

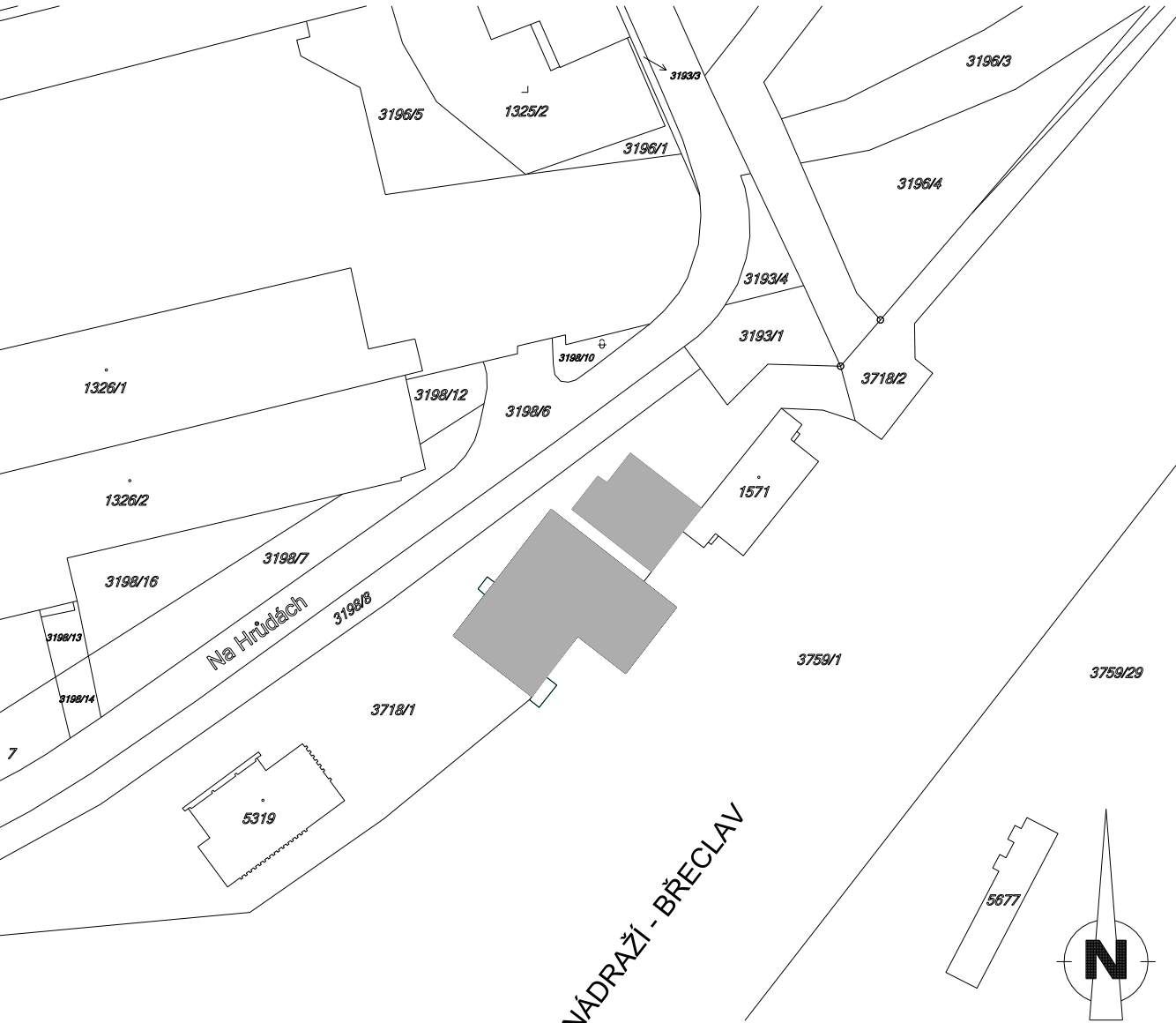
LEGENDA:

