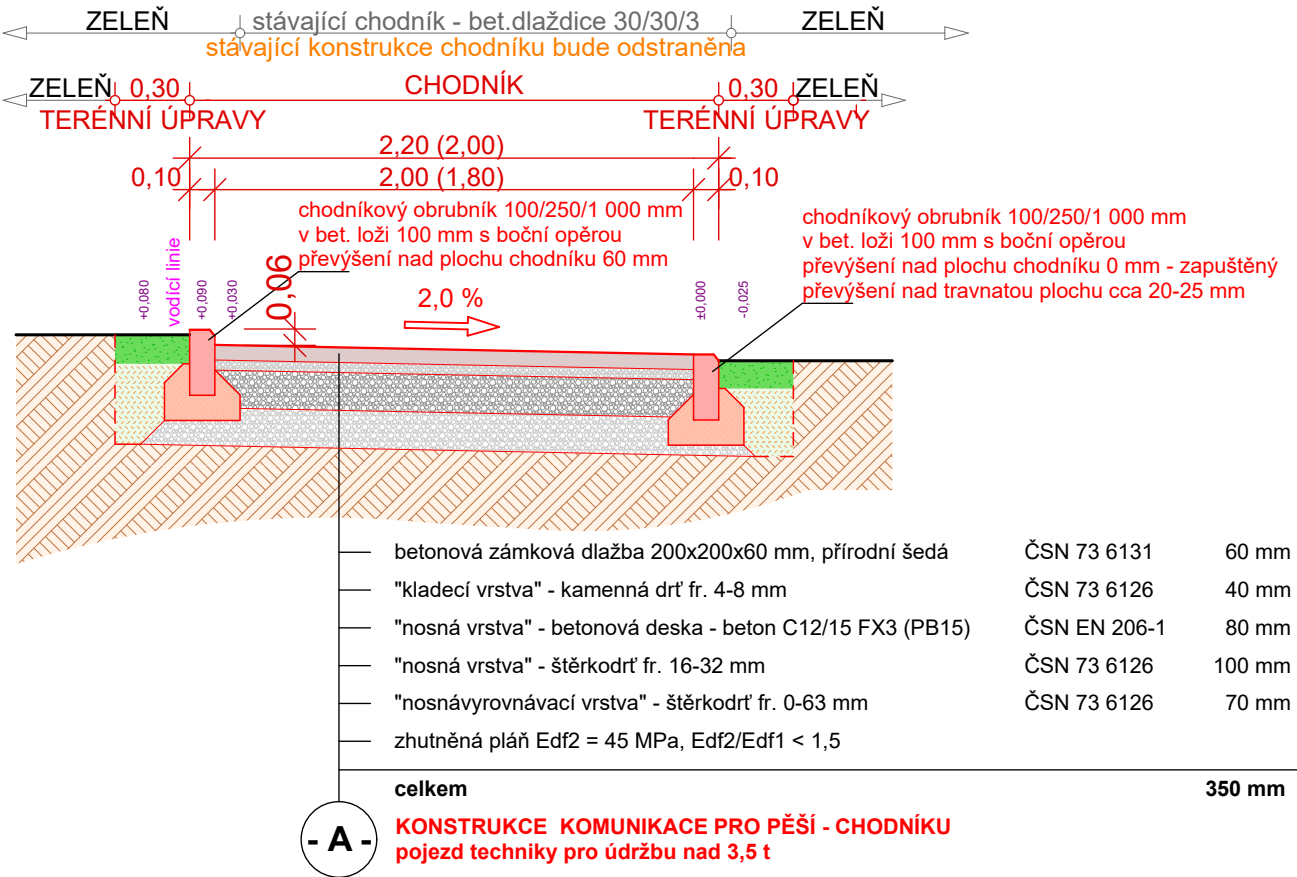
