

±0,000 = 196,04 m n. m.
 Souřadný systém: JTSK
 Výškový systém: BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			ARCHITEKTURA s.r.o. V Korytech 169/11 106 00 Praha 10 - Záběhlice		
VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
Ing. Arch. David Kraus					
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:			PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ		
VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek			
INVESTOR		Městská část Praha 12, Písková 830/25, Modřany, 143 00 Praha 4			
MÍSTO STAVBY		p.č. 702, 703/1, 703/13, k.ú. Modřany [728616]		praha12	
STAVBA		STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY T.G. MASARYKA			
OBJEKT		SO.01 - Přístavba výtahu, SO.02 - Stavební úpravy stávajícího objektu			
OBSAH		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ PSV		FORMÁT	x A4
				DATUM	12/2017
				STUPEŇ PD	DSP+DPS
				MĚŘITKO	Č. VÝKR. D.1.1.3.15

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY	MATERIÁL/ODSTÍN	POČET KUSŮ					
				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM
<div><div>Os</div><div>01</div></div>	<p>VÝTAH</p> <p>- OSOBNÍ VÝTAH BEZ STROJOVNY, 630kg/8 OSOB</p> <p>- UVAŽOVANÉ PARAMETRY :</p> <div><div>TYP VÝTAHU:</div><div>OSOBNÍ, BEZ STROJOVNY</div></div> <div><div>NOSNOST:</div><div>630kg / 8 OSOB</div></div> <div><div>JMENOVITÁ RYCHLOST:</div><div>1,0 m/s</div></div> <div><div>POČET STANIC/NÁSTUPIŠŤ:</div><div>5/5 NEPRŮCHOZÍ</div></div> <div><div>ŠACHTA:</div><div>ZDĚNÁ</div></div> <div><div>ŠÍŘKA ŠACHTY:</div><div>1750mm</div></div> <div><div>HLOUBKA ŠACHTY:</div><div>2000mm</div></div> <div><div>PROHLUBEŇ ŠACHTY:</div><div>1100mm</div></div> <div><div>HORNÍ PŘEJEZD:</div><div>3500mm</div></div> <div><div>ŠACHETNÍ DVEŘE:</div><div>AUTOMATICKÉ DO BOKU, 900 x 2000mm</div></div> <div><div>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</div><div>ŠACHETNÍ DVEŘE TYPU DP1</div></div> <div><div>ŠÍŘKA KABINY:</div><div>1100mm</div></div> <div><div>HLOUBKA KABINY:</div><div>1400mm</div></div> <div><div>VÝŠKA KABINY</div><div>2100mm</div></div> <div><div>TYP KLECE:</div><div>NEPRŮCHOZÍ</div></div> <div><div>OSVĚTLENÍ:</div><div>BODOVÉ OSVĚTLENÍ V PODHLEDU</div></div> <div><div>VYBAVENÍ:</div><div>OVLÁDACÍ PANEL, BRAILLOVO PÍSMO, UNIVERZÁLNÍ DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ, SVĚTELNÁ CLONA, POLOHOVÁ A SMĚROVÁ SIGNALIZACE V KABINĚ, TLAČÍTKO OTEVŘENÍ A ZAVŘENÍ DVEŘÍ, TELEFON, INTERCOM, SIGNALIZACE PŘETÍŽENÍ, VENTILACE KABINY, OKOPOVÉ LIŠTY, ZRCADLO A MADLO Z NEREZ OCELI NA BOČNÍ STĚNĚ, HLASOVÝ MODUL, SKLOPNÉ SEDÁTKO, ZAMEZENÍ JÍZDÁM NAPRÁZDNO</div></div> <div><div>UMÍSTĚNÍ PŘIVOLÁVAČŮ:</div><div>V RÁMU ŠACHETNÍCH DVEŘÍ</div></div> <div><div>STROJOVNA:</div><div>NENÍ</div></div> <p>- TECHNOLOGIE VÝTAHU (POJEZDY, POHON, KOTVENÍ ATD.) BUDE KOTVENA DO VNITŘNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY TAK, ABY BYLY DODRŽENY HYGIENICKÉ PŘEDPISY A ZVLÁŠTĚ PAK AKUSTICKÉ</p> <p>- VĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY JE ZAJIŠTĚNO ODTAHEM VZDUCHU DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ V MÍSTĚ HORNÍHO PŘEJEZDU. VĚTRÁNÍ JE ZAJIŠTĚNO MINIMÁLNÍ PLOCHOU 1% Z PLOCHY VÝTAHOVÉ ŠACHTY</p> <p>- OTVOR PRO VENTILACI ŠACHTY MUSÍ BÝT V PŘEJEZDU UMÍSTĚN DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE VÝTAHU.</p> <p>- MONTÁŽNÍ HÁKY MUSÍ BÝT UMÍSTĚNY DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE VÝTAHU</p> <p>- MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ INTERIÉRU VÝTAHOVÝCH KABIN BUDE SCHVÁLENO NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ A MATERIÁLŮ INVESTOREM</p>	<div>ŠACHTA 1750x2000mm</div> <div>KABINA 1100x1400mm</div> <div>DVEŘE (OTVOR) 1200x2180mm</div> <div>SPODNÍ PŘEJEZD 1100mm</div> <div>HORNÍ PŘEJEZD 3500mm</div>	DLE VÝROBKU	1					1 ks

