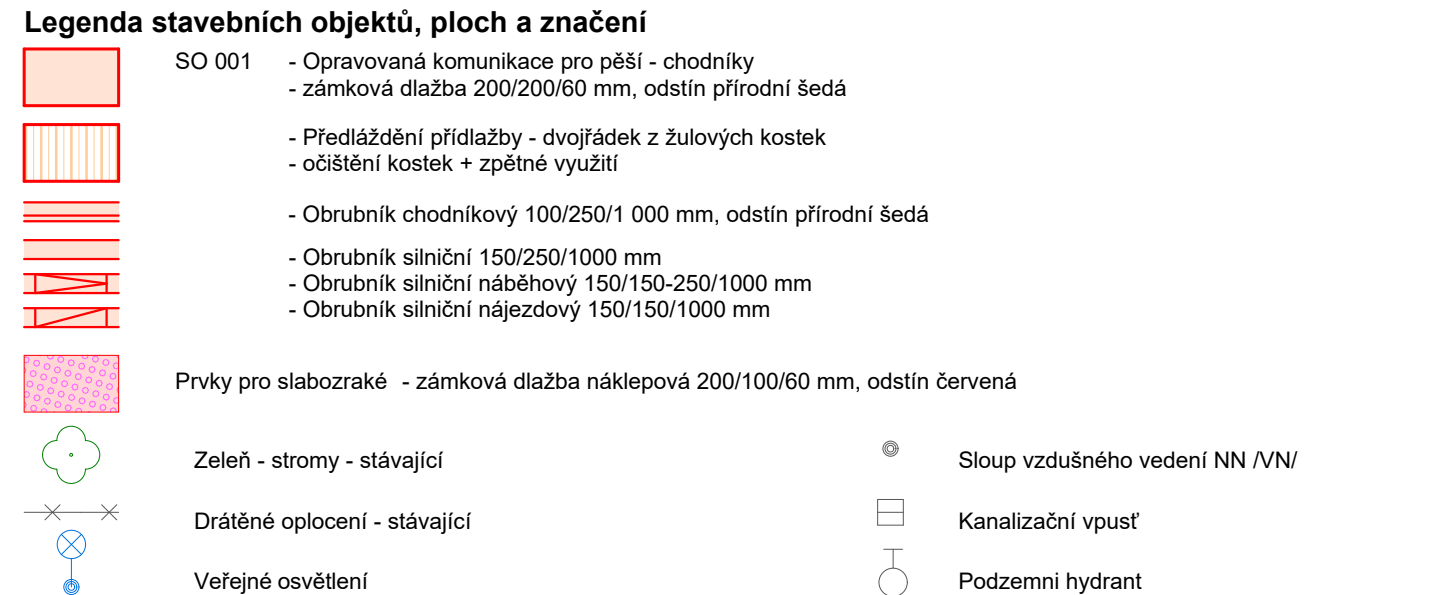


SO-01 Oprava chodníku - úsek č.

200/200/60, přírodní šedá		
100/200/60, červená		
očistěné vytržené kostky		
100/250/1000 mm,	počet kusů	463
150/250/1000 mm,	počet kusů	0
150/150/1000 mm,	počet kusů	12
150/150/250/1000	počet kusů	3

	178,00 m
	419,50 m
celková plocha	414,70 m
celková plocha	4,80 m
celková plocha	4,50 m
celková délka	457,40 m
celková délka	
celková délka	12,00 m
celková délka	6,00 m



	Vedení NN - zemní		Veřejná kanalizace splašková, dešťová
	Vedení VN 22kW - zemní		NTL plynovod
	Vedení NN pro VO - zemní		STL plynovod
	Veřejný vodovod		Telefonní a sdělovací kabely - zemní

Jedná se o opravu - předláždění komunikace pro pěší - chodníku, kterou se nemění půdorysná stopa ani výšková niveleta. Chodník jsou lemovány novými chodníkovými obrubníky 100/250/1000 mm.

- **příčný spád** chodníků je stanoven dle požadavků vyhlášky č. 398/2009Sb. **maximálně 2,0 %**
- **podélný spád** respektuje stávající stav chodníků a navazující plochy, **maximální podélné spády nepřesahují 3,0%**
- v místech chodníku navazujícího na místa pro přecházení nesmí rampa přesáhnout podélný spád 12,5 %

Veškeré výkopové a zemní práce v ochranných pásmech vedení IS budou prováděny RUČNĚ bez využití mechanizace z důvodu ochrany IS.

- 1- Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřování vzdáleností na výkrese. Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajistí generální dodavatel před zahájením realizace výstavby.
- 2- Výškové uspořádání - výškový systém Bpv. Výškové řešení navazuje na výškový stávající komunikace a zástavby RD!
- 3- Před výškovým osazením stavby ověřit výšky napojování na stávající komunikace a chodníky, vstupy do přiléhajících objektů a ověřit dostatečné krytí kanalizace a ostatních IS!
- 4- Podzemní inženýrské sítě:
 - ochrana IS - viz složka POV, požadavky zprávců IS, kontrola před zasypem správcí IS!
 - odstupové vzdálenosti, křížení, krytí IS dodržet dle ČSN 73 6005!
 - před realizací stavby provést ručně kopané sondy v místech IS!
- 5- BOZ při práci na staveništi:
 - veškeré práce nutno provádět v souladu s tech. předpisy, zejména je nutné dodržovat příslušné vyhl. BOZ při práci a na staveništi
- 6- Dopravní značení
 - realizaci dopravního značení provede odborná firma
 - dopravní značení provede dle situace a technické zprávy PDSP - Dopravní řešení

Souřadnicový systém : S-JSTK
Výškový systém : Bpv

±0,000 = Dle stávající nivelety chodníku

Projektová dokumentace pro ohlášení stavby nebo stavební
povolení nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby.
PD pro vydání stavebního povolení je zpracována dle vyhl. č. 146/2008Sb.
Dokumentaci pro provádění stavby zajistí stavebník nebo zhotovitel stavby



Michal FIANTA
IČ 761 78 048
Lubná 121, 767 01 Lubná
gsm 774 411 444
fianta.michal@mfprojekt.cz
atelier :
Prusinovského 203, 767 01 Kroměříž

Vypracoval		Zodp. proj. profese		Autorizovaná osoba	
Michal Fianta		Michal Fianta		Ing. Pavel Onderka	
Místo stavby:		ul. Vrobellova, Kroměříž, parc. č. 964/2, 965/10, 967/1 k.ú. Kroměříž			
Investor:		Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž			
STAVBA		<div>FORMÁT</div> <div>DATUM</div> <div>STUPEŇ</div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>Č. KOPIE</div>			
OBJEKT		<div>5 x A4</div> <div>únor 2017</div> <div>PDSP</div> <div>1: 200</div>			
OBSAH		<div>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO</div> <div>ARCHIVNÍ ČÍSLO</div> <div>ČÍSLO VÝKRESU</div>			
<div>Oprava chodníku na ulici Vrobellova, Kroměříž</div> <div>SO-001 Oprava chodníků</div> <div>C. 03 - Oprava - předláždění komunikace pro pěší</div> <div>ÚSEK Č. 1 - Oprava chodníku - Předláždění ploch</div>		<div>17 - 266</div> <div>2017 - 266</div> <div>C. 03 - 001</div>			