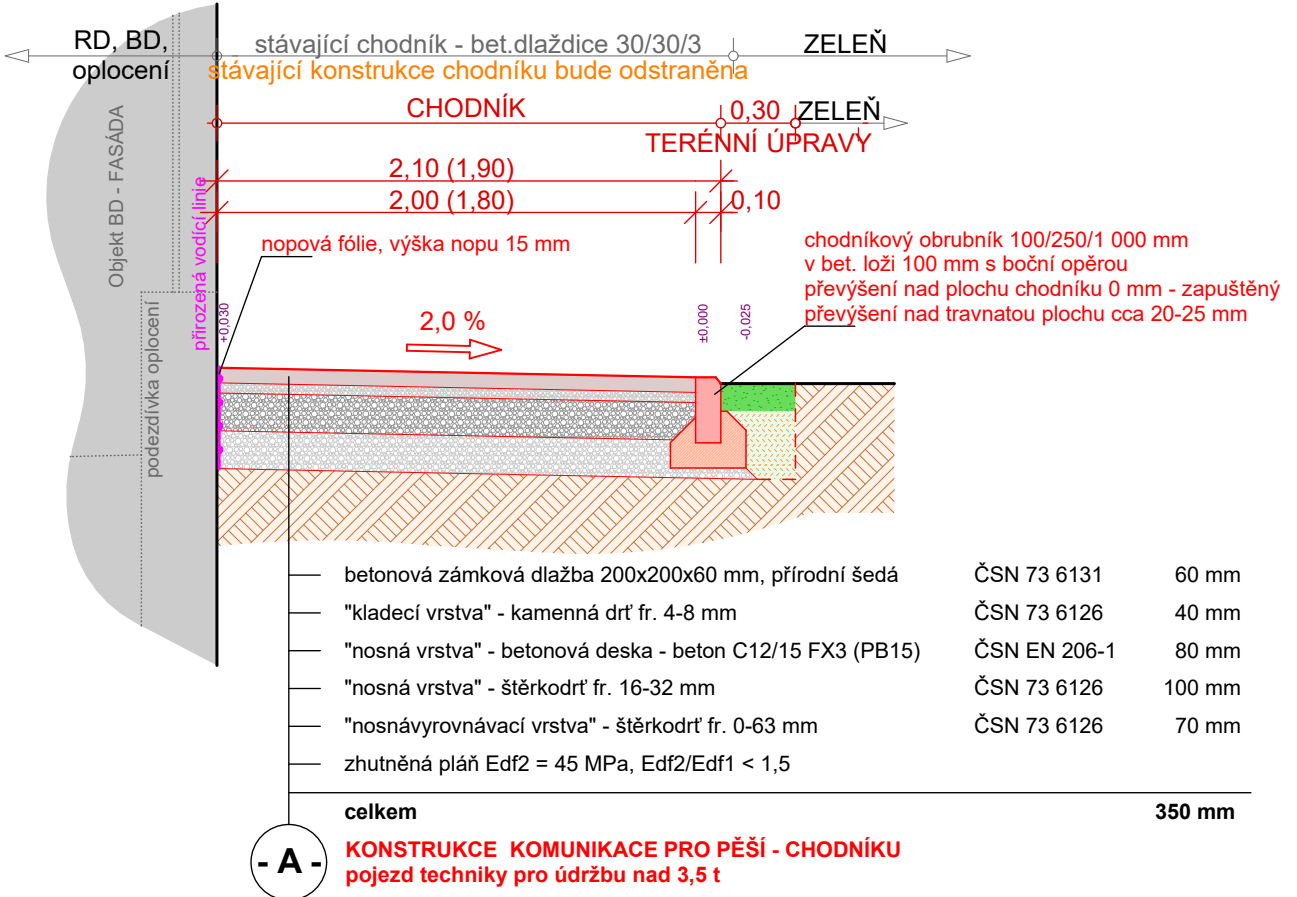


