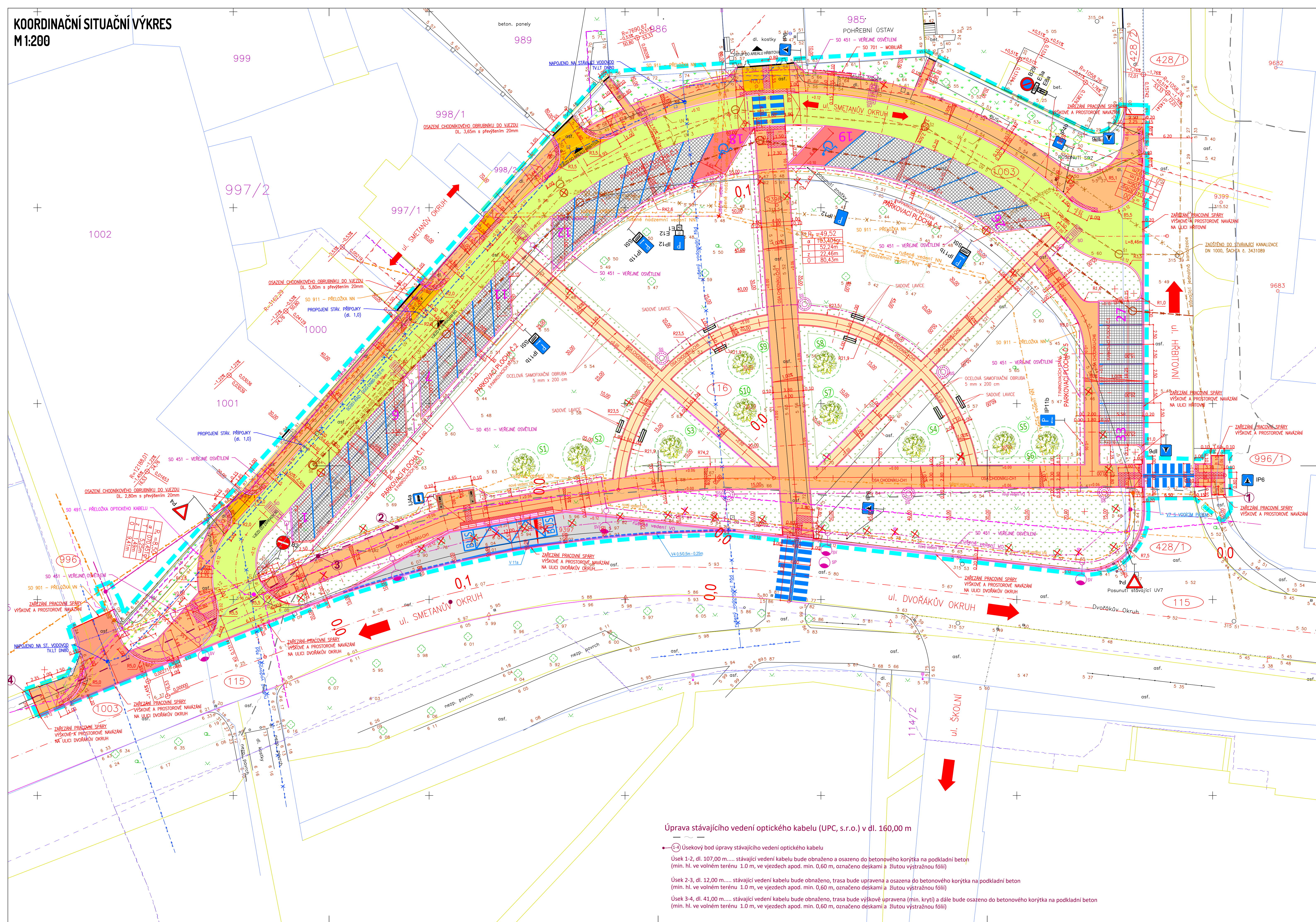


KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES
 M1:200



LEGENDA KATASTRU:

- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE STAVENIŠTĚ
- OSY ŘEZU OSY KOMUNIKACÍ
- OBRYSY NOVÉ NAVRŽENÝCH STAVEB
- ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ - DOTČENÉ STAVBOU
- OKÓTOVÁNÉ ODSTUPY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ Distribuce, a.s.)
- RUŠENÉ VEDENÍ NN (ČEZ Distribuce, a.s.)
- NAVŘZENÉ VEDENÍ VN (ČEZ Distribuce, a.s.)
- RUŠENÉ VEDENÍ NN (ČEZ Distribuce, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ Distribuce, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ OPTICKÉHO KABELU - (TKC Systém, s.r.o.)
- EL. VEDENÍ SLABOPROUD (CETIN, a.s.)
- EL. VEDENÍ SLABOPROUD - NEPROVOZOVANÉ (CETIN, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD, OVĚŘENÝ (GASNET, s.r.o.)
- OCHRANNÉ PÁSMO STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD, OVĚŘENÝ (GASNET, s.r.o.)
- NAVŘZENÁPŘELOŽKA VODOVODU DN 80-dl. 104,0m (KvA s.r.o.)
- ZRUŠENÝ VODOVODNÍ ŘÁD (KvA s.r.o.)
- NAVŘZENÁ PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE DN 300-dl. 133,80m (KvA s.r.o.)
- ZRUŠENÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE (KvA s.r.o.)
- NAVŘZENÁ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TS KRNOV, s.r.o.)
- ZRUŠENÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TS KRNOV, s.r.o.)

