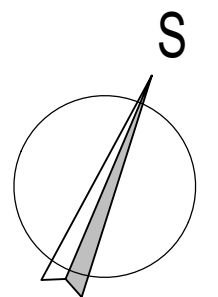


- LEGENDA :
- (F1) Fasádní zateplovací systém - minerální vata tl. 80mm
 - (F2) Fasádní zateplovací systém - minerální vata tl. 120mm
 - (F3) Fasádní zateplovací systém (špalety) - polystyren EPS tl. 30mm
 - (F4) Fasádní zateplovací systém (sokl) - polystyren XPS tl. 80mm
 - (F5) Fasádní zateplovací systém - polystyren XPS tl. 80mm
 - (F6) Fasádní zateplovací systém - polystyren XPS tl. 40mm
 - (F7) Fasádní omítka barvená

- LEGENDA VÝROBKŮ:
- A** VÝKOP PRO HROMOSVOD - ZÁSYP PŘEVEDEN HUTNĚNÝM VÝKOPKEM
 - H1** HROMOSVOD - NOVÝ SVOOD ZE STŘECHY, DRÁT FeZn ø8 mm
 - H2** HROMOSVOD - NOVÝ ZEMNÍČÍ PÁSEK NEREZOVÝ 30 x 3,5 mm, V4A
 - H3** HROMOSVOD - NOVÝ ROZVOD NA STŘEŠE, DRÁT FeZn ø8 mm
 - K1-6** NOVÉ PARAPETNÍ PLECHY, AL, RAL 7024
 - K7** NOVÁ PLECHONÁ KRYTINA NAD KIOSKEM ELEKTRO, RAL 7024
 - K8** NOVÁ PLECHONÁ STŘEŠNÍ KRYTINA NAD HLAVNÍM VSTUPEM, RAL 7024
 - K9** NOVÝ SVOOD DEŠTOVÉ VODY ZE STŘECHY ø 120mm, RAL 7024
 - K10** NOVÉ PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ - VENKOVNÍ, 13.NP, FeZn, RAL 7024
 - V1** GAJGR PVC DN 110/125, + NÁPOJENÍ NA KANALIZACI
 - V2** ROHOŽKA VENKOVNÍ - 600 / 400 / 80 mm
 - V3** OKAPOVÝ CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 500 / 500 / 50 mm
 - V4** MŘÍŽKA - FASÁDNÍ, S ŽALUZIÍ A SÍTÍ PROTI HMYZU, 150/150 mm, RAL 7024
 - V5** KAN. ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE ø 110 s MANŽETOU PRO PVC
 - V6** STŘEŠNÍ VPUŠŤ VODOROVNÁ, ø 110 s MANŽETOU PRO PVC
 - V7** KOTEVNÍ BOD + NEREZOVÉ LANKO, ZÁCHYTNÝ SYSTÉM
 - V8** POJISTNÝ PŘEPAD KULATÝ, ø 110 s MANŽETOU PRO PVC A MŘÍŽKOU
 - V9** OKAPNÍ POPLASTOVANÝ PLECH R.Š.150, VNĚJŠÍ ROH 60/40, VNITŘNÍ ROH 50/50
 - V10** DRŽÁK HROMOSVODU PLASTOVÝ, HR.10 s MANŽETOU PRO PVC
 - V11** STĚNOVÁ LIŠTA VYHNUTÁ, R.Š. 70mm, UKONČENÍ STŘEŠNÍ FOLIE NA STĚNĚ
 - V12** STŘEŠNÍ VPUŠŤ SVISLÁ, ø110 s MANŽETOU PRO PVC
 - V13** OKAPNÍ POPLASTOVANÝ PLECH R.Š.100, VNĚJŠÍ ROH 60/40, VNITŘNÍ ROH 50/50
 - V14** AL. SCHŮDKY PRO VÝLEZ NA STŘECHU - UZAMYKATELNÉ
 - Z1** OCELOVÁ KONSTRUKCE ZÁBRABLÍ LODŽIE
 - Z2** OCELOVÁ KONSTRUKCE - VÝLEZOVÝ ŽEBŘÍK s KOŠEM
 - Z3** OCELOVÁ KONSTRUKCE - SCHODY NA STŘECHU (POROŘOST)