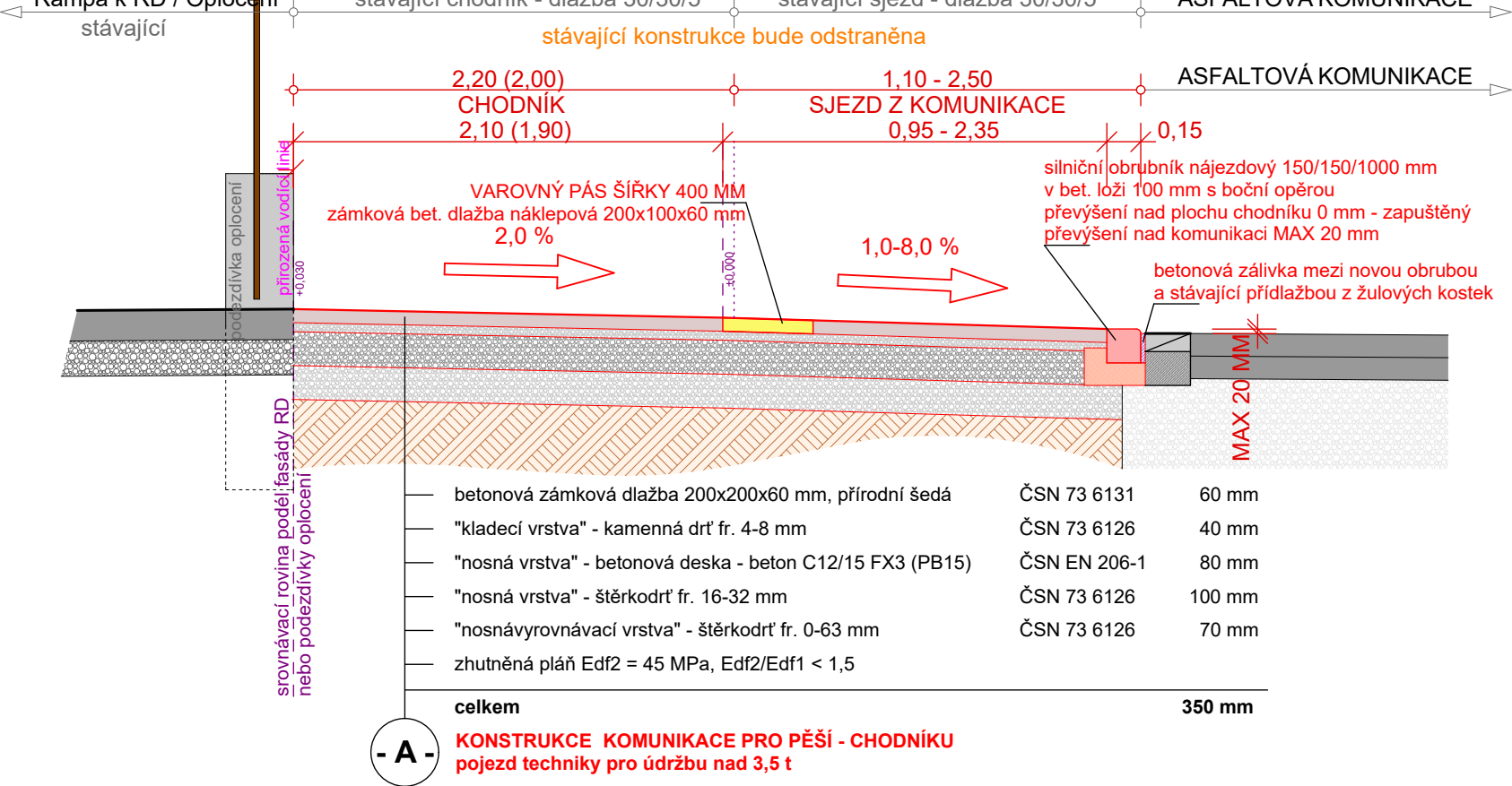
Vzorový řez A/1 - Chodník s oboustranným obrubníkem a s vodící linií



