

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- NOVÉ OBJEKTY
- REKONSTRUOVANÉ OBJEKTY
- OCHRANNÉ PÁSMO KABELU VN
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- NÁVRH ZPEV. PLOCHY – ASFALTOVÝ BETON
- CHODNÍK
- ZATRAVNĚNÍ
- BETONOVÝ ZÁKLAD PRO DEZODORIZAČNÍ JEDNOTKY
- OBVOD STAVENIŠTĚ
- PROVIZORNÍ PŘESUNUTÍ STANICE PRO ANALÝZU ODBĚRU VZORKŮ
- PROVIZORNÍ KONTEJNER PRO ELEKTRO A MAR
- NOVÁ LAMPA – SOUČÁSTÍ OBJEKTU HP
- NOVÁ LAMPA – VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PITNÁ VODA
- SLABOPROUD – KABEL
- OPTICKÝ KABEL
- VYSOKÉ NAPĚTÍ – KABEL
- PLYNOVÉ POTRUBÍ
- KALOVÉ POTRUBÍ
- NÍZKÉ NAPĚTÍ – KABEL
- UŽITKOVÁ VODA
- ROZVODY ELEKTRO

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PITNÁ VODA
- PROVOZVNÍ VODA
- ELEKTRO PŘÍPOJKA
- TEPLOVOD
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- KOLEKTOR POTRUBÍ OV
- PRO ODBĚR VZORKŮ
- OPTICKÝ KABEL

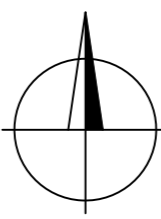
POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝMI LAMPAMI UMÍSTĚNÝMI V PROSTORU DLE KOORDINAČNÍ SITUACE. PŘÍVOD K NOVÝM LAMPÁM BUDE NATAŽEN V KABELOVÝCH CHRÁNICÍCH. NA NOVÉ BUDOVĚ ČSHH BUDE UMÍSTĚNO DALŠÍ OSVĚTLENÍ, KTERÉ BUDE NÁPAJENO Z OBJEKTU ČSHH. SHCĚMA NÁPAJENÍ SVÍTEL NA BUDOVĚ ČSHH JE V DOKUMENTU D.1.4.4.7, D.1.4.4.8 PŮDORYS STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE.

TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ		
BOD	X	Y
V1	1040177,80	743613,78
V2	1040121,79	743596,72
V3	1040111,16	743629,88
V4	1040096,39	743633,66
V5	1040086,96	743643,61
V6	1040065,79	743650,50
V7	1040065,00	743647,87
V8	1040063,09	743648,46
V9	1040064,47	743653,03
V10	1040088,06	743645,36
V11	1040097,44	743635,47
V12	1040110,67	743632,21
V13	1040105,07	743650,12
V14	1040113,08	743652,72
V15	1040088,41	743663,60
V16	1040090,42	743668,17
V17	1040095,32	743666,00
V18	1040098,47	743673,10
V19	1040104,21	743674,84
V20	1040099,46	743664,15
V21	1040119,11	743655,42
V22	1040160,57	743668,31

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 01 – OBJEKT HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ
- SO 02 – PAŽENÍ
- SO 03 – SPOJOVACÍ POTRUBÍ
- SO 04 – AREÁLOVÉ ROZVODY
- SO 05 – TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 06 – MANIPULAČNÍ A OBSLUŽNÉ PLOCHY
- SO 07 – DEMOLICE



