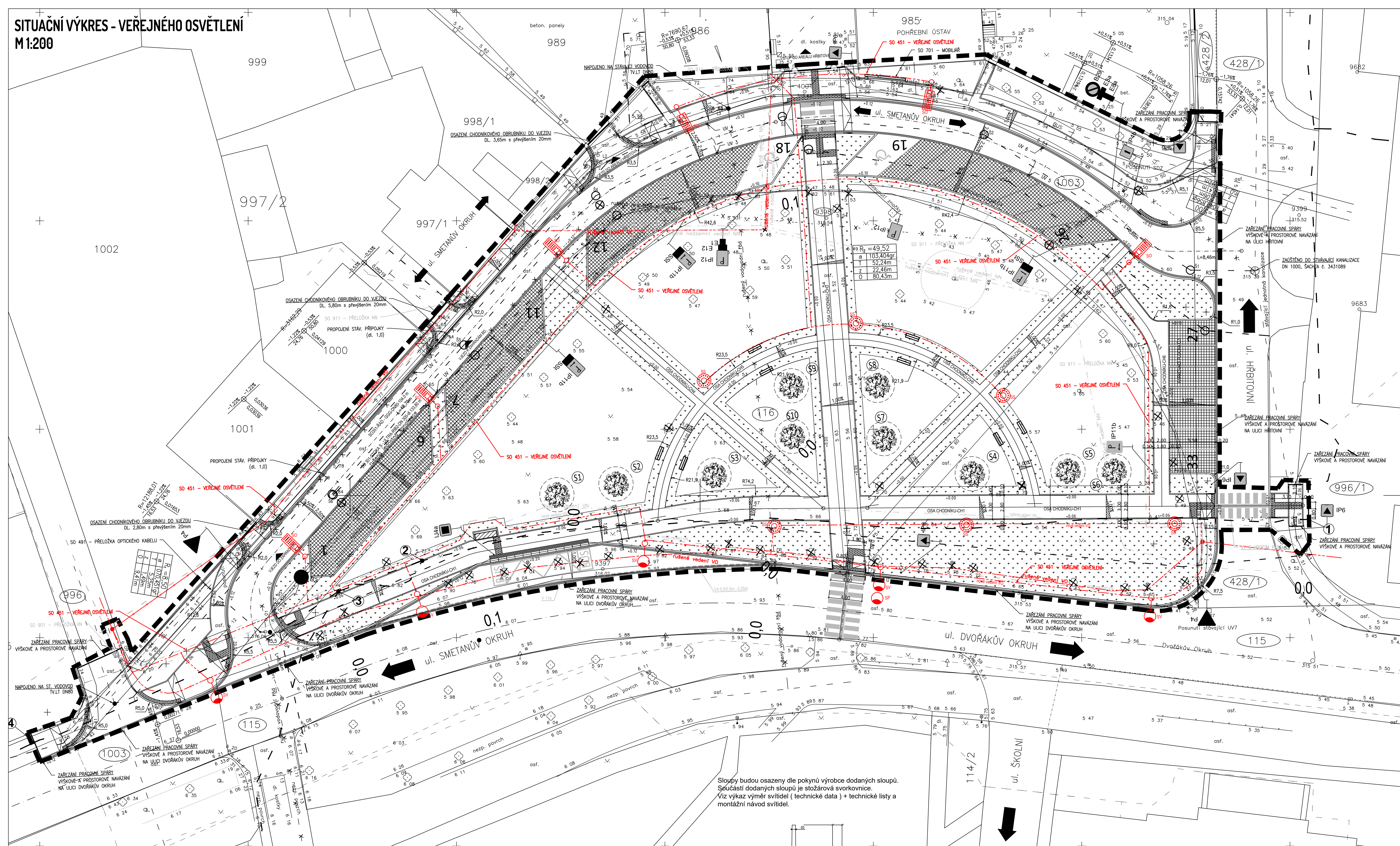


SITUAČNÍ VÝKRES - VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
M1:200



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
- OKÓTOVANÉ 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.)
- OVĚŘENÝ PÁSMO STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD, OVĚŘENÝ (GASNET, s.r.o.)
- NAVŘZENÁ PŘELOŽKA 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 PLOCHY A ZDI (DŘÁTĚNÉ, ZDĚNÉ, DŘEVĚNÉ)
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (VOZOVKY, CHODNIKY, DLÁŽĚNÉ KORÝTA, ...)
- STÁVAJÍCÍ SVAHY
- NOVÉ STAVBY (KOMUNIKACE, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)
- NAVŘZENÁ DLÁŽBA CHODNÍKŮ PRO PĚŠÍ - BET. ŽÁMKOVÁ DLÁŽBA TL. 60mm
- NAVŘZENÁ ASFALTOVÁ PLOCHA PLOCHA KOMUNIKACE - ACO II+, V TL. 40mm
- BETONOVÁ DLÁŽBA TL. 60mm
- NAVŘZENÁ DLÁŽBA CHODNÍKŮV PŘEJEZDŮ - BET. ŽÁMKOVÁ DLÁŽBA TL. 80mm
- NAVŘZENÁ PLOCHA CHODNÍKŮ PRO PĚŠÍ Z MZK (MLÁTOVÝ POVRCH)
- NAVŘZENÁ DLÁŽBA PARKOVACÍCH PLOCH (ŽULOVÁ KOSTKA)
- NAVŘZENÁ PLOCHA AUTOBUSOVÉHO ŽÁLVU (ŽULOVÁ KOSTKA)
- BETONOVÁ DLÁŽBA RELIÉFNI TL. 60mm (ČERVENÁ)
- NAVŘZENÉ OHUMISOVÁNÍ PLOCHY - ZATRAVĚNÍ
- PŘÍDLAŽBA - DVOULÁDEK Z ŽULOVÝCH KOSTEK ŠÍŘKY 200 mm DO BETONU C12/IS TL. 100 mm
- VODODRŽNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