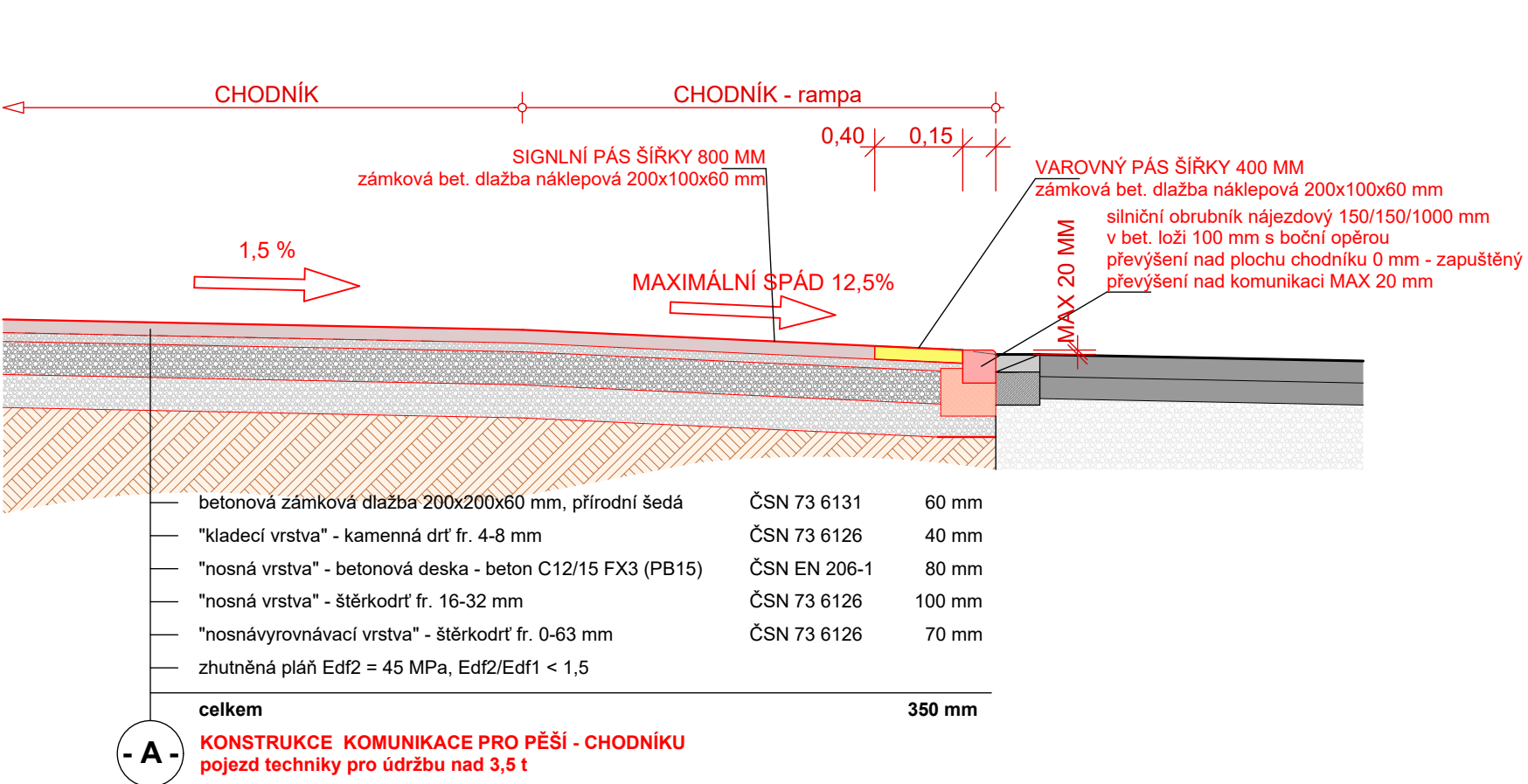
Vzorový řez A/2 - Fasáda (oplocení) - chodník - zeleň



