úpravy – sklada S4b
- velkoformátová betonová dlažba sklada S6
- autobusové zastávka sklada S7
- zatravnění
- přídlažba

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO101 Komunikace Nádražní a Hlávková
- SO102 Komunikace vnitroblok
- SO401 Úpravy vodovodu
- SO402 Veřejné osvětlení Nádražní a Hlávková
- SO403 Veřejné osvětlení vnitroblok
- SO801 Sadové úpravy

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

NAVRHL:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	 PROJEKCE STATIKA DOPRAVNÍ STAVBY PS08 s.r.o., Třebatínská 673/18, Praha 9 tel: 778 504 468, IČO: www.ps08.cz			
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. <i>SO 101 Komunikace Nádražní a Hlávková</i>					
K.O.:	Klatovy	STUPEŇ:	DPS	FORMÁT:		
KRAJ:	Plzeňský	DATUM:	10/2020	MĚŘÍTKO:	1 : 250	
Situace					Č. PŘÍLOHY:	Č. VÝKRESU:
						D.1.2