

### Legenda - navržená stavba:

	Osa komunikace		Parkovací stání - vegetační dlažba 600/400/100		Vodorovné dopravní značení
	Betonová obruba tl. 15 cm; snížená podsádka		Parkoviště komunikace - betonová dlažba 165/200/80		Svislé dopravní značení - nové
	Betonová obruba tl. 10 cm; snížená podsádka		Parkoviště manipul. prostor stání ZTP - dl. 100/200/80 červená		Svislé dopravní značení - stávající
	Betonová obruba tl. 5 cm; snížená podsádka		Chodník - betonová dlažba 165/200/60		Svislé dopravní značení - rušené
	Výška podsádky jednotlivých obrub		Vozovka - oprava živých vrstev		Strom nové vysazený
	Rampy		Chodník - betonová dlažba, předláždění		Strom/keř kácený
	Hranice stavebních úprav		Opatření pro nevidomé - varovný pás		Strom stávající
	Výškový bod		Opatření pro nevidomé - umělá vodící linie		Keř nové vysazené
	Směr a sklon odvodnění		Plocha zeleně		Sdělovací kabel CETIN - přeložka (SO 402)
	Sklon zpevněných ploch		Drenážní žebro		Sdělovací kabel NEJ.CZ - přeložka (SO 403)
	Směr jízdy vozidel				Veřejné osvětlení - nové podzemní vedení (SO 401)

### Legenda - SO:


- 100 - Objekty pozemních komunikací
- SO101 - Komunikace a zpevněné plochy
- 400 - Elektro a sdělovací objekty
- SO401 - Veřejné osvětlení
- SO402 - Přeložka a ochrana vedení CETIN
- SO403 - Přeložka NEJ.CZ


### Legenda - IS:

- ~ — Sdělovací kabel - stávající podzemní (CETIN, vytyčení 17. 1. 2019)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní nezaměřený (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající optický, podzemní (CETIN, vytyčení 17. 1. 2019)
- ~ — Elektro NN - stávající podzemní (CETIN, vytyčení 17. 1. 2019)
- ~ — Elektro NN - stávající podzemní (ČEZ DSO, vytyčení 17. 1. 2019)
- ~ — Elektro VN - stávající podzemní (ČEZ DSO, vytyčení 17. 1. 2019)
- NEJ Sdělovací kabel - stávající optický, podzemní (Rio Media - NEJ.CZ)
- NEJ Sdělovací kabel - stávající koaxiální, podzemní (Rio Media - NEJ.CZ)
- TRI Sdělovací kabel - stávající, podzemní (TRIONET)
- LT Sdělovací kabel - stávající, podzemní (LTNET)
- Vodovod - stávající (SČVK, vytyčení 17. 1. 2019)
- Vodovod - přípojka (vytyčení u vodovodní šachty 17. 1. 2019)
- Kanalizace jednotná - stávající (SČVK, vytyčení 17. 1. 2019)
- VO Veřejné osvětlení podzemní - stávající (ELTODO)
- + — Teplovod - stávající podzemní (RATE)

- == == Chránička - dělená HDPE, DN110
- == == Chránička - betonový kabelový žlab TK2, světlost min. 12 x 12 cm


ČÍSLO REVIZE		DATUM REVIZE		POPIS REVIZE	
2.		----		----	
1.		----		----	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:				<b>PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o.</b> Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624 IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792	
				HIP: Ing. Pavel Soukup	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.				OTISK RAŽITKA	
---	--	---	--	---------------	--

Investor: Město Štětí, Mírové náměstí 163, 411 08 Štětí			
KÚ: Štětí I (763691)			

Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D.			
Vypracoval: Ing. Pavel Soukup			

ZPRACOVATEL ČÁSTI					
-------------------	--	--	--	---	--

Datum: 01/2020		Číslo zakázky: 18-051-3		Formátů A4: 5		Stupeň: DPS		
Zakázka:		ŠTĚTÍ - PARKOVACÍ PLOCHA ULICE OSTROVNÍ				Měřítok: 1:250		Paré:
Příloha:		SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ				Číslo přílohy: D.101.2		