○1	NEREZ SVORKA UNIVERZÁLNÍ DRÁT-DRÁT NAPŘ.: SU N
○2	NEREZ SVORKA NA SPOJENÍ UZEMNĚNÍ PÁSKA-DRÁT NAPŘ.: SR 3b N
○3	NEREZ SVORKA PŘIPOJOVACÍ NAPŘ.: SPc N (VN2032)
□	ZEMNÍČÍ TYČ SE SVORKOU 2000mm NAPŘ.: ZT 2,0s
---	DRÁT JÍMACÍHO VEDENÍ A SVODU AlMgSi 8 POLOTVRDÝ
---	OBVODOVÝ ZEMNÍČ 30x4 DOPLŇNĚN O ZEMNÍ TYČE 2000mm
---	NEREZ ZEMNÍČÍ DRÁT 10 V4A
▢	DEHN PODPĚRA VEDENÍ NA PLOCHÉ STŘECHY NAPŘ.: DIDLH 8 H435 D300 BS 253125
⊕	PODPĚRA VEDENÍ NA PLOCHÉ STŘECHY NAPŘ.: PV 21c + NÁSTAVEC PV 21c + VÍČKO PV 21c
⊗	BETONOVÝ PODST. 9kg, PLAST. PODLOŽKA NAPŘ.: PB 9 + PODL. PB 9
⊗A	SESTAVA: BETONOVÝ PODST. 19kg, PLAST. PODL., JÍM. TYČ 2500mm AlMgSi NAPŘ.: PB 19 + PODL. PB 19 + JR 2,5 18/10t AlMgSi
⊗B	SESTAVA: BETONOVÝ PODST. 9kg, PLAST. PODLOŽKA, JÍMACÍ TYČ 1000mm AlMgSi NAPŘ.: PB 9 + PODL. PB 9 + JR 1,0 AlMgSi
▢	KABELOVÝ ŽLAB NKZIN 100x250x1,25_F
▢	KABELOVÝ ŽLAB NKZIN 100x125x0,8_F
• SJ1	NEREZ SVORKA PŘIPOJENÍ VODIČE K JÍMACÍ TYČI NAPŘ.: SJ 1b N (VN2050)
•••	DOPLŇUJÍCÍ OCHR. POSPOJOVÁNÍ E-YY 0,6/1kV 1x25 ZČCY25 (SVEDENO DO DO HLAVNÍ OCHRANNÉ PŘÍPOJNICE BUDOVY - HOP)
⊙ JTA	JÍMACÍ TYČ AlMgSi 16 3000mm NAPŘ.: DEHN 103240
ID1	IZOLOVANÝ DRŽÁK PRO JÍMACÍ TYČE NA POTRUBÍ NAPŘ.: DEHN 106245
ID2	SESTAVA IZOLOVANÝ DRŽÁK PRO JÍMACÍ VEDENÍ NA POTRUBÍ NAPŘ.: DEHN 106322+106323+106165
⊗	JÍMACÍ STOŽÁR 8000mm NAPŘ.: DEHN 105800 + 9x 102010 + 3x 102050

POZNÁMKY:

- V SOULADU SE ZÁKONEM O VEŘEJNÝCH ZAKÁZKÁCH Č. 134/2016, § 89, ODSTAVEC 6) BYLO VE VYJÍMEČNÝCH PŘÍPÁDECH PRO DOSTATEČNĚ PŘESNÝ A SROZUMITELNÝ POPIS POUŽITO ODKAZU NA TYPOVÝ VÝROBEK. TEN JE MOŽNÉ NAHRADIT JINÝM, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝM ŘEŠENÍM. UVEDENÉ ODKAZY NA TYPOVÝ VÝROBEK V TÉTO DOKUMENTACI SLOUŽÍ POUZE PRO SPECIFIKACI TECHNICKÝCH PARAMETRŮ A JEJICH KVALITATIVNÍCH STANDARDŮ.

