

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

SKLADBA PARKOVIŠTĚ (S1)			
BETONOVÁ DLAŽBA	DL	80 mm	
ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE	L	40 mm	
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	150 mm	
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>B</sub>	min. 150 mm	
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE		300 g/m <sup>2</sup>	
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ		min. 45 MPa	
CELKEM		min. 420 mm	

V PŘÍPADĚ NEDOSAŽENÍ POŽADOVANÉ ÚNOSNOSTI PODLOŽÍ BUDE PROVEDENA VÝMĚNA PODLOŽÍ V TL. 200 mm ZE ŠTĚRKODRTI ŠD<sub>B</sub> (CELKOVÁ TL. ŠTĚRKODRTI TEDY 350 mm). NA PODKLADU ZE ŠTĚRKODRTI BY MĚLA BÝT NAMĚŘENA HODNOTA min. 70 MPa a POD POKLÁDKOU DLAŽBY BY NA KAMENIVU MĚLA BÝT NAMĚŘENA ÚNOSNOST min. 120 MPa.

SKLADBA CHODNIKU (S2)			
BETONOVÁ DLAŽBA	DL	60 mm	
ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE	L	40 mm	
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>B</sub>	min. 150 mm	
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE		300 g/m <sup>2</sup>	
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ		min. 30 MPa	
CELKEM		min. 250 mm	

V PŘÍPADĚ CHODNIKU NA RAMPĚ BUDE POD NAVRŽENOU KONSTRUKČNÍ SKLADBOU PROVEDENO ZHUTNĚNÍ VYTĚŽENÉ ZEMINY.

SKLADBA KOMUNIKACE V MÍSTĚ ÚPRAVY KOLEM OBRUBNÍKŮ (S3)			
ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ	ACO 11	40 mm	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZÍ	PS-E	0,5 kg/m <sup>2</sup>	
ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ	ACP 16+	60 mm	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK EMULZÍ	PI-E	0,5 kg/m <sup>2</sup>	
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>A</sub>	cca 100 mm	
CELKEM		cca 200 mm	

SPÁRY MEZI STARÝM A NOVÝM ASFALTEM BUDOU VYPLNĚNY ASFALTOVOU ZÁLIVKOU AZM.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

---	NTL PLYNOVOD – GasNet	---	PODZEMNÍ OPTICKÝ KABEL – NJNet
---	KANALIZACE JEDNOTNÁ – SMVaK	---	PODZEMNÍ VEDENÍ NN – ČEZ
---	VODOVOD – SMVaK	---	PODZEMNÍ VEDENÍ VO – TSNJ
---	ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU – CETIN		
---	NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ – CETIN		

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

---	DRENÁŽ DN 50 (100 SO 01)
---	DRENÁŽ DN 100 (100 SO 01)
---	KANALIZACE DEŠŤOVÁ DN 150 (100 SO 01)
---	PŘELOŽKA VODOVODU (300 SO 02)
---	NOVÁ TRASA VO (400 SO 03)

LEGENDA MATERIÁLŮ

---	NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ/RELIÉFNÍ CIHLOVÁ TL. 60 mm (PLOCHA 12,7/0,6 m <sup>2</sup> ) – SKLADBA S2
---	PŘEDLAŽDĚNÍ BETONOVOU DLAŽBOU ŠEDOU TL. 60 mm (PLOCHA 15,2 m <sup>2</sup> ) – SKLADBA S2
---	NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ/RELIÉFNÍ CIHLOVÁ TL. 80 mm (PLOCHA 309,9/4,1 m <sup>2</sup> ) – SKLADBA S1
---	ŽIVČNÝ KRYT (PLOCHA 7,6 m <sup>2</sup> ) – SKLADBA S3
---	BETONOVÝ OBRUBNÍK ŠÍŘKY 100/150 mm (PLOCHA 5,1 m <sup>2</sup> )
---	BETONOVÁ PALISÁDA 200/175/800 (PLOCHA 16,6 m <sup>2</sup> )
---	BETONOVÁ PALISÁDA 200/175/1000 (PLOCHA 1,6 m <sup>2</sup> )
---	BETON. ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB TZD-Q 220/250 (PLOCHA 2,4 m <sup>2</sup> )
---	REKULTIVACE TRAVNATÝCH PLOCH (PLOCHA 90,5 m <sup>2</sup> )

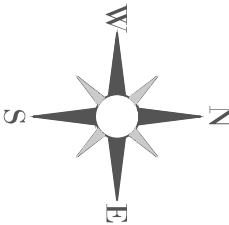
SEZNAM OBJEKTŮ

100 SO 01	PARKOVIŠTĚ VČETNĚ ODVODNĚNÍ
300 SO 02	PŘELOŽKA VODOVODU
400 SO 03	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

POZNÁMKY:

V RAMCI STAVBY DOJDE K POKÁCENÍ DVOU STÁVAJÍCÍCH SMRKŮ. ROVNĚŽ PAK NA KONEC PROBĚHNE NÁHRADNÍ VÝSADBA V POČTU 2 KS – DOUGLASKY TISOLISTÉ O VÝSADBOVÉ VELIKOSTI 125/150 cm.

D 100 SO 01



	Ing. Marek Milich Štefánikova 58/31, 742 21 Kopřivnice Tel.: +420 736 181 370 e-mail: marekmilich@gmail.com IČO: 04 32 56 30		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VÍT RYBÁK		
	VYPRACOVAL : ING. MAREK MILICH		
	Kontroloval : ING. VÍT RYBÁK		
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		DATUM : 4/2021	
INVESTOR : MĚSTO NOVÝ JIČÍN, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín		ZAKÁZK.Č. : 005/2021	
OBJEDNATEL : MĚSTO NOVÝ JIČÍN, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín		FORMÁT : 3x44	
AKCE : <b>PARKOVIŠTĚ NA UL. LUČNÍ V NOVÉM JIČÍNĚ</b> <b>100 SO 01 PARKOVIŠTĚ VČETNĚ ODVODNĚNÍ</b> 2. SITUACE 1:250		STUPEŇ : SOUPRAVA	
		DŮR+DSP	