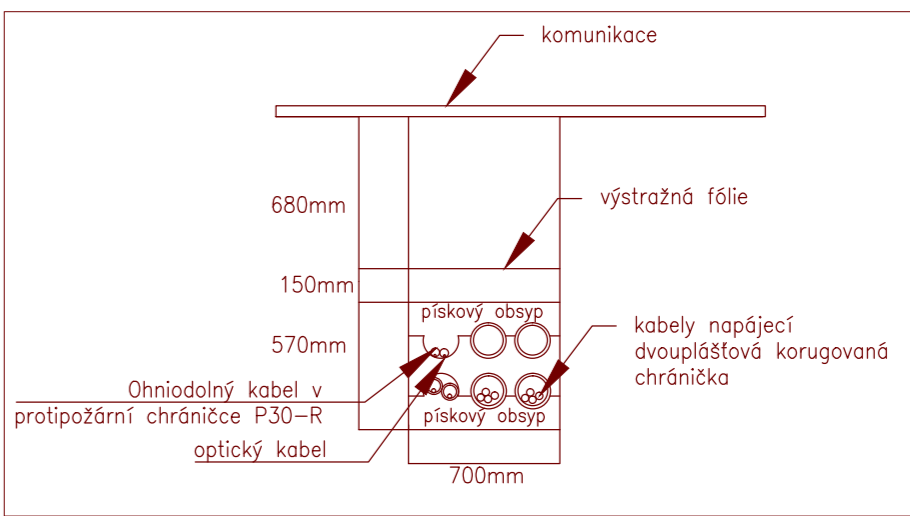
Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú.Bubenec (730106)

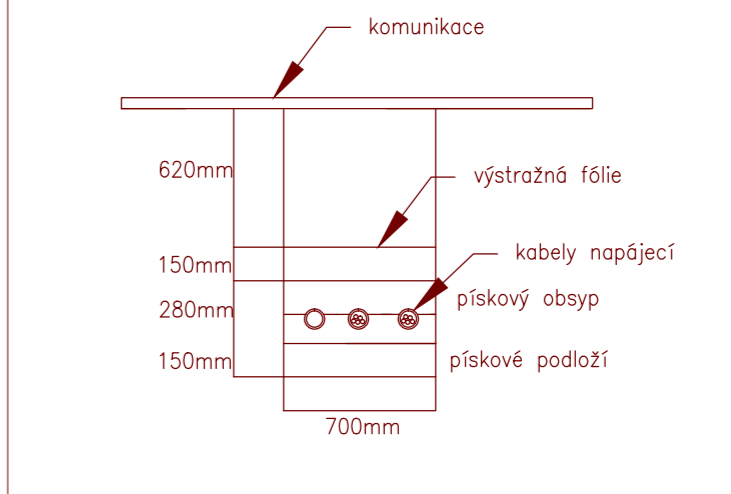
Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

d plus		Sokolovská 1645A, 168 00 Praha 8 - Karlín		www.d-plus.cz	
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.		tel: +420 221 673 111, fax: +420 221 673 247		d-plus@plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš PRÁGER		Zodp. projektant: Ing. Tomáš LEPKÁ		Vypracoval: Ing. Rostislav HOLÝ	
MÚ (OU): MÚ Praha 6		Kraj: Hlavní město Praha		Datum: 01/2020	
Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1				Stupeň: DSP	
Zakázka:		Číslo zakázky:		4055/12018	
ÚČOV - doplnění hrubého předčištění před HČS		Měřítko:		1:200	
D.2.2 ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST		Počet formátů A4:		16	
D.2.2.9 SITUACE VENKOVNÍCH KABELOVÝCH TRAS		Číslo přílohy:		D.2.2.9	
Obsah:		Revize:			
D.2.2.9 SITUACE VENKOVNÍCH KABELOVÝCH TRAS					