- NOVÉ SKLADBY STŘECH :
- S1** NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - TEPELNÁ IZOLACE + PVC FOLIE
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC-P tl. 1,5mm - ŠEDÁ, mechanicky kotvená
TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA tl. 180mm
SPÁDOVÉ KLÝNY - MINERÁLNÍ VATA tl. 30-150mm
PAROZÁBRANA - ASFALTOVÝ PÁS SBS MODIFIKOVANÝ SE SKELNOU TRANKINOU, tl. 4mm
NOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ
STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
 - S2** NOVÝ POVRCH STŘECHY NÁSTAVBY - PVC FOLIE s PLSTÍ
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC-P tl. 1,5mm - ŠEDÁ, s PLSTÍ, k lepení
PENETRAČNÍ NÁTĚR
CEMENTOVÁ STĚRKA
STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ POKLAD
 - P2** NOVÝ POVRCH LODŽIE - KERAMICKÁ DLAŽBA ŠEDÁ, 200/200/8
FLEXI - LEPIDLO
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
CEMENTOVÁ PĚNA
STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ POKLAD

- DETAILY :
- D-1 DETAIL ATKY + STŘEŠNÍ VPUŠŤ
 - D-2 DETAIL ZATEPLENÍ STĚNY A STŘECHY
 - D-3 DETAIL UKONČENÍ STŘECHY NÁSTAVBY
 - D-4 DETAIL STŘEŠNÍ VPUŠTI - STŘECHA NÁSTAVBY
 - D-5 DETAIL SOKLU A OKAPOVÉHO CHODNÍKU
 - D-6 DETAIL UKONČENÍ LODŽIE + ZÁBRABLÍ
 - D-7 DETAIL UKONČENÍ LODŽIE U STĚNY



POZNÁMKY:
NABETOVÁNÍ ATKY BUDE PŘEVEDENO DLE STATIKY VIZ VÝKRES D.1.2.04
OMÍTKA NÁSTAVBY BUDE OČISTĚNA, VYSYPRAVENA (cca 10% plochy),
A PŘEVEDENA NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VYSTĚRKOVÁNÍ A BAREVNÝ NÁTĚR FASÁDY.
STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OČISTĚNY A NOVĚ 2x NATŘENY RAL 7024.
PO PŘEVEDENÍ NOVÉ PVC FOLIE BUDE OPĚTOVNĚ OSAZENA KONSTRUKCE KABELOVODU.
NOVÝ VÝLEZOVÝ ŽEBŘÍK S KOŠEM BUDE PŘIVÁŘEN KE STÁVAJÍCÍM KONZOLÁM NA STĚNĚ NÁSTAVBY.
NOVÉ OCELOVÉ SCHODY Z3 BUDOU KOTVENY DO STĚNY NÁSTAVBY A POLOŽENY NA BETONOVÉ DLAŽDICE.
PRO BEZPEČNOST BUDE NA STŘEŠE ZHOTOVEN ZÁCHYTNÝ SYSTÉM, KOTEVNÍ BODY + NEREZOVÉ LANKO.
NA STŘEŠE BUDOU OSAZENY POJISTNÉ PŘEPADY, KTERÉ BUDOU NA FASÁDĚ OPATŘENY MŘÍŽKOU

| | | | |
|---|--|--|-----------------------|
| AKCE: | | ČÍSLO ZAKÁZKY: | |
| BD Severní I 2914/2 - snížení energetické náročnosti budovy | | 086 10 21 | |
| MÍSTO: | | AKK ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ KRŮKVA | |
| katastrální území: ZABĚHLICE, čísla parcel: 3049/8, 3049/45 | | | |
| INVESTOR: | | | |
| MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80 b, 140 46 Praha 4, Krč | | | |
| ZHOTOVITEL: | Architektonická kancelář Krůkva s.r.o. | | ADRESA: |
| DATUM: | VEDOUcí PROJEKTU: | | BEDŘICHOVSKÁ 2183/16 |
| 2/2022 | evidenční číslo ČKAIT: 0009180 Ing. Radek Dědina | | PRAHA 8 |
| STUPEŇ: | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | | 182 00 |
| | Ing. Radek Dědina | | KONTAKTY: |
| DPS | VYPRACOVAL: | | 211 155 190 |
| | Pavel Řordög | | 737 615 321 |
| | | | info @ arch-krůkva.cz |
| ČÁST PROJEKTU: | MĚŘITKO: | | REVIZE: |
| D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST | 1:50 | | - |
| OBSAH: | | | OZNACENÍ: |
| PŮDORYS STŘECHY - NÁVRH | | | D.1.1.14 |