

SEZNAM VÝPISŮ

- VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
- VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Snížení energetické náročnosti bytového domu na ul. Spojenců 184/55, Třebíč

STAVBA:

MÍSTO STAVBY: ul. Spojenců 184/55, 674 01 Třebíč, p.č. 906/1, k.ú. Třebíč

INVESTOR: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Zdeněk Korotvička

AUTOR: Ing. David Bauer

VYPRACOVAL: Ing. David Bauer

ČÁST PD: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

ČÍSLO A NÁZEV VÝKRESU:

D.1.1-14 - VÝPISY



Modřínová 356
674 01 Třebíč
M: + 420 777 111 744
@: info@kp-projekt.cz
W: www.kp-projekt.cz

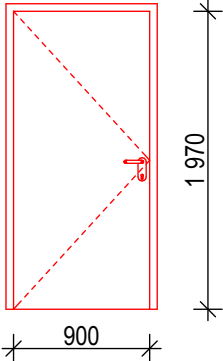
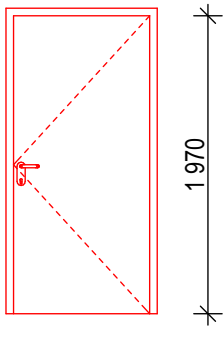
MĚŘÍTKO:

ÚČEL: DSP, DPS






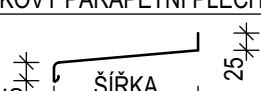
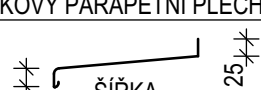



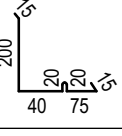
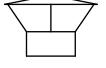
DATUM: IX / 2020

Č. PARÉ:

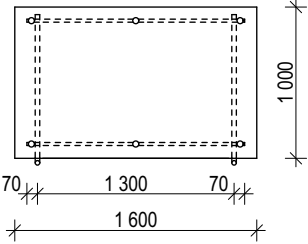
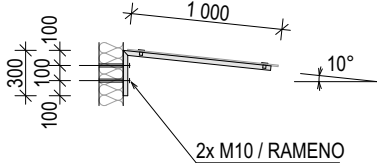
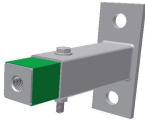
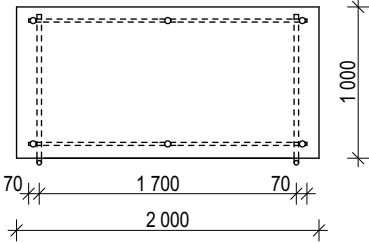
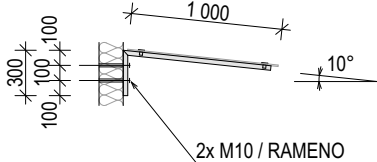
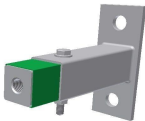
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ A POPIS VÝPLNĚ	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ [ks]	ZASKLENÍ, POPŘ. STÍNĚNÍ	BAREVNÝ ODSTÍN, KOVÁNÍ	POZNÁMKA
1/L	 <p>JEDNOKŘÍDLÉ, DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ (EW 30 DP3-C), LEVÉ DVEŘE, RÁM KŘÍDLA Z MASIVNÍHO DŘEVA, VÝPLŇ DTD DESKA, POVRCH VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT, VČ. OC. TĚSNĚNÉ PP ZÁRUBNĚ</p>	900 x 1970	2	-	<p>ZÁRUBEŇ OPATŘIT NÁSTŘIKEM V ŠEDÉM ODSTÍNU</p> <p>KŘÍDLO ŠEDÉ</p> <p>INT. KOVÁNÍ KLIKA / KLIKA BROUŠENÝ NEREZ</p>	<p>PLNÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ KŘÍDLO VHODNÉ DO INTERIÉRU V PROSTORÁCH S ROZDÍLNÝMI TEPLITAMI A VLHKOSTÍ</p> <p>U ≤1,8 W/m2K</p> <p>VČ. DODÁNÍ ZÁMKU FAB</p> <p>VČ. SAMOZAVÍRAČE</p>
1/P	 <p>JEDNOKŘÍDLÉ, DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ (EW 30 DP3-C), LEVÉ DVEŘE, RÁM KŘÍDLA Z MASIVNÍHO DŘEVA, VÝPLŇ DTD DESKA, POVRCH VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT, VČ. OC. TĚSNĚNÉ PP ZÁRUBNĚ</p>	900 x 1970	1	-	<p>ZÁRUBEŇ OPATŘIT NÁSTŘIKEM V ŠEDÉM ODSTÍNU</p> <p>KŘÍDLO ŠEDÉ</p> <p>INT. KOVÁNÍ KLIKA / KLIKA BROUŠENÝ NEREZ</p>	<p>PLNÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ KŘÍDLO VHODNÉ DO INTERIÉRU V PROSTORÁCH S ROZDÍLNÝMI TEPLITAMI A VLHKOSTÍ</p> <p>U ≤1,8 W/m2K</p> <p>VČ. DODÁNÍ ZÁMKU FAB</p> <p>VČ. SAMOZAVÍRAČE</p>