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ STAVBY (BUDOVY, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)
- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ PLOČENÍ A ZDI (DRÁTĚNÉ, ZDĚNÉ, DŘEVĚNÉ)
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (VOZOVKY, CHODNÍKY, DLÁŽĚNÉ KORYTA, ...)
- STÁVAJÍCÍ SVAHY
- NOVÉ STAVBY (KOMUNIKACE, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)
- NAVŘZENÁ DLÁŽBA CHODNÍKŮ PRO PĚŠÍ - BET. VSAKOVCÍ DLÁŽBA TL. 60mm (200/200/60 mm)
- NAVŘZENÁ KOMUNIKACE - BETONOVÁ VSAKOVCÍ DLÁŽBA TL. 80 mm (200/200/80 mm)
- NAVŘZENÉ PLOCHY - BETONOVÁ VSAKOVCÍ DLÁŽBA TL.80mm (200/200/80 mm)
- NAVŘZENÁ DLÁŽBA CHODNÍKŮVÝCH PŘEJEZDŮ - BET. VSAKOVCÍ DLÁŽBA TL. 80mm (200/200/80 mm)
- NAVŘZENÁ DLÁŽBA CHODNÍKŮ PRO PĚŠÍ - BET. VSAKOVCÍ DLÁŽBA TL. 60mm (200/200/60 mm)
- NAVŘZENÁ DLÁŽBA PARKOVACÍCH PLOCH - BETONOVÁ VSAKOVCÍ DLÁŽBA TL. 80 mm (200/200/80 mm)
- NAVŘZENÁ PLOCHA Z ACO II- TL. 40 mm
- NAVŘZENÁ PLOCHA AUTOBUSOVÉHO ŽÁLVU (ŽULOVÁ KOSTKA)
- BETONOVÁ DLÁŽBA RELIÉFŮ TL.60mm (ČERVENÁ)
- NAVŘZENÉ OHUMOVÁNÍ PLOCHY - ZATRAVNĚNÍ
- VODODRNOVÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

ZNAČKY:

- STÁVAJÍCÍ STROMY
- KÁCENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ
- STÁVAJÍCÍ LAMPA VO
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH LAMP VO
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK
- OSAZENÍ NOVÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY
- POSUNUTÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍ ZNAČKY
- OSAZENÍ NOVÉ KANALIZAČNÍ SÁCHTY JEDNOTNÉ KANALIZACE
- DEMONTÁŽ KANALIZAČNÍ SÁCHTY
- UV
- NAVŘZENÁ ULIČNÍ VŮPST
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VŮPSTI
- PARKOVÉ LAVICE

NAVŘZENÁ SVÍTIDLA:

- LED SVÍTIDLO - 24LED/28-80W, STOŽÁR 8m
- LED SVÍTIDLO - 8LED/10-29W, STOŽÁR 4m
- LED SVÍTIDLO - 32LED/37-110W, STOŽÁR 8m
- LED SVÍTIDLO - 32LED/37-110W, STOŽÁR 8m
- LED SVÍTIDLO - 8LED/10-29W, NA VÝLOŽNÍKU DL 1,5m

NAVŘZENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- SO 451 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 491 - PŘELOŽKA OPTICKÉHO KABELU
- SO 351 - PŘELOŽKA VODOVODU (ŘÁD-660-DN80)
- SO 301 - PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE (STOKA S-ULTRA-RIB2-DN300)
- SO 911 - PŘELOŽKA NN
- SO 901 - PŘELOŽKA VN

Úprava stávajícího vedení optického kabelu (UPC, s.r.o.) v dl. 160,00 m

- Úsekový bod úpravy stávajícího vedení optického kabelu
- Úsek 1-2, dl. 107,00 m..... stávající vedení kabelu bude obnaženo a osazeno do betonového korytká na podkladní beton (min. hl. ve volném terénu 1,0 m, ve vjezdech apod. min. 0,60 m, označeno deskami a žlutou výstražnou fólií)
- Úsek 2-3, dl. 12,00 m..... stávající vedení kabelu bude obnaženo, trasa bude upravena a osazena do betonového korytká na podkladní beton (min. hl. ve volném terénu 1,0 m, ve vjezdech apod. min. 0,60 m, označeno deskami a žlutou výstražnou fólií)
- Úsek 3-4, dl. 41,00 m..... stávající vedení kabelu bude obnaženo, trasa bude výškově upravena (min. krytí) a dále bude osazeno do betonového korytká na podkladní beton (min. hl. ve volném terénu 1,0 m, ve vjezdech apod. min. 0,60 m, označeno deskami a žlutou výstražnou fólií)

PROJEKTANT	KONTROLA	ZOOP. PROJEKTANT	VIAT s.r.o.	
Ing. Petr Gurška	Ing. arch. Marek Juránek	Ing. Petr Gurška	Lidická 19/700	
INVESTOR: Město Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov			602 00 Brno	
KRAJ: Moravskoslezský	KATASTR. ÚZEMÍ: Krnov - Horní Předměstí (694 797)		ICO: 65705398	
STAVBA:	Dopravní řešení Smetanova okruhu v Krnově		FORMÁT	B3 x A4
			DATUM	08/2020
			ZAKÁZKA ČÍSLO	PG 04/21
			STUPĚN	POPS
OBRAH:			MĚŘITNO	ČÍSLO VÝKRESU
C.2. KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES			1:200	C.2