Vzorový řez A/3 - rampa ke garáži pod úrovní terénu (Oplocení) -chodník - sjezd - komunikace



Vzorový řez A/4 - Detail rampy chodníku v místě přechodu



NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI MEZI PODZEMÍ VEDENÍMI A MINIMÁLNÍ KRYTÍ PODLE ČSN 736005

DRUH VEDENÍ		KABELY 1 kV	KABELY 22 kV	KABELY SDĚLOVACÍ	PLYN		VODOVOD	STOKA
					NTL	STL		
KABELY 1 kV	SOUBĚH KŘÍŽENÍ	5	20	30, 10 K 30, 10 K	40 10 K	40 10 K	40 40	50 30
KABELY 22 kV	SOUBĚH KŘÍŽENÍ	20	20	80, 30 K 80, 30 K	40 10 K	40 20 K	40 40	50 50
KABELY SDĚLOVACÍ	SOUBĚH KŘÍŽENÍ	30, 10 K 30, 10 K	80, 30 K 80, 30 K	5	40 10	40 10	40 20	50 20
PLYN NTL, STL	SOUBĚH KŘÍŽENÍ	40 10 K	40 10 K	40 10	40 10	40 10	50 15	100 50
VODOVOD	SOUBĚH KŘÍŽENÍ	40 40	40 40	40 20	50 15	50 15	60 10	60 10
STOKA	SOUBĚH KŘÍŽENÍ	50 30	50 50	60 20	100 50	100 50	60 10	5

K - KABEL JE ULOŽEN V KRYTÍ (CHRÁNIČE)
(PŘI KŘÍŽENÍ KABELŮ nn a vn S PLYNOVODEM SVSLE VZDÁLENOSTI DOORŽET A CHRÁNIČKY OSADIT V DĚLCE 1 m NA KAŽDOU STRANOU PLYNOVÉHO POTRUBÍ A KONCE UTĚSNIT

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ SÍTÍ (HLOUBKA ULOŽENÍ)

DRUH VEDENÍ	KABELY 1 kV	KABELY 22 kV	KABELY SDĚLOVACÍ
CHODNÍK	50	100	40
VOZOVKA	90	100	90
VOLNÝ TERÉN	70	100	60

DRUH VEDENÍ	PLYN		VODOVOD	STOKA
	NTL	STL		
CHODNÍK	80	80	150	PODLE
VOZOVKA	100	100	150	DRUHU
VOLNÝ TERÉN	80	80	110 - 160	STOKY

Poznámky

Jedná 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.

Směrové 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 spády nepřesahují 4,8%**
- v místech chodníku navazujícího na místa pro přecházení nesmí rampa přesáhnout podélný spád 12,5 %

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

- 1.- Polohu podzemních vedení nelze vytýčovat odměřováním vzdáleností na výkrese.
- 2.- Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajistí generální dodavatel před zahájením realizace výstavby.
- 3.- Výškové uspořádání - výškový systém Bpv. Výškové řešení navazuje na výškopis 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 zprávů 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
 - realizaci dopravního značení provede odborná firma
 - dopravní značení provést dle situace + technické zprávy PDSP - Dopravní řešení
- 6.- Dopravní značení

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.

Vypracoval	Zodp. proj. profese	Autorizovaná osoba
Michal Fianta	Michal Fianta	Ing. Pavel Onderka
Místo stavby:	ul. Obvodová Kroměříž, k.ú. Kroměříž	
Investor:	Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž	
STAVBA	Oprava chodníku na ul. Obvodová, Kroměříž	
OBJEKT	SO-001 Oprava chodníku SO-002 Předláždění sjezdů C. 03 - Oprava - předláždění komunikace pro pěší	
OBSAH	Vzorové řezy	

 Michal FIANTA IČ 761 78 048 U Štavu II. 1266, 768 24 Hulín gsm 774 411 444 fianta.michal@mfprojekt.cz PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST	
FORMÁT	3 x A4
DATUM	červen 2016
STUPEŇ	PDSP
MĚŘÍTKO	1: 30
Č. KOPIE	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	16 - 259
ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU
2016 - 259	C. 03 - 003