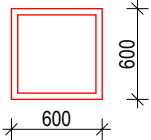


VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ A POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET ks					BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	PŮ		
K1	 HLINÍKOVÝ PARAPETNÍ PLECH, tl. 1,5mm	DÉLKA 640 mm ŠÍŘKA 400 mm	3	-	-	-	-	LAKOVANÝ BÍLÝ	DODAT VČ. BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK VE SHODNÉM ODSΤÍNĚ, SPÁD 3°, LEPIT K PARAPETNÍMU PROFILU ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, PLOŠNĚ MONTÁŽNÍ NÍZKOEXPANZNÍ PĚNOU A MECHANICKY DO RÁMU OKNA
K2	 HLINÍKOVÝ PARAPETNÍ PLECH, tl. 1,5mm	DÉLKA 1140 mm ŠÍŘKA 400 mm	-	1	-	-	-		
K3	 HLINÍKOVÝ PARAPETNÍ PLECH, tl. 1,5mm	DÉLKA 840 mm ŠÍŘKA 400 mm	-	1	-	-	-		
K4	 HLINÍKOVÝ PARAPETNÍ PLECH, tl. 1,5mm	DÉLKA 820 mm ŠÍŘKA 400 mm	-	1	-	-	-		
K5	 HLINÍKOVÝ PARAPETNÍ PLECH, tl. 1,5mm	DÉLKA 1040 mm ŠÍŘKA 400 mm	-	10	17	5	-		
K6	 HLINÍKOVÝ PARAPETNÍ PLECH, tl. 1,5mm	DÉLKA 340 mm ŠÍŘKA 400 mm	-	1	-	-	-		
K7	 HLINÍKOVÝ PARAPETNÍ PLECH, tl. 1,5mm	DÉLKA 1460 mm ŠÍŘKA 400 mm	-	2	-	-	-		
K8	 HLINÍKOVÝ PARAPETNÍ PLECH, tl. 1,5mm	DÉLKA 500 mm ŠÍŘKA 240 mm	-	-	-	-	4		
K9	 SVODOVÁ ROURA	CELK. DÉLKA 36 m DN 120	-					SV. ŠEDÝ RAL 9006	POZINKOVANÝ PLECH S OCHRANNOU BAREVNOU VRSTVOU, DODAT VČ. OBJÍMEK (14 ks) A KOLEN 120/70° (12 ks)
K10	 PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB	CELK. DÉLKA 68 m DN 150, RŠ 330mm	-					SV. ŠEDÝ RAL 9006	POZINK. PLECH S OCHRANNOU BAREVNOU VRSTVOU, DODAT VČ. ŽLABOVÝCH KOTLÍKŮ DN150/120 (8 ks), ČEL (16 ks) A ŽLABOVÝCH HÁKŮ
K11	BOČNÍ LEMOVÁNÍ ZDI S VODNÍ DRÁŽKOU, POZINK. PLECH tl. 0,6 mm S OCHR. BAREVNOU VRSTVOU 	DÉLKA 6 m RŠ 385 mm	4					SV. ŠEDÝ RAL 9006	KOTVIT K DŘEVĚNÝM PRVKŮM KROVU, VE STYKU S FASÁDOU ZATMELIT
K12	NEREZOVÁ KOMÍNOVÁ STŘÍŠKA PROTI ZÁTĚKÁNÍ DO PRŮDUCHU 	PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮMĚR 200mm (NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ)	-	-	-	2	6	NEREZ. PLECH 0,5mm	ZASUNOUT A KOTVIT DO PRŮDUCHU, POPŘ. POUŽÍT STŘÍŠKU PRO KOTVENÍ DO KRYCÍ BET. DESKY