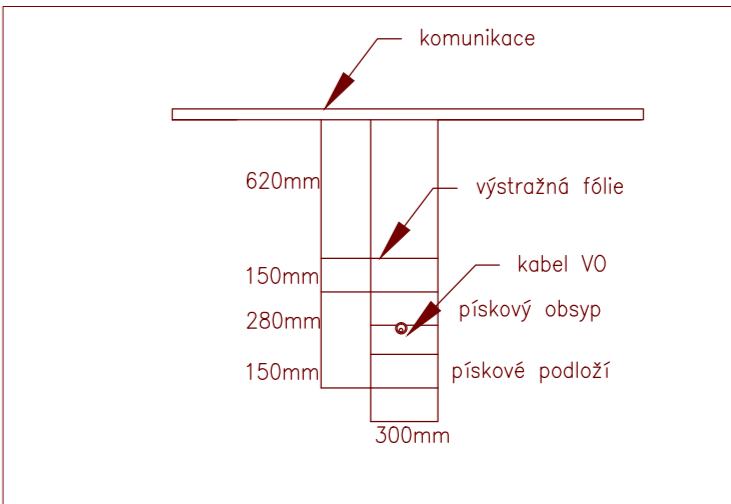
4. – NOVÁ KABELOVÁ PŘÍPOJKA RELEZOVÁNÁ BĚHEM DOBY REKONSTRUKCE PRO FINÁLNÍ STAV
NÁZVY KABELŮ : WURTA, WURTB – NÁPAJECI KABEL +RST1, RST11 – OPTICKÝ KABEL, WURTB1, WURTB2 – NÁPAJENÍ ROZVODNÉ +RST1
TYPY KABELŮ : RST1 – RST1+H50, CYK-J 4x50 – NÁPAJECI KABEL, OPTICKÝ KABEL, BELKA – 40m
ULOŽENÍ : NÁPAJECI KABELY – ULOŽENO DO
DVOU NOVÉ DOPLNĚNÉ DVOUPÁSTOVÝCH KORUZOVANÝCH CHRÁNICÍCH s možností uložení pod komunikací Ø160mm VE VÝKOPU
1400x700mm(VS), DALŠÍ DVE CHRÁNICÍ STĚŽNÉHO TYPU, PROJEZU BUDOU ULOŽENY VE STĚŽNÝCH VÝKOPU 1400x700mm, JAKO REZERVY VEZ. OPRAVK
POD TĚMTO, DÁLĚ BUDOU PŘIDÁNY DVE CHRÁNICÍ STĚŽNÉHO TYPU Ø PROJEZU Ø70mm, VE KTERÝCH BUDOU KABELY CYK-J 4x50 PRO
NÁPAJENÍ ROZVODNÉ +RST1, OPTICKÝ KABEL – ULOŽENO DO NOVÉ DOPLNĚNÉ CHRÁNICÍ PRO OPTICKÝ KABEL s možností uložení pod komunikací Ø
40mm A PROTIPOŽÁRNÍ CHRÁNICÍ ÚKONEM S ODMOULOVANÝM KABLEM P30-H PRO ZAPLETÍ TOTÁL. STOP VE VÝKOPU 1200x300mm(VS)



2. – 7. FINÁLNÍ STAV MEZI ROZVODNOU NOVÉ POSTAVENÉ ČSHH A LEVÝM BŘEHEM
TYPY KABELŮ : CYK-J 5x10, CYK-J 5x16
BELKA – 40m
ULOŽENÍ : ULOŽENO DO TŘECH NOVÉ DOPLNĚNÝCH DVOUPÁSTOVÝCH
KORUZOVANÝCH CHRÁNICÍCH VEDOUČÍCH V ZEM. POD KOMUNIKACÍ, PŘES MOST V PŘEDM DOMLUVENÉM PROSTORU (NUTNO OVĚŘIT S OSTATNÍMI
PROJEKTY A PROVODZATELEM III), s možností uložení pod komunikací Ø90mm VE VÝKOPU 1200x300mm(VS)



3. NOVÁ KABELOVÁ PŘÍPOJKA PRO VO V OKOLÍ ČSHH REALIZOVÁNO JIŽ BĚHEM REKONSTRUKCE
TYPY KABELŮ : CYK-J 4x16, BELKA – 40m
ULOŽENÍ : ULOŽENO DO NOVÉ DOPLNĚNÉ DVOUPÁSTOVÉ
KORUZOVANÉ CHRÁNICÍ S možností uložení pod komunikací Ø50mm
VE VÝKOPU 1200x300mm(VS)



4. ELEKTROINSTALACNÍ TRUBKA NA ZDI BUDOVY PRO NÁPAJENÍ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ NA FASÁDE BUDOVY
POŘADENÍ ROZVEDENÍ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
D.1.4.4.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
V MÍSTĚCH KŘÍŽENÍ TRAS ELEKTRO S TRASOU VN NUTNO DODRŽET OCHRANÉ PÁSMO II