

ARCHITEKT	VYPRACOVAL	ZODP - PROJEKTANT	H.I.P.	<div></div> <div>ING. FILIP NEHONSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  U průhonu 22 Praha 7 - Holešovice Tel: 220 386 544</div>	
Ing. arch. Jan Kasl	Ing. Jan Laudát	Ing. Jan Laudát	Ing. Filip Nehonský		
GSM 602 175 766	GSM 724 351 028	GSM 724 351 028	GSM 777 102 252		
INVESTOR	Městská část Praha 6 zastoupená SNEO a.s.				
ADRESA INVESTORA	Nad alejí 1878/2, 162 00, Praha 6				
MÍSTO STAVBY	Dejvická 254/16, Praha 6	KATASTR	Dejvice, 729272	ARCH. ČÍSLO	2013.13
<b>STAVBA</b> <b>Výstavba půdního bytu v domě Dejvická 16/254, parc.č. 102, k.ú. Dejvice, Praha 6, zapsaného na LV 1831 (Katastrální úřad pro město Prahu)</b>				STAD. PROJ.	DUR+DSP
				DATUM	11.11.2013
				FORMÁT	2xA4
				MĚŘÍTKO	
<b>NÁZEV VÝKRESU</b>  <b>VÝPIS OSTATNÍ VÝROBKY</b>				ČÍSLO VÝKRESU <b>D.1.1.</b> <b>505</b>	Č. PARÉ

Tabulka ostatních výrobků, prvků

OZNAČENÍ	POPIS	Rozměry [mm]	Schéma/barva	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
				6.np	7.np	střecha	Celkem	
OV 01	VÝLEZ NA STŘECHU, SYSTÉMOVÝ, ZATEPLENÝ, KOVOVÉ SKLÁDACÍ SCHODY, POŽÁRNÍ POKLOP REI 30 MIN. VÝŠKA DO 2500 MM. ROZMĚR OTVORU 1080 x 680 MM REF. PRVEK WIPPRO FDA+GM 4 EUROSTEP, ELEKTRICKÝ POHON SCHODIŠTĚ + DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ	1080 x 680		1	0	0	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ, ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ
	<div></div>							

Tabulka ostatních výrobků, prvků								
OZNAČENÍ	POPIS	Rozměry [mm]	Schéma/barva	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
				6.np	7.np	střecha	Celkem	
OV 02	VÝLEZ DO PŮDNIHO PROSTORU, SYSTÉMOVÝ, ZATEPLENÝ, DŘEVĚNÉ SKLÁDACÍ SCHODY,BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI. PRO VÝŠKU PROSTORU DO 2500 MM. ROZMĚR OTVORU 1100 x 700MM REF. PRVEK TRIANT MINI, HOBBY THERM 1016, MECHANICKÝ POHON	1100 x 700		1	0	0	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ, ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ
OV 03	VÝLEZ NA STŘECHU, BODOVÝ SVĚTLÍK , PRO POŽÁRNÍ ÚNIKOVÉ CESTY , TEPELNĚ IZOLAČNÍ MANŽETA V 300 MM TROJITÁ KOPULE,TRDA REAKCE NA OHĚN BSO d2 REF. VÝROBEK ACG, PYRO A 3000 RWA CENTRÁLA, TYP RWZ 2.1 – 4e CENTRÁLA PRO ČIDLO CESTĚ A VĚTRU , TYP WRS 2a ČIDLO DEŠTĚ A VĚTRU, TYP RS2 – WM1 NOUZOVÉ POŽÁRNÍ TLAČÍTKO, TYP VR2 – K–RT OPTICKÉ KOUŘOVÉ ČÍSLO, TYP RM 0 INTERIÉROVÉ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO PRO DENNÉ VĚTRÁNÍ, TYP LT–UP KONZOLE PRO KOTVENÍ ČIDLA DEŠTĚ A VĚTRU, JÁKL 60/40, DL. 1000 MM, PŘÍRUBOVÁ PATKA PRO KOTVENÍ KE STŘEŠNÍMU PLÁŠTI , OCEL. PLECH 200/200 MM. TL. 10 MM POVRCH ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	1000 x 2400		1	0	0	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ, ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ
OV 04	SKLÁDACÍ KOVOVÝ ŽEBŘÍK Z LEHKÝCH SLITIN, 3 DÍLY, PRO VÝŠKU PROSTORU DO 6 M + KOTVÍCÍ KONZOLA SE ZÁMKEM PRO UCHYCENÍ NA STĚNU			1	0	0	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ, ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ
OV 05	KRYCÍ DVÍŘKA K REVIZNÍMU OTVORU POD VANOU, ROZMĚR DLE UŽITÉHO OBKLADU MAGNETICKÉ KOTVENÍ K PODKLADU REF. PRVEK SCHLUTER – REMA			1	0	0	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ, ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ
OV 06	REVIZNÍ DVÍŘKA PRO PŘÍSTUP K VODOMĚRNÉ SOUSTAVĚ, PLASTOVÁ PRO OSAZENÍ DO SDK KONSTRUKCE	400 x 200		1	0	0	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ, ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ
OV 07	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ P6, MIN. 21 A VČETNĚ ZÁVĚSNÉHO SYSTÉMU PRO UMÍSTĚNÍ NA SVISLOU STĚNU.			1	0	0	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ, ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