- Z VÝKRESU NELZE ODMĚŘOVAT - PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ A VÝVODŮ KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- CELKOVÝ ZEMNÍ ODPOR <2 Ohm, SOUSTAVA NOVĚ INSTALOVANÉHO UZEMNĚNÍ BUDE NA KONCÍCH PROPOJENA SE STÁVAJÍCÍ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVOU
- JÍMACÍ TYČE VYČNÍVAJÍ NAD VRCHOLEM ANTÉNNÍCH SOUSTAV 2000mm, KOTVENÍ KE STOŽÁRU PROVĚST V SOULADU S MONTÁŽNÍM PŘEDPÍSEM VÝROBCE - VARIANTA 3
- VEŠKERÉ NEPOTŘEBNÉ ZAŘÍZENÍ A VEŠKERÁ NEFUNKČNÍ ELEKTROINSTALACE BUDE ZE VŠECH STŘECH ZDEMONTOVANÁ A ODSTRANĚNÁ
- VŠECHNY PRVKY A ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE BUDOU UV STABILNÍ
- JÍMACÍ SOUSTAVU PROPOJIT S JÍMACÍ SOUSTAVOU NA SOUSEDNÍ BUDOVĚ
- NARUŠENÉ ULOŽENÍ OBRUBNÍKŮ, DLAŽDIC A DALŠÍCH STAVEBNÍCH PRVKŮ BUDE UVEDENO DO PŮVODNÍHO STAVU
- DOPLŇNĚNÉ UZEMŇOVACÍ VEDENÍ BUDE DOPLŇNĚNO SVISLÝMI TYČOVÝMI ZEMNÍČI => 2,0m
- KABELÁŽ OD ANTÉN BUDE PŘELOŽENA DO UZEMNĚNÝCH KABELOVÝCH ŽLABŮ MARS. PŘELOŽENÍ KABELÁŽE MUSÍ BÝT PROVEDENO VE SPOLUPRÁCI A KOORDINACI SE SPRÁVCI KABELÁŽE.
- KE SVODŮM BUDOU DOPLŇNĚNÉ VÝSTRAŽNÉ TABULKY w3468 "Za bouřky udržujte odstup 3m od svodu ! Jste v ohrožení života"
- REVIZI VNĚJŠÍ OCHRANY PŘED BLESKEM PROVĚST NA STŘEŠE A + B + C, VČETNĚ SVODŮ A UZEMNĚNÍ



GENERÁLNÍ PROJEKTANT PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025		PROJEKTANT ČÁSTI PD Pavel Dočekal 634 00 Brno – Nový Lískovec Oblá 421/22 +420 608 974 286 e-mail: docekalp@post.cz		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIC STÁTNÍ ORGANIZACE Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Pavel Dočekal e-mail: docekalp@post.cz SPOLUPRÁCE: Ing. Vladimír Brom +420 777 761 043 brom@elektrokonzult.com		DATUM 2 / 2019 STUPEŇ PD OPS PROJEKT (P) FORMÁT 6 A 4 ČÍSLO ZAKÁZKY 19/639200697	
ČÁST PD NÁZEV STAVBY		E 2.11 - HROMOSVODY BŘECLAV, ÚSTŘEDNÍ STAVĚDLO - OPRAVA HROMOSVODU. ULICE NA HRUDÁCH. Č.P. 3538, 690 02 BŘECLAV 2 PARC.Č 5318, 5973, K.Ú. BŘECLAV (613584)		MĚŘÍTKO 1:100 ČÍSLO PŘÍLOHY - 04 -	
OBJEKT SO-01		BŘECLAV, ÚSTŘEDNÍ STAVĚDLO ULICE NA HRUDÁCH. Č.P. 3538, 690 02 BŘECLAV 2 PARC.Č 5318, 5973, K.Ú. BŘECLAV (613584) - IC 6000328794			
NÁZEV PŘÍLOHY		UZEMNĚNÍ STŘECHA CELEK			