



Výpočty zábradlí - bezpečnostní sklo ESG/VS 4.4.2, po obvodu uložené 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 (špalety) - polystyren EPS tl. 30mm
- F4 Fasádní zateplovací systém (sklá) - 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 - ZÁSTYV PROVEDEN HUTNĚNÝM VÝKOPKEM
- H1 HROMOSVOD - NOVÝ SVOD 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 NOVÁ PARAPETNÍ PLECHY - AL, RAL 7024
- K7 NOVÁ PLECHOHÁ KRYTINA NAD KIOSKEM ELEKTRO, RAL 7024
- K8 NOVÁ PLECHOHÁ 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 MRŽKA - FASÁDNÍ, S ŽALUZIÍ A SÍTI PROTI HMIZLI 150/150 mm, RAL 7024
- V5 KAN. OOVĚTRÁVACÍ HLAVICE ø 110 s MANŽETOU PRO PVC
- V6 STŘEŠNÍ VPUSŤ 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 MRŽKOU
- 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 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 - UZAMKATELNÉ
- Z1 OCELOVÁ KONSTRUKCE ŽÁBRABLÍ LODŽIE
- Z2 OCELOVÁ KONSTRUKCE - VÝLEZOVÝ ŽEBŘÍK s KOŠEM
- Z3 OCELOVÁ KONSTRUKCE - SCHODY NA STŘECHU (POROČOST)

NOVÉ SKLADBY STŘECH :

- S1 NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - TEPELNÁ ISOLACE + PVC FOLIE
HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P tl. 1,5mm - SEDÁ, mechanický kotvení
TEPELNÁ ISOLACE - MINERÁLNÍ VATA tl. 150mm
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 - SEDÁ, s PLSTÍ, k lepení
PENETRAČNÍ NÁTĚR
CEMENTOVÁ STĚRKA
STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ PODKLAD
- P2 NOVÝ POVRCH LODŽIE - KERAMICKÁ DLAŽBA SEDÁ, 200/2008
FLEK - LEPIDLO
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
CEMENTOVÁ PĚNA
STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ PODKLAD

DETAILY :

- D-1 DETAIL ATKY + STŘEŠNÍ VPUSŤ
- D-2 DETAIL ZATEPLENÍ STĚNY A STŘECHY
- D-3 DETAIL UKONČENÍ STŘECHY NÁSTAVBY
- D-4 DETAIL STŘEŠNÍ VPUSŤ - STŘEŠNÍ NÁSTAVBY
- D-5 DETAIL SKOKU A OKAPNÍHO CHODNÍKU
- D-6 DETAIL UKONČENÍ LODŽIE + ŽÁBRABLÍ
- D-7 DETAIL UKONČENÍ LODŽIE U STĚNY
- D-8 DETAIL UKONČENÍ LODŽIE + BALKONOVÉ DVEŘE

POZNÁMKY:
NABETOVNÍ ATKY BUDE PROVEDENO DLE STATIKY VIZ VÝKRES D.1.2.04
OMÍTKA NÁSTAVBY BUDE OČISTĚNA, VYSPRAVENÁ (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 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 ZÁCHYTNY SYSTÉM, KOTEVNÍ BODY + NEREZOVÉ LANKO,
NA STŘEŠE BUDOU OSAZENY POJISTNÉ PŘEPADY, KTERÉ BUDOU NA FASÁDĚ OPATŘENY MRŽKOU (V8).
STÁVAJÍCÍ POVRCH NA PANELU MEZI LODŽIEMI BUDE ODSTRÁNĚN, BUDE PROVEDENO VYSYPÁNÍ
POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ - DLE STATIKY, POVRCH BUDE OČISTĚN, A BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ.
POVRCH FASÁDY BUDE VYSYPÁVEN (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 NÁSTAVENY PVC POTRUBÍM A OPATŘENY MRŽKOU.
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		
ZHOTOVITEL :	Architektonická kancelář Křivka s.r.o.		ADRESA : BEDŘICHOVSKÁ 2183/16 PRAHA 8 182 00
DATUM : 2/2022	VEDOUcí PROJEKTU : Ing. Radek Dědina		
STUPĚN : DPS	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Radek Dědina		KONTAKTY : 211 155 190 737 615 321 info@arch-křivka.cz
	VYPRACOVAL : Pavel Řordóg		
ČÁST PROJEKTU :	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST		MĚŘÍTKO : 1:50
REVIS :			
OBSAH :	SZ POHLED - NÁVRH		OZNÁMENÍ : D.1.1.19