

SITUACE 1:250  
AUTOCAMP - NOVÝ STAV  
JEDNOSMĚRNÁ KOMUNIKACE  
NÁVRHOVÁ RYCHLOST 30km/hod.

SKLADBA POVRCHU - TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ VI. KATALOGOVÝ LIST D1-N-6-III			
-	ASFALTOVÝ BETON	ABS II	- 40mm
-	SPOJOVACÍ POŠTRÍK	0,25kg/m <sup>2</sup>	
-	OBALOVANÉ KAMENIVO	OKS I	- 50mm
-	KAMENIVO SPEV. CEMENTEM KSC I		- 120mm
-	ŠTERKODŘT	SD	- 150mm
-	SD ZHUTNĚNA NA Ed <sub>ef</sub> 12 - 60MPa		
-	VLOŽENÁ NETKANÁ GEOTEXILIE	200g/m <sup>2</sup>	
ZEMNÍ PLÁŇ ZHUTNĚNA NA Ed <sub>ef</sub> 2 - 45MPa			- 360mm
KONSTRUKČNÍ VRSTVY ZHOTOVIT PODLE TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ			

SKLADBA POVRCHU - TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ VI.			
-	HLINITOPÍŠČITÁ PROSÍVKA FRAKCE 0/4	- 40mm	
-	POLOŽIT NADVAKRÁT		
-	MECH. ZPEV. KAMENIVO MZK	- 180mm	
-	ŠTERKODŘT	SD	- 200mm
-	VLOŽENÁ NETKANÁ GEOTEXILIE	200g/m <sup>2</sup>	
ZEMNÍ PLÁŇ ZHUTNĚNA NA Ed <sub>ef</sub> 2 - 30MPa			- 420mm
KONSTRUKČNÍ VRSTVY ZHOTOVIT PODLE TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ			

SKLADBA POVRCHU - TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ VI.			
-	DLAŽBA, ŽULA, 100/100	- 100mm	
-	LOŽE, ŠTERK FRAKCE 4/8	- 40mm	
-	ŠTERKODŘT	SD	- 250mm
-	VLOŽENÁ NETKANÁ GEOTEXILIE	200g/m <sup>2</sup>	
ZEMNÍ PLÁŇ ZHUTNĚNA NA Ed <sub>ef</sub> 2 - 45MPa			- 390mm
KONSTRUKČNÍ VRSTVY ZHOTOVIT PODLE TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ			

SKLADBA POVRCHU - TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ VI.			
-	DLAŽBA, ŽULA, 100/100	- 100mm	
-	LOŽE, ŠTERK FRAKCE 4/8	- 40mm	
-	ŠTERKODŘT	SD	- 200mm
-	VLOŽENÁ NETKANÁ GEOTEXILIE	200g/m <sup>2</sup>	
ZEMNÍ PLÁŇ ZHUTNĚNA NA Ed <sub>ef</sub> 2 - 30MPa			- 340mm
KONSTRUKČNÍ VRSTVY ZHOTOVIT PODLE TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ			

#### LEGENDA

- VJEZD NA STANOVOU PLOCHU
- SKLADBA S1 ASFALTOVÝ POVRCH
- SKLADBA S3 ŽULOVÁ DLAŽBA POJEZDOVÁ
- SKLADBA S2 MLATOVÝ POVRCH
- SKLADBA S4 ŽULOVÁ DLAŽBA POCHOZÍ
- ROVINA ŘEZU
- PŮVODNÍ TERÉN
- UPRAVENÝ TERÉN
- NOVÁ TRAVNATÁ PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN

#### VÝPIS DOPRAVNÍCH ZNAČEK

- SLEPÁ POZEMNÍ KOMUNIKACE
- JEDNOSMĚRNÝ PROVOZ
- PARKOVIŠTĚ PODÉLNÉ STÁNÍ
- ZÓNA S DOPRAVNÍM OMEZENÍM NA KTEROU SE UMÍSTÍ NÁSLEDUJÍCÍ TŘI DOPRAVNÍ ZNAČKY
- NEJVYŠŠÍ DOVOLENÁ RYCHLOST
- ZÁKAZ STÁNÍ
- VYHRAZENÉ PARKOVIŠTĚ

Název stavby: <b>Rekonstrukce autokempu Primátor</b>			
Místo stavby: <b>p.č. 958/1, p.č. 959, p.č. 961/4, p.č. 958/3, p.č. 960/3, p.č. 1814, p.č. 960/2, p.č. 1813 p.č. 955/6, p.č., st. 3496, p.č., st. 3497, K.Ú. Litomyšl</b>			
Objednatel: <b>Město Litomyšl, Bří Štátných 1000, 570 01 Litomyšl</b>			
Autor projektu:	Ing. arch. Jiří Šafr		<b>Fplan</b> inženýrská a projektční kancelář Komenská 148 570 01 Litomyšl tel.: 737 256 126 e-mail: fplan@fplan.cz
Vedoucí projektant:	Ing. František Májek		
Vypracoval:	Miroslav Filip ml.		
Kraj:	Pardubický	M.Ú.: Litomyšl	
Investor:	Město Litomyšl, Bří Štátných 1000, 570 01 Litomyšl		Číslo zakázky
Objekt:	SO - 101 Zpevněné plochy, terénní úpravy		2019_11/28
Část:	D.101 Zpevněné plochy, terénní úpravy		Stupeň PD
Výkres:	SITUAČNÍ VÝKRES		DÚR+DSP
		Datum	
		11/2019	
		Měřítko	
		1:250	
		Formát	
		8xA4	
		Č. Výkresu	
		D.101.02	