



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 - ZÁSTUP PŘEVODEN HUTNĚNÝM VÝKOPKEM |
| H1 | HROMOSVOD - NOVÝ SVOD ZE STŘECHY, DRÁT PEČNĚ Ø8 mm |
| H2 | HROMOSVOD - NOVÝ ZEMINÍ PÁSEK NEREZOVÝ 30 x 3,5 mm, V4A |
| H3 | HROMOSVOD - NOVÝ ROZVOD NA STŘEŠE, DRÁT PEČNĚ Ø8 mm |
| K1 | NOVÉ PARAPETNÍ PLECHY, AL, R424 |
| K7 | NOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA MAD KOSKEM ELEKTRO, RAL 7024 |
| K8 | NOVÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA MAD HLAVNÍM VÝSTUPEM, RAL 7024 |
| K9 | NOVÝ SVOD DEŠTOVÉ VODY ZE STŘECHY ø 120mm, RAL 7024 |
| K10 | NOVÉ PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ - VENKOVNÍ, 13 NP, FeZn, RAL 7024 |
| V1 | GAJBR PAV 21 119125 - NÁPOJENÍ NA KANALIZACI |
| V2 | ROHOŽKA VENEKOVNÍ - 600 / 400 / 80 mm |
| V3 | OKAPY CHOPNÝCH - BETONOVÁ DLÁŽBA 500 / 500 / 10 mm |
| V4 | MŘÍŽKA - SAZUČNÁ, Z SALUZU A ŠITÍ PROFILU HMVZ, 150 / 150 mm, RAL 7024 |
| V5 | KAN. ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE ø 110 x MAMZETOU PRO PVC |
| V6 | KANISTRY VPUSŤ VODOKOVNÁ, ø 110 x MAMZETOU PRO PVC |
| V7 | KOTÉVNÍ BOD - NEREZOVÉ LOKO, ZACHYTÝ SYSTÉM |
| V8 | POJISTNÝ PŘEPAD KULOVY, ø 110 x MAMZETOU PRO PVC A MŘÍŽKOU |
| V9 | OKAPNÍ POKRYVOKOVÁNÍ PLECH R ŠR 150, VNĚJŠÍ ROK 6040, VNITŘNÍ ROK 5050 |
| V10 | DRŽÁK HROMOSVODOVÝ PLOŠTÝ, HR 10 x MAMZETOU PRO PVC |
| V11 | STĚNOVÁ LÍŠTA VYHNUTÁ, ŠR 70 mm, UKONČENÍ STŘEŠNÍ PÁZOU NA STĚNĚ |
| V12 | STĚNOVÝ PÁZOK SVISLÝ, ø110 x MAMZETOU PRO PVC |
| V13 | OKAPNÍ POKRYVOKOVÁNÍ PLECH R ŠR 150, VNĚJŠÍ ROK 6040, VNITŘNÍ ROK 5050 |
| V14 | AL. SLODKOVY PRO VÝLET NA STŘECHU - UZAMKYANÉ |
| Z1 | OCELOVÁ KONSTRUKCE ŽÁBRNÁ L ODOŽE |
| Z2 | OCELOVÁ KONSTRUKCE - VÝCHOZÝ ŽEBŘÍK S KOŠEM |
| Z3 | OCELOVÁ KONSTRUKCE - SLOŽENÝ NA STŘECHU (POROŘAŽST) |

NOVÉ SKLADBY STŘECH :

- S1** NOVA SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - TEPELNÁ IZOLACE + PVC FOLIE
 HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC-P 1,5mm - ŠEDÁ, mechanicky kotvená
 IZOLAČNÍ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA 10-150mm
 SPÁJOVÉ KLÍNY - MINERÁLNÍ VATA 10-30-150mm
 PAROCZBARNA - ASFALTOVÝ PÁS ŠS8 MODIFIKOVANÝ SĚ SKELNOU TANKUNOU 1,4mm
 NOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ
 STÁVAJÍCÍ STŘOPNÍ KONSTRUKCE
- S2** NOVÝ POVRCH STŘECHY NÁSTAVBY - PVC FÓLIE ± PLSTI
 HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC-P 1,5mm - ŠEDÁ, s PLSTI, 1 kg/m²
 PENETRAČNÍ NÁTĚR
 CEMENTOVÁ ŠTERKA
 STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ PODKLAD
- P2** NOVÝ POVRCH LODŽIE - KERAMICKÁ DLAŽBA ŠEDÁ, 200x200x8
 FLEXI - LEPOLO
 HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA
 CEMENTOVÁ PĚNA
 STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ PODKLAD

