


- 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 PROVEDEN HUTNĚNÝM VÝKOPKEM
 - H1 HROMOSVOD - NOVÝ SVOD 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 PLECHOŇA KRYTINA NAD KIOSKEM ELEKTRO, RAL 7024
 - K8 NOVÁ PLECHOŇA STŘEŠNÍ KRYTINA NAD HLAVNÍM VSTUPEM, RAL 7024
 - K9 NOVÝ SVOD DEŠTĚVÉ 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 SÍTI PROTI HMYZY, 150/150 mm, RAL 7024
 - V5 KAN. ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE ø 110 s MANŽETOU PRO PVC
 - V6 STŘEŠNÍ VPUŠT' VODOROVNÁ, ø 110 s MANŽETOU PRO PVC
 - V7 KOTEVNÍ BOD + NEREZOVÉ LANKO, ZÁCHYTNY 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 LÍŠTA VYHNUTÁ, R.Š. 70mm, UKONČENÍ STŘEŠNÍ FOLIE NA STĚNĚ
 - V12 STŘEŠNÍ VPUŠT' 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 - UZAMKYKATELNE
 - Z1 OCELOVÁ KONSTRUKCE ZÁBRABLÍ LODŽIE
 - Z2 OCELOVÁ KONSTRUKCE - VÝLEZOVÝ ŽEBŘÍK s KOŠEM
 - Z3 OCELOVÁ KONSTRUKCE - SCHODY NA STŘECHU (POROROŠT)

- NOVÉ SKLADBY STŘECH :
- S1 NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - TEPELNÁ IZOLACE + PVC FOLIE
HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P tl. 1,5mm - ŠEDÁ, mechanicky kotvená
TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA tl.160mm
SPÁDOVÉ KLÝNY - MINERÁLNÍ VATA tl. 30-150mm
PAROZÁBRANA - ASFALTOVÝ PÁS SBS MODIFIKOVANÝ SE SKELNOU TKANINOU, tl. 4mm
NOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ
STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
 - S2 NOVÝ POVRCH STŘECHY NÁSTAVBY - PVC FOLIE s PLSTÍ
HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P tl. 1,5mm - ŠEDÁ, s PLSTÍ, k lepení
PENETRAČNÍ NÁTĚR
CEMENTOVÁ STĚRKA
STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ PODKLAD
 - P2 NOVÝ POVRCH LODŽIE - KERAMICKÁ DLAŽBA ŠEDÁ, 200/200/8
FLEXI - LEPILO
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
CEMENTOVÁ PĚNA
STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ PODKLAD

- DETAILY :
- D-1 DETAIL ATKY + STŘEŠNÍ VPUŠT'
 - 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
 - D-8 DETAIL UKONČENÍ LODŽIE + BALKONOVÉ DVEŘE

POZNÁMKY:
NABĚTOVÁNÍ ATKY BUDE PROVEDENO DLE STATIKY VIZ VÝKRES D.1.2.04
OMÍTKA NÁSTAVBY BUDE OČISTĚNA, VYSPRAVENA (cca 10% plochy),
A PROVEDENA NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VYSTĚRKOVÁNÍ A BAREVNÝ NÁTĚR FASÁDY (F7).
STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OČISTĚNY A NOVĚ 2x NATŘENY RAL 7024.
NOVÝ VÝLEZOVÝ ŽEBŘÍK S KOŠEM BUDE PŘÍVAŘEN KE STÁVAJÍCÍM KONZOLÁM NA STĚNĚ NÁSTAVBY.
NOVÉ OCELOVÉ SCHODY Z3 BUDOU KOTVENY DO STĚNY NÁSTAVBY A POLOŽENY NA BETONOVÉ DLAŽBOCE.
PRO BEZPEČNOST BUDE NA STŘEŠE ZHOTOVEN ZÁCHYTNY SYSTÉM, KOTEVNÍ BODY + NEREZOVÉ LANKO.
NA STŘEŠE BUDOU OSAZENY POJISTNÉ PŘEPADY, KTERÉ BUDOU NA FASÁDĚ OPATŘENY MŘÍŽKOU (V8).
STÁVAJÍCÍ POVRCH NA PANELU MEZI LODŽIEMI BUDE ODSTRANĚN, BUDE PROVEDENO VYSPRAVENÍ
POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ - DLE STATIKY, POVRCH BUDE OČISTĚN, A BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ.
POVRCH FASÁDY BUDE VYSPRAVEN (cca 10% PLOCHY), POŠKOZENÁ OMÍTKA BUDE OKLEPÁNA
A NAHRAZENA NOVOU VÁPENOCEMENTOVOU NA ZPENĚTOVANÝ PODKLAD - NÁSLEDNĚ BUDE
PROVEDENO FASÁDNÍ ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATOU.
STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVORY NA FASÁDĚ BUDOU NASTAVENY PVC POTRUBÍM A OPATŘENY MŘÍŽKOU.
OKENNÍ OTVORY BUDOU NA FASÁDĚ OPATŘENY AL. PARAPETY S PŘESAHEM min 35mm.

AKCE: BD Severní I 2914/2 - snížení energetické náročnosti budovy				ČÍSLO ZAKÁZKY: 086 10 21	
MÍSTO: katastrální území: ZABĚHLICE, čísla parcel: 3049/8, 3049/45				AKK ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ KŘIVKA	
INVESTOR: MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80 b, 140 46 Praha 4, Krč					
ZHOTOVITEL: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.				ADRESA: BEDŘICHOVSKÁ 2183/16 PRAHA 8 182 00	
DATUM: 2/2022		VEDOUČÍ PROJEKTU: evidenční číslo ČKAÚT: 0009180			
STUPEŇ: DPS		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Radek Dědina			
		VYPRACOVAL: Pavel Ördög		KONTAKTY: 211 155 190 737 615 321 info @ arch-krivka.cz	
ČÁST PROJEKTU: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST				MĚŘÍTKO: 1:50	
OBSAH: PŮDORYS 2.-12.NP - NÁVRH				REVIZE: - OZNAČENÍ: D.1.1.12	