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ A POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET ks	MATERIÁL A BAREVNÝ ODSŤÍN	POZNÁMKA
Z1	<p>PROSKLENÝ, VCHODOVÝ, PULTOVÝ PŘÍSTŘEŠEK</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED BOČNÍ</p>  <p>MODEL KOTVÍCÍ KONZOLY</p> 	1600x1000x300mm	2	NOSNÁ KONSTRUKCE RAMEN NEREZ 1,4301 JEMNĚ BROUŠENÝ, ROVNÝ KONEC RAMEN STŘÍŠKY, SKLO BEZPEČNOSTNÍ tl. 10mm, PO STRANÁCH LEŠTĚNÉ	<p>KOTVIT DO NOSNÉ KONSTRUKCE PŘES FASÁDU POMOCÍ 4 ks SYSTÉMOVÝCH NEREZOVÝCH KOTEV SE STAVITELNOU KONZOLÍ OD 150 DO 240mm, CELKEM 8ks CHEM. KOTEV M10</p> <p>ZAJIŠTĚNÍ POZICE VÝSUVNÉ ČÁSTI KOTVY ŠROUBEM M6 PO SVRTÁNÍ PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ, VNITŘNÍ PRŮMĚR PRO UCHYCENÍ STŘÍŠKY M10, ROZMĚR KOTVÍCÍ DESKY NA ZEĎ 100x40 mm SE DVĚMA OTVORY Ø11mm</p>
Z2	<p>PROSKLENÝ, VCHODOVÝ, PULTOVÝ PŘÍSTŘEŠEK</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED BOČNÍ</p>  <p>MODEL KOTVÍCÍ KONZOLY</p> 	2000x1000x300mm	1	NOSNÁ KONSTRUKCE RAMEN NEREZ 1,4301 JEMNĚ BROUŠENÝ, ROVNÝ KONEC RAMEN STŘÍŠKY, SKLO BEZPEČNOSTNÍ tl. 10mm, PO STRANÁCH LEŠTĚNÉ	<p>KOTVIT DO NOSNÉ KONSTRUKCE PŘES FASÁDU POMOCÍ 4 ks SYSTÉMOVÝCH NEREZOVÝCH KOTEV SE STAVITELNOU KONZOLÍ OD 150 DO 240mm, CELKEM 4ks CHEM. KOTEV M10</p> <p>ZAJIŠTĚNÍ POZICE VÝSUVNÉ ČÁSTI KOTVY ŠROUBEM M6 PO SVRTÁNÍ PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ, VNITŘNÍ PRŮMĚR PRO UCHYCENÍ STŘÍŠKY M10, ROZMĚR KOTVÍCÍ DESKY NA ZEĎ 100x40 mm SE DVĚMA OTVORY Ø11mm</p>

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ A POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET ks	MATERIÁL A BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
Z3	 NOVÁ DVÍŘKA ELEKTROMĚRU OSAZENÁ DO ÚROVNĚ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, POZINK. PLECH, UZAMYKATELNÁ ČTYŘHRANEM	600x600 mm	1	PO SVAŘENÍ BUDE VÝROBEK ŽÁROVĚ POZINKOVÁN A OPATŘEN PENETRAČNÍM NÁTĚREM NA POZINK A 2x SYNTETICKÝM ANTI-KOROZNÍM NÁTĚREM 2v1 V ODSTÍNU FASÁDY	
Z4	 NOVÁ PLASTOVÁ ELEKTROKRABICE S DOSTATEČNOU HLOUBKOU, OSAZENA DO ÚROVNĚ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU	150x150 mm	1	PLAST BÍLÝ	
Z5	 BÍLÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA Ø 125 mm OPATŘENA SÍTKOU PROTI HMYZU, VČ. PRODLOUŽENÍ VZT POTRUBÍ	125 mm	11	PLAST BÍLÝ	U DVOU VYÚSTĚNÍ VZT POTRUBÍ V ROHU OBJEKTU BUDE OSAZENO PLASTOVÉ OBDÉLNÍKOVÉ POTRUBÍ S PŘECHODEM NA KRUHOVÉ (SKRÝT POD EPS) A NÁSLEDNĚ BUDE MIMO ROH OSAZENA KLASICKÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA