



- LEGENDA :
- F1 Fasádní zateplovací systém - minerální vata tl. 80mm
  - F2 Fasádní zateplovací systém - minerální vata tl. 120mm
  - F3 Fasádní zateplovací systém (spelely) - polystyren EPS tl. 30mm
  - F4 Fasádní zateplovací systém (spelely) - 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 - ZÁSPV 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 NOVÉ PARAPETNÍ PLECHY, AL, RAL 7024
  - K7 NOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA NAD KOSKEM ELEKTRO, RAL 7024
  - K8 NOVÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA NAD HLAVNÍM VSTUPEM, RAL 7024
  - K9 NOVÝ SVOD 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 DLÁŽBA 500 / 500 / 50 mm
  - V4 MRŽKA - FASÁDNÍ, S ŽALUZIÍ A SÍTÍ PROTI HMYZU, 150/150 mm, RAL 7024
  - V5 KAN. ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE ø 110 s MANŽETOU PRO PVC
  - V6 STŘEŠNÍ VPUST VODOROVNÝ, ø 110 s MANŽETOU PRO PVC
  - V7 KOTVNÍ BOD - NEREZOVÉ LANKO, ZACHYTNY 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 LIŠTA VYHNUTÁ, R.Š. 70mm, UKONČENÍ STŘEŠNÍ FOLIE NA STĚNĚ
  - V12 STŘEŠNÍ VPUST VÍSLÁ, 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 - UZAMKY KATELNE
  - Z1 OCELOVÁ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ LODŽIE
  - Z2 OCELOVÁ KONSTRUKCE - VÝLEZOVÝ ŽEBŘÍK s KOSKEM
  - Z3 OCELOVÁ KONSTRUKCE - SCHODY NA STŘECHU (POROŘOŠT)

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

- DETAILY :
- D-1 DETAIL ATKY + STŘEŠNÍ VPUST
  - D-2 DETAIL ZATEPLENÍ STĚNY A STŘECHY
  - D-3 DETAIL UKONČENÍ STŘECHY NÁSTAVBY
  - D-4 DETAIL STŘEŠNÍ VPUSTI - 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 DVĚŘE

POZNÁMKY:  
NABĚTOVÁNÍ ATKY BUDE PROVEDENO DLE STATIKY VIZ VÝKRES D.1.2.04  
OMÍTKA NÁSTAVBY BUDE OČIŠTĚNA, VYSPRAVENA (cca 10% plochy)  
A PROVEDENA NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VYSTĚRKOVÁNÍ A BAREVNÝ NÁTĚR FASÁDY (F7).  
STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OČIŠTĚNY A NOVĚ 2x NATĚRNY RAL 7024.  
NOVÝ VÝLEZOVÝ ŽEBŘÍK S KOSKEM BUDE PŘÍVAŘEN KE STÁVAJÍCÍM KONZOLÁM NA STĚNĚ NÁSTAVBY.  
NOVÉ OCELOVÉ SCHODY Z3 BUDOU KOTVENY DO STĚNY NÁSTAVBY A POLOŽENY NA BETONOVÉ DLÁŽDICE.  
PRO BEZPEČNOST BUDE NA STŘEŠE ZHOTOVĚN ZACHYTNY SYSTÉM, KOTVNÍ BODY + NEREZOVÉ LANKO.  
NA STŘEŠE BUDOU OSAZENY POJISTNÉ PŘEPADY, KTERÉ BUDOU NA FASÁDĚ OPATŘENY MRŽKOU (V8).  
STÁVAJÍCÍ POVRCH NA PANELU MEZI LODŽIEMI BUDE OČIŠTĚN, BUDE PROVEDENO VYSYPÁNÍ  
POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ - DLE STATIKY, POVRCH BUDE OČIŠTĚN, 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 NÁSTAVENY PVC POTRUBÍM A OPATŘENY MRŽKOU.  
OKENNÍ OTVORY BUDOU NA FASÁDĚ OPATŘENY AL. PARAPETY S PŘESAHEM min 35mm.

AKCE: <b>BD Severní I 2914/2 - snížení energetické náročnosti budovy</b>		ČÍSLO ZAKÁZKY: <b>086 10 21</b>	
MÍSTO:	katastrální území: ZABĚHLICE, čísla parcel: 304/8, 304/8/45		<b>AKK</b> ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ KRYVKA
INVESTOR:	MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80 b, 140 46 Praha 4, Krč		
ZHOTOVITEL:	Architektonická kancelář Křivka s.r.o.		
DATUM: <b>2/2022</b>	VEDOUcí PROJEKTU: inzerční číslo CKAČK: 0009180	Ing. Radek Dědina	ADRESA: <b>BEĐCHOVSKÁ 2183/26 PRAHA 8 182 00</b>
STUPEŇ: <b>DPS</b>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Radek Dědina	KONTAKTY: <b>211 155 190 737 615 321 info@arch-křivka.cz</b>
	VYPRACOVAL:	Pavel Řordg	
ČÁST PROJEKTU:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	MĚŘÍTKO: <b>1:50</b>	REVIZE: <b>-</b>
OBSAH:	<b>ŘEZ A-Á - NÁVRH</b>		OZNÁMENÍ: <b>D.1.1.15</b>