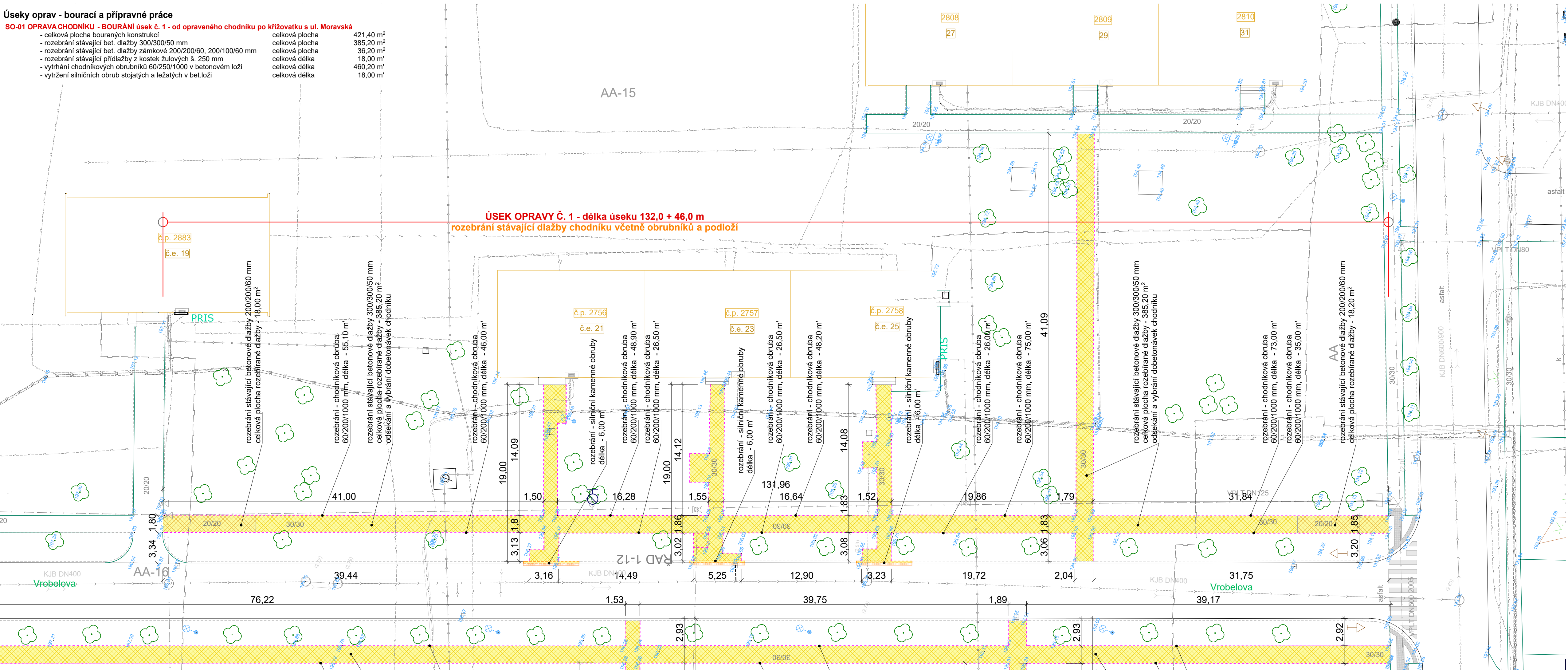


Úseky oprav - bourací a přípravné práce

SO-01 OPRAVA CHODNÍKU - BOURÁNÍ úsek č. 1 - od opraveného chodníku po křižovatku s ul. Moravská

- celková plocha bouraných konstrukcí
- rozebrání stávající bet. dlažby 300/300/50 mm
- rozebrání stávající bet. dlažby zámkové 200/200/60, 200/100/60 mm
- rozebrání stávající přídlažby z kostek žulových š. 250 mm
- vytrhání chodníkových obrubníků 60/250/1000 v betonovém loži
- vytržení silničních obrub stojatých a ležatých v bet.loži

celková plocha 421,40 m²
celková plocha 385,20 m²
celková plocha 36,20 m²
celková plocha 18,00 m²
celková délka 460,20 m
celková délka 18,00 m



Legenda stavebních objektů, ploch a značení

- SO 001 - Rozebrání stávající betonové dlažby 300/300/50 mm
- SO 001 - Rozebrání dlažby betonové 200/200/60 mm
- SO 001 - Rozebrání dvojřádku přídlažby z žulové kostky drobné
- SO 001 - Rozebrání a vytrhání stávajících bet. obrubníků chodníkových
- SO 001 - Rozebrání a vytrhání stávajících žulových obrubníků
- Ukončení chodníku bez obruby
- Zeleň - stromy - stávající
- Drátěné oplocení - stávající
- Veřejné osvětlení
- Zástavba - objekty RD, ploty, garáže, ...
- Sloup vzdušného vedení NN /VN/
- Kanalizační vpusť
- Podzemní hydrant

Legenda inženýrských sítí

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

Poznámka

- Veškeré výkopové a zemní práce v blízkosti ochranného pásma IS a kořenového prostoru stromů budou prováděny RUCNĚ bez využití mechanizace z důvodu ochrany IS a kořenového systému.**
- Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním vzdáleností na výkrese.
 - Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajistí generální dodavatel před zahájením realizace výstavby.
 - Výškové uspořádání - výškový systém Bpv. Výškové řešení navazuje na výškopis stávající komunikace a zástavby RD!
 - Před výškovým osazením stavby ověřit výšky napojování na stávající komunikace a chodníky, vstupy do přiléhajících objektů a ověřit dostatečné kryty kanalizace a ostatních IS!
 - Podzemní inženýrské sítě:
 - ochrana IS - viz složka POV, požadavky zprávčů IS, kontrola před zasypem správcí IS!
 - odstupové vzdálenosti, křížení, kryty IS dodržet 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 tech. předpisy, zejména je nutné dodržovat příslušné vyhl. BOZ při práci na staveništi
 - realizaci dopravního značení provede odborná firma
 - dopravní značení provést dle situace + technické zprávy PDSP - Dopravní řešení
 - 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.
Dokumentace pro provádění stavby zajišťuje stavebník nebo zhotovitel stavby.

Vypracoval	Zodp. proj. profese	Autorizovaná osoba
Michal Fianta	Michal Fianta	Ing. Pavel Onderka

Místo stavby: ul. Vrobelova, Kroměříž, parc. č. 964/2, 965/10, 967/1 k.ú. Kroměříž
Investor: Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž

STAVBA: Oprava chodníku na ulici Vrobelova, Kroměříž
OBJEKT: SO-001 Oprava chodníku
C. 02 - Situace bouracích prací - rozebírání ploch

OBSAH: ÚSEK č. 1 - Půdorys bouracích prací

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

FORMÁT	5 x A4
DATUM	únor 2017
STUPEŇ	PDSP
MĚŘÍTKO	1: 250
Č. KOPIE	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	17 - 266
ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU
2017 - 266	C. 02 - 001