

VÝPIS VÝROBKŮ											
OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY [mm]	SCHEMA	BARVA	POČET KUSŮ						POZNÁMKA
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	Celkem	
501	EVAKUAČNÍ OSBENÍ LANOVÝ VÝTAH BEZ STROJOVNY	KABINA 1100 x 2100			0	1	0	0	0	1	BLIŽŠÍ POPIS TECHNICKÁ ZPRÁVA
502	ATYPICKÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ POKLOP S RAMEM, TROUBKOU S TĚSNĚNÍM, PLNÝ KRYT ZE SLIZČKOVÉHO PLECHU, S VYJMATELNÝMI VZPĚRAMI	1200 x 3000		ŽAROVÝ POZINK	0	1	0	0	0	1	PO OTEVŘENÍ MOŽNOST NASTĚHOVÁNÍ LAPOLU
503	VODOTĚSNÝ A PLYNOTĚSNÝ POKLOP PRO ZAKRYTÍ REVIZNÍ ŠACHTY KANALIZACE V OBJEKTU, URČEN K PŘEDLAŽDĚNÍ DLAŽBOU DO SILY 10 mm, V ROZÍCH POKLOPU UMÍSTĚNÝ ZAVITOVÉ SLOUPCE SE ŠROUBEM URČENÉ KE ZVEDÁNÍ A ZAMYKÁNÍ, MATERIÁL RAMU A POKLOPU – HLINÍK	1200 x 900			0	10	0	0	0	10	NÁSLAPNÁ VRSTVA NA POKLOPU BUDE STEJNÁ JAKO V DANÉ MÍSTNOSTI (STĚRKA, KOBRECE)
504	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK KONSTRUKCE HLINÍKOVÁ LISOVANÁ PRACOVNĚŠNÁ, TL. DESKY 12,5 mm, DESKA IMPREGNOVANÁ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, ZÁMER TLAČNÝ, KARTÁČOVĚ TĚSNĚNÍ	600 x 600			0	6	0	0	0	6	PŘÍSTUP DO PROSTORU NAD CHLADICÍMI BOXY, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ URČENO BĚHEM STAVBY
505	PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ – 6 kg S VČETNĚ VĚŠÁKU PRO UPEVNĚNÍ PŘÍSTROJE				0	7	6	0	0	13	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE URČENO BĚHEM STAVBY V ZÁVISLOSTI NA ŘEŠENÍ INTERIERU A POŽADAVKŮ PBR
506	PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ – 6 kg S HASIČÍ SCHOPNOSTÍ 21A, VČETNĚ VĚŠÁKU PRO UPEVNĚNÍ PŘÍSTROJE				0	0	1	0	0	1	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE URČENO BĚHEM STAVBY V ZÁVISLOSTI NA ŘEŠENÍ INTERIERU A POŽADAVKŮ PBR
507	PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ PĚNOVÝ – 14 kg S HASIČÍ SCHOPNOSTÍ 13A, VČETNĚ VĚŠÁKU PRO UPEVNĚNÍ PŘÍSTROJE				0	0	2	0	0	2	PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE URČENO BĚHEM STAVBY V ZÁVISLOSTI NA ŘEŠENÍ INTERIERU A POŽADAVKŮ PBR
508	TOČITÉ SCHODIŠTĚ PŘEKONÁVAJÍCÍ Dvě NADZEMNÍ PODLAŽÍ KONSTRUKCÍ VÝŠKY 2900 A 3700 mm, SCHODIŠTĚ VYROBENO Z OCELOVÝCH LISOVANÝCH PERFORACÍ, ZABRADLÍ JE TVOŘENO OCELOVÝMI TRUBKAMI, MADLO Z POLYURETANU S HLINÍKOVÝM JADREM V BARVĚ ČERNÉ, VČETNĚ VÝSTUPNÍCH PODESTÍ NA JEDNOTLIVÁ PODLAŽÍ (1.NP. A 2.NP)	PRŮMĚR 1,80 m, ŠÍŘKA RAMENE 800 mm		ŽAROVÝ POZINK	0	0	1	0	0	1	SOUČÁSTI DODÁVKY JE DLENAKÁ DOKUMENTACE
509	NEREZOVÉ MADLO NA ŽED SCHODIŠTĚOVÉHO PROSTORU SE ZAOBLENÝM PŘECHODEM A KONCI, MADLO PRŮMĚR 42,4/2 VE VÝŠCE 0,90 m Z NEREZOVÉ OCELI TRÍDY AISI 304 S POKRCHOVOU ÚPRAVOU MAT, VČETNĚ NEREZOVÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, UMOŽŇUJÍCÍ LEHKOU MONTÁŽ MADLA	DĚLKA cca 3,10 m			0	0	2	2	0	4	
510	NEREZOVÉ MADLO NA ŽED SCHODIŠTĚOVÉHO PROSTORU SE ZAOBLENÝM PŘECHODEM A KONCI, MADLO PRŮMĚR 42,4/2 VE VÝŠCE 0,90 m Z NEREZOVÉ OCELI TRÍDY AISI 304 S POKRCHOVOU ÚPRAVOU MAT, VČETNĚ NEREZOVÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, UMOŽŇUJÍCÍ LEHKOU MONTÁŽ MADLA	DĚLKA cca 3,40 m			0	0	1	1	0	2	
511	PRŮBĚŽNĚ NEREZOVÉ MADLO SCHODIŠTĚOVÉHO PROSTORU SE ZAOBLENÝMI PŘECHODY A KONCI, MADLO PRŮMĚR 42,4/2 VE VÝŠCE 0,90 m Z NEREZOVÉ OCELI TRÍDY AISI 304 S POKRCHOVOU ÚPRAVOU MAT, VČETNĚ NEREZOVÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, UMOŽŇUJÍCÍ LEHKOU MONTÁŽ MADLA	DĚLKA cca 8,60 m			0	0	1	1	0	2	VČETNĚ DILENSKÉ DOKUMENTACE A STATICKÉHO NÁVRHU KOTVENÍ DO KONSTRUKCE, PROSKLENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY, NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM PROSKLENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

