

**LEGENDA:**

Navržený stav

Stávající objekty dle katastru nemovitostí

1500

Hranice a čísla pozemků dle katastru nemovitostí

7555-28

Geodetické zaměření, body výškového zaměření

Stávající komunikace - zpevněná

**VAROVNÝ PÁS ZE SLEPEČKÉ DLAŽBY**  
varovný pás šířky 400 mm, dlažba červeněmursí odpovídat NV 163/2002 Sb. a TN ZTUS 12.03.04, tl. 60 mm v místě chodníku, tl. 80 mm v místě sjezdu

**PÁS Z DLAŽBY BEZ SRAŽENÝCH HRAN,**  
Pás šířky 400 mm, dlažba sedé, použití u ohraničení varovného pásu, tl. 60 mm v místě chodníku, tl. 80 mm v místě sjezdu

Plocha trvalkového záhonu - 207 m<sup>2</sup>

Plocha zatravnění - 1915 m<sup>2</sup>

Lavička s košem, dle manuálu - Zóna 2,3

Šlapákový povrch - 63 m<sup>2</sup>

Povrch z lomového kamene - 30 m<sup>2</sup>

**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**

NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, CETIN, a.s.

PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, optické, CETIN a.s.

PODZEMNÍ VEDENÍ plynovodu STL, GasNET a.s.

PODZEMNÍ VEDENÍ plynovodu NTL, GasNET a.s.

VEDENÍ VODOVODU, SmVaK a.s.,

VEDENÍ KANALIZACE jednotné, SmVaK a.s.,

NADZEMNÍ NN VEDENÍ, ČEZ Distribuce a.s.

PODZEMNÍ NN VEDENÍ, ČEZ Distribuce a.s.

**NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**

Drenážní, perforované PVC DN 150

Dešťová kanalizace, DN250 PVC SN 10

Podzemní vedení NN, veřejné osvětlení

Podzemní vedení NN, nabíjecí stanice

**LEGENDA DLÁŽDĚNÝCH POVRCHŮ:**

**DL1** Skladba konstrukce chodníku - 564 m<sup>2</sup>  
Dle TP170: D2-D-1-CH-PIII

DL	Dlažba betonová zámková	60 mm	ČSN 73 6131
-	Vysypání spár křemčitým pískem		
L	Ložní vrstva ze štěrku fr. 4/8 mm	40 mm	
ŠDA	Štěrkufr, typ A, fr. 0/32 mm	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
	Celkem	250 mm	

Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (na aktivní zóně)  $E_{def,2} = 45$  MPa a na vrstvě ŠD  $E_{def,2} = 70$  MPa. V případě neúnosnosti zemní pláně je nutnost provést její sanaci, popř. zlepšení v tl. 500 mm.

**DL2** Skladba konstrukce vegetační dlažby - 474 m<sup>2</sup>  
Dle TP170: D2-D-1-V-PIII

DL	Dlažba betonová zatravněvací	80 mm	ČSN 73 6131
L	Ložní vrstva ze štěrku fr. 4/8 mm	40 mm	
ŠDA	Štěrkufr, typ A, fr. 8/16 mm	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
ŠDA	Štěrkufr, typ A, fr. 16/32 mm	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
S	Separční vrstva geotextilie 500 g/m <sup>2</sup>		
	Celkem	420 mm	

Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (na aktivní zóně)  $E_{def,2} = 45$  MPa a na vrstvě ŠDa  $E_{def,2} = 70$  MPa, na druhé vrstvě ŠDa  $E_{def,2} = 100$  MPa. V případě neúnosnosti zemní pláně je nutnost provést její sanaci, popř. zlepšení v tl. 500 mm.

**CB** Skladba konstrukce komunikace - 712 m<sup>2</sup>  
Dle TP170: D1-T-3-V-PIII


CB II	Cementobetonový drenážní kryt	210 mm	
ŠDA	Štěrkufr, typ A, fr. 16/32 mm	250 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
S	Separční vrstva geotextilie 500 g/m <sup>2</sup>		
	Celkem	460 mm	

Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (na aktivní zóně)  $E_{def,2} = 45$  MPa a na vrstvě ŠD  $E_{def,2} = 80$  MPa. V případě neúnosnosti zemní pláně je nutnost provést její sanaci, popř. zlepšení v tl. 500 mm.

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**
- SO 101 - Chodník
  - SO 102 - Parkoviště
  - SO 301 - Dešťová kanalizace
  - SO 401 - Veřejné osvětlení
  - SO 402 - Nabíjecí stanice
  - SO 801 - Sadové úpravy

Investor	Statutární město Frýdek-Místek Radniční 1148 739 01 Frýdek-Místek	
----------	---	---

Č. změny	Předmět změny	Datum změny
1		
2		
3		

Zhotovitel: C2pecap s.r.o. Marianské náměstí 14, 739 91 Jablunkov	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Čmíel Vypracoval: Ing. Daniel Lipowski	Autorizace:	
Investor: Statutární město Frýdek - Místek 1, Radniční 1148, 739 01 Frýdek - Místek	Katastrální území: Frýdek (634956)	Název akce:	<b>"Parkoviště a park u Sekerovy vily - II."</b>
Název přílohy:	C.3 - Koordinační situační výkres	Měřítko 1:250 Výkres C.3	Formát: 840x420 mm Datum: září 2023 Číslo zakázky: C2 23-05-01 Stupeň: DUR+DSP Paré:
Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby. Stavbu lze provádět na základě projektové dokumentace pro provádění stavby zpracované dle přílohy č.13 vyhlášky 499/2006 Sb. ve znění vyhlášky 62/2013 Sb. v platném znění.			