



LEGENDA :

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

LEGENDA VÝROBKŮ:

- A VÝKOP PRO HROMOSVOD - ZÁSYP PROVEDEN HUTNĚNÝM VÝKOPKEM
- H1 HROMOSVOD - NOVÝ SVOV ZE STŘECHY, DRÁT FeZn ø8 mm
- H2 HROMOSVOD - NOVÝ ZEMNÍCI 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 SVOV 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 MRÍŽKA - FASÁDNÍ, S ŽALUZÍ A SÍTI PROTI HMYZU, 150/150 mm, RAL 7024
- V5 KAN. ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE ø 110 s MANŽETOU PRO PVC
- V6 STŘEŠNÍ VPUSŤ VODOROVNÁ, ø 110 s MANŽETOU PRO PVC
- V7 KOTVNÍ BOD - NEREZOVÉ LANKO, ZÁCHYTNY SYSTÉM
- V8 POJISTNÝ PŘEPAD KULATÝ, ø 110 s MANŽETOU PRO PVC A MRÍŽKOU
- 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 VPUSŤ 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 - UZAMKYATELNÉ
- 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 FOLIE PVC-P II. 1,5mm - ŠEDÁ, mechanicky kotvená
TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA II. 160mm
SPÁDOVÉ KLÍNY - MINERÁLNÍ VATA II. 30-150mm
PAROZÁBRANA - ASFALTOVÝ PÁS SBS MODIFIKOVANÝ S SKELNOU TKANINOU, II. 4mm
NOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ
STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
- S2 NOVÝ POVRCH STŘECHY NÁSTAVBY - PVC FOLIE s PLSTI
HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P II. 1,5mm - ŠEDÁ, s PLSTI, k lepení
PENETRAČNÍ NÁTĚR
CEMENTOVÁ STĚRKA
STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ PODKLAD
- P2 NOVÝ POVRCH LODŽIE - KERAMICKÁ DLAŽBA ŠEDÁ, 200/200/8
FLEXI - LEPIDLO
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
CEMENTOVÁ PĚNA
STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ PODKLAD

DETAILY :

- D-1 DETAIL ATIKY + STŘEŠNÍ VPUSŤ
- D-2 DETAIL ZATEPLENÍ STĚNY A STŘECHY
- D-3 DETAIL UKONČENÍ STŘECHY NÁSTAVBY
- D-4 DETAIL STŘEŠNÍ VPUSŤI - 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

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 KRIVKA		
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			VEDOUcí PROJEKTU: <small>evidenční číslo ČKAIT: 0009180</small> Ing. Radek Dědina		
STUPEŇ: DPS			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Radek Dědina		
			KONTAKTY: 211 155 190 737 615 321 info @ arch-krivka.cz		
VYPRACOVAL: Pavel Řordög					
ČÁST PROJEKTU: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST			MĚŘITKO: 1:50		REVIZE: -
OBSAH: PŮDORYS 13.NP - NÁVRH			OZNAČENÍ: D.1.1.13		