



NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ SÍTI ( HLOUBKA ULOŽENÍ )

- ## Poznámky


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

- množové a výškové řešení:**  
**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 spady nepřesahují 4,8%**  
 v místech chodníku navazujícího na místa pro přecházení nesmí rampa přesáhnout podélný spád 12,5 %  
**eškové a výškové a zemní práce v ochranných pásmech vedení IS budou prováděny RUCNĚ**  
**bez využití mechanizace z důvodu ochrany IS.**

- Polohu podzemních vedení nelze vytvářet odměňováním vzdáleností na výkrese.
- Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajistí generální dodavatel před zahájením realizace výstavby.
- Výskové uspořádání - výskový systém Bp. výskové řešení navazuje na výskopis stávající komunikace a přístěhových RD!
- Před výskovým uspořádáním stavby musí být vzhledem k stávající komunikaci a chodníky, vstupy do přístěhových objektů a ověřit dostatečné kříží kanalizace a ostatních IS!
- Podzemní inženýrské sítě:
  - ochrana IS - viz složka PO, požadavky zprávů IS, kontrola před zasypem správcí IS!
  - odstupové vzdálenosti, křížení, kříží IS dodrží dle ČSN 73 6005!
  - před realizací stavby provést ručně kopané sondy v místech IS!
- BOZ při práci na staveništi:
  - veškeré práce nutno provádět v souladu s kápní předpisy, zejména je nutné dodržovat příslušné předpisy BOZ při práci a na staveništi
  - realizaci dopravního značení provést odborná firma
- Dopravní značení
  - dopravní značení provést dle situace + technické zprávy PDSP - Dopravní řešení

řádkový systém : S-JSTK  
 řádkový systém : Bpv ±0,000 = Dle stávající nivelety chodníku

projektová dokumentace pro ohlášení stavby nebo stavební  
povolení nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby.  
Dokumentace pro vydání stavebního povolení je zpracována dle vyhl. č. 148/2007 Sb.  
Dokumentaci pro provádění stavby zajistí stavebník nebo zhotovitel.

pracovní		Zodp. proj. profese	Autorizovaná osoba	 <div>gsm 774 411 444 fianta.michal@mprojekt.cz PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div>	
Michal Fianta		Michal Fianta	Ing. Pavel Onderka		
stavby: ul. Obvodová Kroměříž, k.ú. Kroměříž					
investor:		Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž			
AVBA				FORMÁT	6 x A4
<b>Oprava chodníku na ul. Obvodová, Kroměříž</b>  <b>SO-001 Oprava chodníku</b> <b>SO-002 Předlážení stězd</b> <b>C. 01 - Situační výkresy stavby</b>				DATUM	červen 2016
				STUPEŇ	PDSP
				MEŘITKO	1: 250
				Č. KOPIE	
SAH				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	16 - 259
<b>Koordinační situace</b>				ARCHIVNÍ ČÍSLO <b>2016 - 259</b>	ČÍSLO VÝKRESU <b>C. 01 - 003</b>