



Výpň zabradlí - bezpečnostní sklo ESG/VSG 4.4.2, po obvodu uložení 12mm (ze 4 stran)

LEGENDA :

- F1 Fasádní zateplovací systém - minerální vata tl. 80mm
- F2 Fasádní zateplovací systém - minerální vata tl. 120mm
- F3 Fasádní zateplovací systém (společ.) - polystyren EPS tl. 30mm
- F4 Fasádní zateplovací systém (solí) - 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 - ZÁSPY PROVEDEN HUTNĚNÝM VÝKOPKEM
- H1 HROMOSVOD - NOVÝ SVOD ZE STŘECHY, DRÁT FeZn ø8 mm
- H2 HROMOSVOD - NOVÝ ZEMNÍ 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 PLECHOVÁ KRYTINA NAD KIOSKEM ELEKTRO, RAL 7024
- K8 NOVÁ PLECHOVÁ 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 KOTVENÍ BOD + NEREZOVÉ LANKO, ZACHYTNY 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 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 - UZAMKATÉLNÉ
- 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 FÓLIE PVC-P tl. 1,5mm - SEDÁ, mechanicky kotvená
TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA tl. 180mm
SPÁDOVÉ KLYNY - MINERÁLNÍ VATA tl. 30-150mm
PAROZÁBRANA - ASFALTOVÝ PÁS SBS MODIFIKOVANÝ SE SKLENOU TKANINOU tl. 4mm
NOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER ASFALTOVÝ
STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- S2 NOVÝ POVRCH STŘECHY NÁSTAVBY - PVC FOLIE s PLSTI
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC-P tl. 1,5mm - SEDÁ, s PLSTI, k lepení
PENETRAČNÍ NÁTER
CEMENTOVÁ STĚRKA
STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ PODKLAD
- P2 NOVÝ POVRCH LODŽIE - KERAMICKÁ DLAŽBA SEDÁ, 200x200/8
FLEX - LEPIDLO
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:
NABETOVÁNÍ 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 NÁTER FASÁDY (F7).
STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OČISTĚNY A NOVĚ 2x NATŘENY RAL 7024.
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 ZACHYTNY SYSTÉM, KOTVENÍ 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 VYSRAVENÍ
POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ - DLE STATIKY, POVRCH BUDE OČISTĚN, A BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ.
POVRCH FASÁDY BUDE VYSPRAVEN (cca 10% PLOCHY), POŠKOZENÁ OMÍTKA BUDE OKLEPÁNA
A NAINRAŽENA NOVOU VÁPENOCEMENTOVOU NA ZPENĚTOVANÝ PODKLAD - NÁSLEDNĚ BUDE
PROVEDENO FASÁDNÍ ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATOU.
STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVORY NA FASÁDĚ BUDOU NÁSTAVENY 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: ZÁBEHLICE , čísla parcel: 3049/8, 3049/45	AKK ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ KŘIVKA		
INVESTOR : MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80 b, 140 46 Praha 4, Krč			
PHOTOVITEL : Architektonická kancelář Křivka s.r.o.	ADRESA : BEDŘICHOVSKÁ 2183/16 PRAHA 5 182 00		
DATUM : 2/2022			
STUPEŇ : DPS	VEDOUcí PROJEKTU : vedoucí inženýr (název OKRAT): 0009180 Ing. Radek Dědina	KONTAKT : 211 155 190 737 615 321 info @ arch-křivka.cz	
	ZOPROJEVNÝ PROJEKTANT : Ing. Radek Dědina		
	VYPRACOVAV : Pavel Ředog		
ČÁST PROJEKTU : D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	MĚŘÍTKO : 1:50	REVIZE :	-
OBSAH : JZ POHLED - NÁVRH	OZNÁČENÍ :		D.1.1.18