ZNAČKY:

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

NAVŘZENÁ SVÍTIDLA:

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

NAVŘZENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

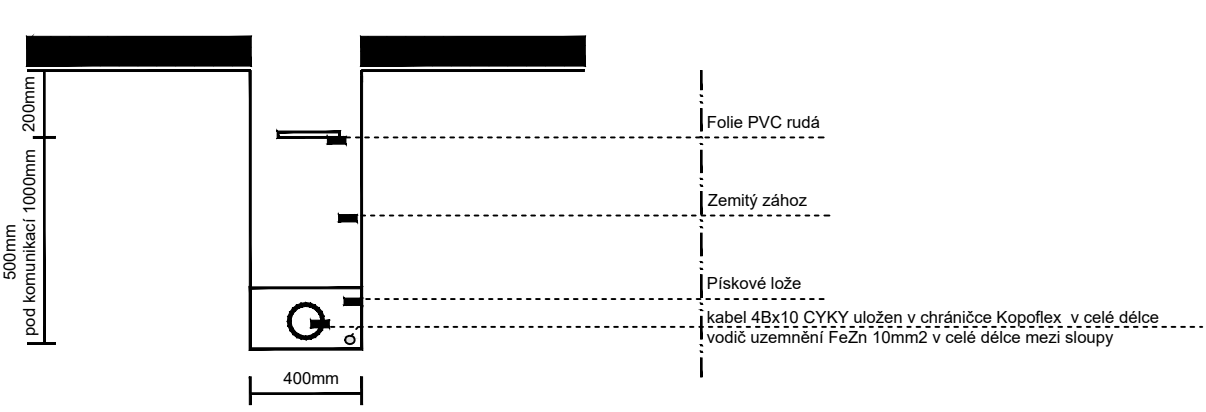
- SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 491 PŘELOŽKA OPTICKÉHO KABELU
- SO 351 PŘELOŽKA VODOVODU (ŘÁD-660-DN80)
- SO 301 PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE (STOKA S-ULTRA-RIB2-DN300)
- SO 911 PŘELOŽKA NN
- SO 901 PŘELOŽKA VN

Vzdálenosti podzemních sítí

Nejméně dovolená vzdálenost podzemních sítí dle ČSN 73 6005 při souřadit (tab.A.1)						Nejméně dovolená vzdálenost podzemních sítí dle ČSN 73 6005 při úhlu 45° (tab.A.2)					
Elektrifikační kabely	Sálavost kabely	Přípojka vody	Přípojka kanalizace	Přípojka plynu	Přípojka NN	Elektrifikační kabely	Sálavost kabely	Přípojka vody	Přípojka kanalizace	Přípojka plynu	Přípojka NN
0,05	0,3**	0,40	0,50	0,40	0,05	0,3**	0,40	0,50	0,40	0,05	0,30
0,3**	0,40	0,50	0,40	0,40	0,3**	0,40	0,50	0,40	0,40	0,3**	0,20
0,40	0,40	0,60	0,60	0,5**	0,40	0,40	0,20	0,20	0,10	0,15	0,15
0,50	0,50	0,60	0,60	1,0**	0,50	0,50	0,20	0,20	0,10	0,50	0,50
0,40	0,40	0,5**	1,0**	0,40	0,40	0,10	0,10	0,15	0,50	0,10	0,10

* 0,20 m v technické nebo betonových chráněných
** 0,10 m v chráněných
*** po dohodě se správcem sítě lze snížit až na 0,4 m

Uložení kabelů v zemi



Sloupky budou osazeny dle pokynů výrobce dodaných sloupů.
Součástí dodaných sloupů je stožárová svorkovnice.
Viz výkaz výměr svítidel (technické data) + technické listy a montážní návod svítidel.

Zelená plocha musí být v souladu s ČSN 839031!
ČSN 839061 dostatečná vzdálenost výkopu.

NAPÁJENÍ: 3x240/400V + PE + N, 50Hz AC
OCHRANA: automatické odpojení od zdroje TN-C, TN-S

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP. PROJEKTANT	VIAT s.r.o.	PROJEKTANT KANCELAR
Pavel Gurka	Ing. Petr Gurka	Ing. Petr Gurka	Lidická 19/700 602 00 Brno ICO: 65705398	PROJEKTANT KANCELAR
INVESTOR: Město Krnov, Hlavní náměstí 1794 B1 Krnov				
KRAJ: Moravskoslezský	KATASTR. ÚZEMÍ: Krnov - Horní Předměstí (694 737)			
STAVBA:				
Dopravní řešení Smetanova okruhu v Krnově				
SO 451 - Veřejné osvětlení				
OBRAH:				
SITUAČNÍ VÝKRES - VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ				
FORMÁT				
B3 x A4				
DATUM				
08/2020				
ZAKÁZKA ČÍSLO				
PG 04/21				
STUPĚN				
POPS				
MĚŘÍTKO				
1:200				
ČÍSLO VÝKRESU				
451.21				