VÝPIS VÝROBKŮ											
OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY [mm]	SCHEMA	BARVA	POČET KUSŮ						POZNÁMKA
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	Celkem	
512	MADLO SCHODIŠTĚOVÉHO RAMENE VE VÝŠCE 1,10 m, Z OCELOVÉ TRUBKY 42,4/3,2 KOTVENO DO ZDIVA, KONCE ZAOBLENÉ	DĚLKA cca 2,00 m			0	1	0	0	0	1	
513	OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZABRADLÍ, MADLO Z OCELOVÉ TRUBKY PRŮMĚRU 38 mm VE VÝŠCE 1,10 m, SLOUPKY PRŮMĚRU 38 mm, VÝPLŇ A VODODIŠNÉ PRUTY PRŮMĚRU 12 mm, KOTVENO SHŮRA DO KONSTRUKCE RAMPY	DĚLKA cca 1,80 m			0	1	0	0	0	1	ŠEDÁ, BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA GP PO PŘEDLOŽENÍ VZORKU
514	ODNIMATELNÝ ŘETÍZEK OCHRANUJÍCÍ RAMPU U VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU, NA JEDNÉ STRANĚ ZAVĚŠEN NA OBVODOVÉ STĚNĚ, NA STRANĚ DRUHÉ ZAHÁKNUTÝ DO OČKA NA KONSTRUKCI ZABRADLÍ, ZAVĚŠENÍ ŘETÍZKY VE VÝŠCE 1,10 m NAD PODLAHOU RAMPY	DĚLKA cca 4,50 m		ŽAROVÝ POZINK	0	1	0	0	0	1	
515	SKLENĚNÉ ZABRADLÍ – VRSTVENÉ KALENÉ SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLÍ, KOTVENO DO KONSTRUKCE VÝPLNĚ POMOCÍ NEREZOVÝCH TERČŮ	1000 x 980			0	0	0	9	0	9	SOUČÁSTI DODÁVKY JE STATICKÝ NÁVRH A POSOUZENÍ ZABRADLÍ A JEHO KOTVENÍ
516	ZABRALI SE ZAOBLENÝMI KONCI, MADLO PRŮMĚR 42,4/2 VE VÝŠCE 1,10 m, VÝPLŇ – 6 PRUTŮ Ø PRŮMĚRU 12 mm, SLOUPKY KRUHOVÉ, KOTVENÉ DO PODLAHY, KONSTRUKCE ZABRADLÍ Z NEREZOVÉ OCELI TRÍDY AISI 304 S POKRCHOVOU ÚPRAVOU MAT, VČETNĚ NEREZOVÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, UMOŽŇUJÍCÍ LEHKOU MONTÁŽ MADLA	DĚLKA 1500 mm			0	0	0	1	0	1	SOUČÁSTI DODÁVKY JE STATICKÝ NÁVRH A POSOUZENÍ ZABRADLÍ A JEHO KOTVENÍ
517	FOTOLUMINISČENÍ TABULKY PRO ZNAČENÍ ONIKOVÝCH CEST				3	20	15	5	0	43	PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ URČENO BĚHEM STAVBY, DLE POŽADAVKŮ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
518	HLINÍKOVÁ PROTIDĚŠTOVÁ ŽALUZIE SE SÍTOVINOU PROTI HMYZU	OTVOR 500 x 420		DLE VZORNIKU RAL, BUDE UPŘESNĚNA BĚHEM STAVBY	0	0	0	0	3	3	
519	HLINÍKOVÁ VENTILAČNÍ TURBINA PRO ODVĚTRÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	PRŮMĚR 305		PŘÍRODNÍ ELOX	0	0	0	0	3	3	DODÁVKA KOMPLETU PRO PLOCHE STŘECHY
520	HLINÍKOVÁ PROTIDĚŠTOVÁ ŽALUZIE SE SÍTOVINOU PROTI HMYZU	5140 x 5100		DLE VZORNIKU RAL, BUDE UPŘESNĚNA BĚHEM STAVBY	0	0	0	1	0	1	PŘESNÝ ROZMĚR URČEN NA STAVBĚ PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