DETAILY :

- D-1 DETAIL ATIKY + STŘEŠNÍ VPUSŤ
- D-2 DETAIL ZATEPLĚNÍ 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 + ZÁBRADLÍ
- D-7 DETAIL UKONČENÍ LODŽIE U STĚNY
- D-8 DETAIL UKONČENÍ LODŽIE + BALKONOVÉ DVEŘE

POZNÁMKY:
 NABETOVNĚNÍ ATIKY BUDE PROVĚDENO DLE STATIKY VZ VYKRES 0.1.2.04
 OMÍTKA NÁSTAVBY BUDE OČISTĚNÁ, VYSÝPÁVNICA (cca 10% plochy),
 A PROVĚDENA NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VÝSTĚRKOVÁNÍ A BAREVNÝ NÁSTŘIK STĚN (F7).
 STAVAJÍCÍ OČELOVÉ KONSTRUKCE BUDOVY OČISTĚNÝ A NOVĚ Z NÁTĚRNÝ RAL 7024.
 VÝŠKOVÝ ZEBŘÍK V ROZSAHU DO PRŮHŘEŠE VE STAVAJÍCÍ KONKOLU SMĚN STĚN NÁSTAVBY
 NOVĚ OČELOVÉ SCHODY Z BUDOVY KOTVENÉ DO STĚNY NÁSTAVBY A POLOŽENÝ NA BETONOVÉ DLAŽDICE
 PRO BEZPEČNOST BUDOVY NA STŘEŠE ZHOVENÝ ZÁCHYTNY SYSTÉM, KOTVENÍ BUDE + NEREZOVÉ LANKO.
 NA STŘEŠI BUDOVY OSAZENÝ POJISTNÉ PŘEPADY, KTERÉ BUDOU NA FASÁDE OPAŤENÝ MRŽÍČKOU (V).
 STAVAJÍCÍ POVRCH NA PANELU MĚDĚ LÓŽDIEM BUDE ODSTRANĚN, BUDE PROVĚDENO VYSÝPÁNÍ
 POŠKODZENÝCH ČÁSTÍ - DLE STATIKY, POVRCH BUDE OČISTĚN, A BUDE PROVĚDENO ZATEPLENÍ.
 POVRCH FASÁDY BUDE VYSÝPÁVNICA (cca 10% plochy), POŠKODZENÁ OMÍTKA BUDE OKLEPÁNA
 NOVÝM OČELOVÝM NÁSTAVBYM, KTERÝM BUDE VYKONÁVÁN ZATEPLENÝ PODKLAD - NÁSLĚDNĚ BUDE
 PROVĚDENO FASÁDNY ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATOU.
 STAVAJÍCÍ VĚTRÁČI OTVORY NA FASÁDE BUDOVY NÁSTAVBY PVC PŘESAHUJÍCÍ NA OTVĚRY MRŽÍČKOU.
 OKENNÍ OTVORY BUDOVY NA FASÁDE OPAŤENÝ AL. PARAPETY S PŘÍRUBAMI min 35mm.

AKCE :		ČÍSLO ZKAZKY :	
B8 Severní I 2914/2 - snížení energetické náročnosti budovy		086 10 21	
MÍSTO :	katastrální území: ZÁBEHLICE, čísla parcel: 3049/8, 3049/4/5		
INVESTOR :	MČ Praha 4, Antala Staska 2059/80 b, 140 46 Praha 4, Křič		
PHOTOVITEL :	Architektonická kancelář Křivka s.r.o.		ADRESA :
2/2022	VEDOUcí PROJEKTU : evroenská čísla: CHAKT : 0009180	Ing. Radek Dědina	BEDŘICHOWSKA 2183/16 PRAHA 4 182 00
STATUS :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	Ing. Radek Dédina	KONTAKTY :
DPS	VYPRACOVAL :	Pavel Řördög	211 155 100 737 615 321 info@arch-kivka.cz
ČÁST PROJEKTU :	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	MĚŘÍTKO :	REVIZE :
OBŠAH :	SV POHLED - NÁVRH		D.1.1.20