

Před výrobou je nutné příslušné otvory přeměřit dle skutečného stavu na stavbě !!!

Před výrobou bude podrobný rozpis veškerých výrobků předložen dodavatelem (nebo výrobcem) architektovi projektu ke konzultaci resp. odsouhlasení (změna v provedení ,investorovi stavby, vyhrazena).

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Pavel Pekár P.P. Architects s.r.o., Slovinská 693/29, 612 00 Brno, CZ tel.,fax : +420 541 210 454 email : pekar@pparchitects.cz		RAZÍTKO, PODPIS	
STAVEBNÍK	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		
PROJEKTANT	P.P. Architects s.r.o. Slovinská 693/29, 612 00 Brno		
NÁZEV AKCE	Celková rekonstrukce bytového domu Plynářenská 263/8	DATUM	04/2018
ČÁST		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO PARÉ	
	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
ZPRACOVATEL ČÁSTI	P.P. Architects s.r.o., Slovinská 693/29, 612 00 Brno	OZN. OBJEKTU	PROJEKTOVÁ ČÁST
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Müller, Ing.arch. Sylva Kočnarová, Ing.arch. Gabriela Líznarová	SO-01	D.1.1
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST		
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU 40

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

1/5

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu.

Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

Barevné a materiálové řešení všech výrobků bude upřesněno před konečnou objednávkou, a to na základě předložených vzorníků a jednotlivých provedených vzorků po dohodě s investorem.

Všechny rozměry nutno ověřit před výrobou na stavbě. Doměření a přesná specifikace výrobku musí odpovídat skutečnému stavu na stavbě!!!

Veškeré speciální výrobky uvedené v tomto výpise budou dodány včetně kotvicích prvků.

Veškeré prvky s požární odolností budou doloženy certifikátem s atestem požární odolnosti vyhovující předepsaným požadavkům.



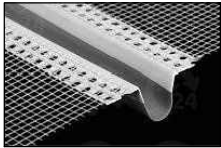

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

2/5

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POPIS	POČET							BARVA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM	
S/01		<ul style="list-style-type: none"> – PEVNÉ INVALIDNÍ MADLO, TVAR U – SMALTOVANÝ KOV, BÍLÉ PROVEDENÍ – DÉLKA 813 mm – POUŽITÍ KE KLOZETŮM I K UMYVADLŮM – VČETNĚ KOTVENÍ 		1x	2x	2x	2x	2x	9x	BÍLÁ
S/02		<ul style="list-style-type: none"> – SKLOPNÉ INVALIDNÍ MADLO, TVAR U – SMALTOVANÝ KOV, BÍLÉ PROVEDENÍ – DÉLKA 813 mm – POUŽITÍ KE KLOZETŮM I K UMYVADLŮM – VČETNĚ KOTVENÍ 		2x	4x	4x	4x	4x	18x	BÍLÁ
S/03		<ul style="list-style-type: none"> – ROVNÉ MADLO – SMALTOVANÝ KOV, BÍLÉ PROVEDENÍ – DÉLKA 500 mm – POUŽITÍ KE KLOZETŮM I K UMYVADLŮM – VČETNĚ KOTVENÍ 		1x	2x	2x	2x	2x	9x	BÍLÁ
S/04		<ul style="list-style-type: none"> – ROVNÉ MADLO – SMALTOVANÝ KOV, BÍLÉ PROVEDENÍ – DÉLKA 600 mm – POUŽITÍ KE KLOZETŮM I K UMYVADLŮM – VČETNĚ KOTVENÍ 		1x	2x	2x	2x	2x	9x	BÍLÁ
S/05a		<ul style="list-style-type: none"> – OPĚRNÉ MADLO – SMALTOVANÝ KOV, BÍLÉ PROVEDENÍ – DÉLKA 760 mm – LEVÉ – VČETNĚ KOTVENÍ 		1x	1x	1x	1x	2x	6x	BÍLÁ
S/05b		<ul style="list-style-type: none"> – OPĚRNÉ MADLO – SMALTOVANÝ KOV, BÍLÉ PROVEDENÍ – DÉLKA 760 mm – PRAVÉ – VČETNĚ KOTVENÍ 			1x	1x	1x		3x	BÍLÁ



VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

3/5

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POPIS	POČET							BARVA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM	
S/06		<ul style="list-style-type: none"> – ZRCADLO VÝKLOPNÉ – ROZMĚR 400x600 mm – BÍLÁ – VČETNĚ KOTVENÍ 		1x	2x	2x	2x	2x	9x	BÍLÁ
S/07		<ul style="list-style-type: none"> – SKLOPNÉ SPRCHOVÉ SEDÁTKO S OPĚRKOU – ... – ROZMĚR 440x460x470 mm – NOSNOST 200 kg, BÍLÁ – VČETNĚ KOTVENÍ 		1x	2x	2x	2x	2x	9x	BÍLÁ
S/08		<ul style="list-style-type: none"> – DILATAČNÍ PROFIL PRŮBĚŽNÝ – PVC LIŠTA – PROFIL PRO ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU PRO NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH PLOCH S PŘÍZNÁNÍM DILATAČNÍ SPÁRY 							24 m	
S/09		<ul style="list-style-type: none"> – REVIZNÍ DVIŘKA 600x600x75 DO ZDIVA – SVAŘENÝ VENKOVNÍ A VNITŘNÍ HLINÍKOVÝ RÁM. VENKOVNÍ RÁM NA PEVNO. SPOJENÍ RÁMŮ POMOCÍ PEVNÉHO PANTU – VÝPLŇ KŘÍDLA SDK DESKA DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ – OTEVÍRÁNÍ POMOCÍ TLAČNÉHO ZÁMKU – DVIŘKA PŘIPRAVENA PRO NALEPENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU DO TL.10MM 		3x	3x	3x	3x	3x	15x	
S/10		<ul style="list-style-type: none"> – ZATEPLENÝ PROTIPOŽÁRNÍ VÝLEZ DO PŮDNIHO PROSTORU – ROZMĚR 700x1200mm, SVĚTLOST OTVORU PRO VÝLEZ 576x1076mm – SOUČÁSTÍ JE VÝSUVNÝ ŽEBŘÍK, ŽEBŘÍK MUSÍ BÝT UPEVNĚN NA KONSTRUKCI PŘI HORNÍM VÍKU – CELÁ KCE VČ.KOTVENÍ ŘEŠENA DODAVATELSKY, TZN. JAKO JEDEN KOMPLETNÍ VÝROBEK – DETAILNĚ VIZ VÝKRES Č. 24 - POŽÁRNÍ ODOLNOST POKLOPU A CELÉ KCE REI 30 						1x	1x	
S/11		<ul style="list-style-type: none"> – POKLOP VÝLEZU NA PULTOVOU STŘECHU S LÍMCEM – ROZMĚR 970x1200mm, SVĚTLOST OTVORU PRO VÝLEZ 906x1136mm – CELÁ KCE VČ.KOTVENÍ ŘEŠENA JAKO ATYPICKÝ VÝROBEK DODAVATELSKY JAKO JEDEN KOMPLETNÍ VÝROBEK – DETAILNĚ VIZ VÝKRES Č. 24 						1x	1x	

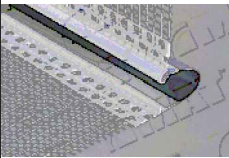

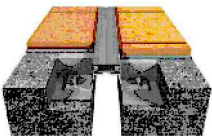

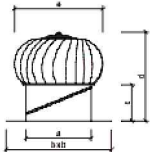

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

4/5

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POPIS	POČET							BARVA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM	
S/12		<ul style="list-style-type: none"> – VĚTRACÍ PÁS – OSAZENÍ U HŘEBENE – OLOVO/CIN – Š. PÁSU 320 MM 							18.5M	
S/13		<ul style="list-style-type: none"> – HASÍCÍ PŘÍSTROJ – PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ S NÁPLNÍ HASEBNÉ LÁTKY 6KG S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ NEJMÉNĚ 21A/113B/C – SOUČÁSTÍ HASÍCÍHO PŘÍSTROJE JE I DRŽÁK PRO UCHYCENÍ NA ZEĎ – RUKOJEŤ VE VÝŠCE 1500 MM NAD PODLAHOU 	2x	2x	1x	1x	1x	1x	8x	
S/14		<ul style="list-style-type: none"> – REVIZNÍ DVIŘKA PROTIPOŽÁRNÍ 800x800mm – PLECHOVÉ VÍKO S KOMAXITEM, VNITŘNÍ VÝPLŇ PROTIPOŽÁRNÍ DESKA A TEPELNÁ A ZVUKOVÁ IZOLACE – PROFILOVANÝ VNĚJŠÍ RÁM TL.1,5MM PRO ZAZDĚNÍ – ZAMYKÁNÍ FAB ZÁMEK – MONTÁŽ DO OTVORU, RÁM KOTVEN POMOCÍ HMOŽDINEK, SPÁRY VYPLNĚNY TMELEM NEBO STĚRKOU S POŽ.OBOLNOSTÍ - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 60 DP1 	1x						1x	
S/15		<ul style="list-style-type: none"> – PROTISNĚHOVÉ HÁKY Š.34x TL.1,2x V.75MM – ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVÝM LAKEM – TŘI PROFILOVÉ VLNY A DVOJITÉ UCHYCENÍ PLOCHY ZADRŽUJÍCÍ SNÍH – BARVA CIHLOVĚ ČERVENÁ – BOD TLAKU MUSÍ BÝT PODLOŽEN STŘEŠNÍ LATÍ – POČET A ROZMÍSTĚNÍ HÁKŮ NUTNO KONZULTOVAT S DODAVATELEM STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ 							150	CIHLOVĚ ČERVENÁ
S/16		<ul style="list-style-type: none"> – STŘEŠNÍ KERAMICKÁ TAŠKA VĚTRACÍ PRO SYSTÉMOVÉ ODVĚTRÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – VĚTRACÍ PRŮŘEZ 15CM2 – BARVA CIHLOVĚ ČERVENÁ 							42	CIHLOVĚ ČERVENÁ
S/17		<ul style="list-style-type: none"> – STŘEŠNÍ KERAMICKÝ HŘEBENÁČ DRÁŽKOVÝ Š.210MM – BARVA CIHLOVĚ ČERVENÁ 							18.5M	CIHLOVĚ ČERVENÁ

