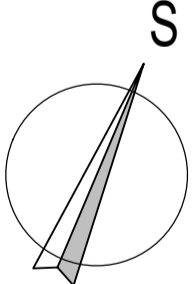
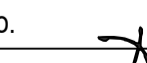




- LEGENDA :
- (F1) Fasádní zateplovací systém - minerální vata tl. 80mm  
(F2) Fasádní zateplovací systém - minerální vata tl. 120mm  
(F3) Fasádní zateplovací systém (špalety) - polystyren EPS tl. 30mm  
(F4) Fasádní zateplovací systém (sokl) - polystyren XPS tl. 80mm  
(F5) Fasádní zateplovací systém - polystyren XPS tl. 80mm  
(F6) Fasádní zateplovací systém - polystyren XPS tl. 80mm  
(F7) Fasádní omítka barvená
- LEGENDA VÝROBKŮ:
- A VÝKOP PRO HROMOSVOD - ZÁŠYP 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 STŘEŠĚ, DRÁT FeZn ø8 mm  
K1-6 NOVÉ 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 DEŠTOVÉ VODY ZE STŘECHY ø 120mm, RAL 7024  
K10 NOVÉ PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ - VENKOVNÍ, 13.NP, FeZn, RAL 7024  
V1 GAIGR 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 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 KOTEVNÍ BOD + NEREZOVÉ LANKO, ZÁCHYTNY 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 FÓLIE NA STĚNĚ  
V12 STŘEŠNÍ VPUSŤ SVISLÁ, ø 110 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 ZÁBRABLÍ LODŽIE  
Z2 OCELOVÁ KONSTRUKCE - VÝLEZOVÝ ZEBŘÍK s KOŠEM
- 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 - STŘECHA NÁSTAVBY  
D-5 DETAIL SOKLU A OKAPOVÉHO CHODNÍKU  
D-6 DETAIL UKONČENÍ LODŽIE + ZÁBRABLÍ  
D-7 DETAIL UKONČENÍ LODŽIE U STĚNY
- (P1) NOVÝ POVRCH - VSTUP - BETONOVÁ DLAŽBA 400/400/40 + flexi lepidlo, 4,1 m²  
(P3) NOVÝ ASFALTOVÝ POVRCH - CHODNÍK, tl. 50mm + štikový podklad tl.100mm, 3,6 m²



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: 3049/8, 3049/45		<b>AKK</b> 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: evyřadění číslo: COKAT: 0009180 Ing. Radek Dědina		
STUPEŇ: DPS	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Radek Dědina		
VYPRACOVAL: Pavel Řordög			
ČÁST PROJEKTU: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST		MĚŘÍTKO: 1:50	REVIZE: -
OBSAH: <b>1.NP PŮDORYS - NÁVRH</b>		ODNÁČENÍ: <b>D.1.1.11</b>	