VÝPIS AKUSTICKÝCH PANELŮ							
OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY [mm]	SCHEMA	BARVA	POČET KUSŮ		POZNÁMKA
					1.NP	Celkem	
521	AKUSTICKÝ PANEL/KRYTÍ VZT, TRÍSTANÉ HOLOVANÁ PRKNA S MEZERAMI, TL. 20 mm, NOSNÝ ROST – VZDUCHOVÁ MEZERA – FLEES – AKUSTICKÁ ČEDIČOVÁ VLA TL. 50 mm (50 kg/m3) KOTVENA DO OBVODOVÉ STĚNY JÍDELNY, V PANELU BUDE ZABUDOVÁNA VÝŠTKA VZT (DODÁVKA VZT)	2000 x 5980		BŘÍZA	6	6	VÝROBEK BUDE VYROBEN NA ZAKÁZKU, BUDE PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE KE SCHVÁLENÍ
522	AKUSTICKÝ PANEL SYSTEMOVÝ SE SOUČinitelem ZVUKOVÉ ABSORPCE DLE KLASIFIKACE EN ISO 11654 $\alpha_w=0,95$ , $\alpha_p125Hz=0,55$ , OBSAH CO <sub>2</sub> max 6 kg CO <sub>2</sub> equiv/m <sup>2</sup> VYHÁZEJÍCÍ Z EPD V SOULADU S NORMATOU ISO 14025 / EN 15804 JEDNOTLIVÉ PANELY SE ZATŘENOU ROVNOU KOLMOU HRANOU, POUŽITÍ KAZETY JE POKRYTÍ SKELNOU TKANINOU NOSNÝ OCELOVÝ ROST	2000 x 5980		SLONOVINOVÁ KOST	4	4	VÝROBEK BUDE VYROBEN NA ZAKÁZKU, BUDE PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE KE SCHVÁLENÍ, VE DVOU KUSECH BUDE POTŘEBA PROVĚST SKRYTÉ PŘÍSTUPY PRO PŘÍSTUP K ČISTIČM KUSŮM KANALIZACE
523	AKUSTICKÝ PANEL SYSTEMOVÝ SE SOUČinitelem ZVUKOVÉ ABSORPCE DLE KLASIFIKACE EN ISO 11654 $\alpha_w=0,95$ , $\alpha_p125Hz=0,55$ , OBSAH CO <sub>2</sub> max 6 kg CO <sub>2</sub> equiv/m <sup>2</sup> VYHÁZEJÍCÍ Z EPD V SOULADU S NORMATOU ISO 14025 / EN 15804 JEDNOTLIVÉ PANELY SE ZATŘENOU ROVNOU KOLMOU HRANOU, POUŽITÍ KAZETY JE POKRYTÍ SKELNOU TKANINOU NOSNÝ OCELOVÝ ROST	2000 x 5980		SLONOVINOVÁ KOST	1	1	VÝROBEK BUDE VYROBEN NA ZAKÁZKU, BUDE PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE KE SCHVÁLENÍ
524	MOBILNÍ STĚNA ŠÍŘKA 7800MM,VÝŠKA 2500MM ZAVĚŠENÍ PANELŮ NA KOLENICE TLOUŠTKA 100MM ŠÍŘKA 600MM OVLÁDÁNÍ MANUALNÍ PROFILY ELOX HLINÍK POUŽITÍ PLNÁ VÝPLŇ LTD+DÝHA	600 x 2500			13	13	VÝROBEK BUDE VYROBEN NA ZAKÁZKU, BUDE PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE KE SCHVÁLENÍ

VÝPIS DEŠTOVÝCH SVODŮ						
OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY [mm]	BARVA	POČET KUSŮ		POZNÁMKA
				1.NP	Celkem	
525	OKAPNÍ SVOD d=100 mm Z LAKOVANÉHO PLECHU	DĚLKA cca 4,60 m	ŠEDÁ, BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA GP PO PŘEDLOŽENÍ VZORKU	2	2	VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE, PŘESNOU DĚLKU URČIT NA STAVBĚ PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

Změny				
	Číslo	Popis	Datum	Podpis

 J.Hradec s.r.o. Jarošovská 753/II Jindřichův Hradec tel.: 384 371 021 www.jpsj.cz e-mail: spulak@jpsj.cz	Vedoucí projektu: ING. ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074		Kreslil: Jaroslav Štíz DIS.	Kontrola: Ing. Milan Špulák
	Akce: ROZŠÍŘENÍ A REKONSTRUKCE KUCHYNĚ A JÍDELNY BERTINÝCH LAZNÍ TŘEBOŇ		Investor: Město Třeboň	
	Obsah: VÝPIS VÝROBKŮ		Obec: Třeboň	
	Datum: IV.2018   Arch. č.: 16_047   Měřítka: Formát :10xA4		Stupeň PD: pro provedení stavby	
			č.výkresu: D.1.1	č.paré: D-17