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

5/5

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POPIS	POČET							BARVA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM	
S/18		<ul style="list-style-type: none"> – ROHOVÝ DILATAČNÍ PROFIL PRŮBĚŽNÝ – PVC LIŠTA – PROFIL PRO ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU PRO NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH PLOCH S PŘÍZNÁNÍM DILATAČNÍ SPÁRY 							15,5 m	
S/19		<ul style="list-style-type: none"> – KRYTÍ DILATAČNÍ SPÁRY VÝTAHOVÉ ŠACHTY – OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ, V DÉLCE: 2x 2,25 m + 1,2 m = 5,7 m – PROVEDENO Z NEREZOVÉHO PLECHU TL. cca 0,7 mm, R.Š. 130 mm – KOTVENO JEDNOSTRANNĚ, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU – IDEÁLNĚ POUŽIT SYSTÉMOVÝ VÝROBEK Z HLINÍKU 	–	1x	1x	1x	1x	1x	5x	
S/20		<ul style="list-style-type: none"> – SYSTÉMOVÁ PODLAHOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA SPÁRY VÝTAHOVÉ ŠACHTY – DÉLKA: 1,2 m – V PROVEDENÍ DO KERAMICKÉ DLAŽBY – OSAZENO PŘI PROVÁDĚNÍ POKLÁDKY DLAŽBY – PŘESNÝ TYP MUSÍ ODSOUHLASIT GENERÁLNÍ PROJEKTANT 	–	2x	1x	1x	1x	1x	6x	
S/21		<ul style="list-style-type: none"> – KRYTÍ ROHOVÉ DILATAČNÍ SPÁRY VÝTAHOVÉ ŠACHTY – VNITŘNÍ ROH STĚNY, V DÉLCE: 3,5 m – PROVEDENO Z NEREZOVÉHO PLECHU TL. cca 0,7 mm, R.Š. 130 mm – KOTVENO JEDNOSTRANNĚ, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU – IDEÁLNĚ POUŽIT SYSTÉMOVÝ VÝROBEK Z HLINÍKU 	–	2x	–	–	–	–	2x	
S/22	<p>TECHNICKÉ PARAMETRY</p> 	<ul style="list-style-type: none"> – STŘEŠNÍ VENTILAČNÍ TURBÍNA PRO ODVĚTRÁNÍ PODSTŘEŠNÍHO – PŮDNÍHO PROSTORU – POVRCH STANDARDNÍ, BARVA PŘÍRODNÍ: PODSTAVEC Z NEREZI, TURBÍNA Z HLINÍKU – VNITŘNÍ PRŮMĚR (ROZMĚR "a" NA NÁKRESU) 200 mm – ODTAH PŘI RYCHLOSTI VĚTRU 4 m/s: 200 m³/h – KOTVENO DO ZÁKLOPU STŘECHY – VČETNĚ NAPOJENÍ NA STŘEŠNÍ PVC-P FÓLII 	–	–	–	–	–	–	2x	
S/23		<ul style="list-style-type: none"> – VĚTRACÍ HLNÍKOVÝ PÁS – ŠÍŘE 120 mm – BARVA PŘÍRODNÍ – DÉLKA JEDNOHO KUSU 5 m BĚŽNÝCH – KOTVENO DO ZÁKLOPU STŘECHY A MEZIKROKVNÍHO HRANOLU – VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ 	–	–	–	–	–	–	4x	