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY	MATERIÁL/ODSTÍN	POČET KUSŮ					
				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM
<div><div>Os</div><div>02</div></div>	<p>VNĚJŠÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ NA HRUBÉ NEČISTOTY</p> <ul style="list-style-type: none">- SAMONOSNÉ ROHOŽE S HLINÍKOVÝM PROFILEM ŠÍŘKY 27mm SPOJENÉ NEREZOVÝMI LANKY A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY PRO MOŽNOST STÁČENÍ ROHOŽE PRO LEPŠÍ MANIPULACI- DO HLINÍKOVÝCH PROFILŮ FIXOVÁNY GUMOVÉ PÁSKY- VČETNĚ OBVODOVÉHO RÁMU Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ 13x30x3mm- OSAZENO V ÚROVNI PODLAHY DO PŘIPRAVENÉHO OTVORU OSAZENÉHO OBVODOVÝM RÁMEM	2000x1000 mm	DLE VÝROBCE	-	1	-	-	-	1 ks
<div><div>Os</div><div>03</div></div>	<p>PŘEDOKENNÍ ROLETOVÝ KASTLÍK</p> <ul style="list-style-type: none">- PŘÍZNANÁ ČELNÍ MONTÁŽ S KRYCÍM ČELNÍM PLECHEM- SYSTÉMOVÉ NOSNÉ POSUVNÉ DRŽÁKY S PRODLOUŽENÍM PRO KRYCÍ PLECH- NOSNÉ DRŽÁKY 1 PO 750 mm- PROVEDENÍ OBOUSTRANNĚ LAKOVANÝ PLECH, TL. 0,6mm- PROVEDENÍ S OHÝBANOU BOČNICÍ- VEDENÍ ROLETY V BOČNÍCH VODÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH LIŠTÁCH- VYSTROJENO ROLETOU S HLINÍKOVÝMI LAMELAMI- ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKEM + DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ- ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘÍT PŘÍMO NA STAVBĚ	ROZMĚR OTVORU (ŠxV) 1550x2240 mm	DLE VÝROBCE	1	-	-	-	-	1 ks
<div><div>Os</div><div>04</div></div>	<p>PŘEDOKENNÍ ROLETOVÝ KASTLÍK</p> <ul style="list-style-type: none">- PŘÍZNANÁ ČELNÍ MONTÁŽ S KRYCÍM ČELNÍM PLECHEM- SYSTÉMOVÉ NOSNÉ POSUVNÉ DRŽÁKY S PRODLOUŽENÍM PRO KRYCÍ PLECH- NOSNÉ DRŽÁKY 1 PO 750 mm- PROVEDENÍ OBOUSTRANNĚ LAKOVANÝ PLECH, TL. 0,6mm- PROVEDENÍ S OHÝBANOU BOČNICÍ- VEDENÍ ROLETY V BOČNÍCH VODÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH LIŠTÁCH- VYSTROJENO ROLETOU S HLINÍKOVÝMI LAMELAMI- ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKEM + DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ- ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘÍT PŘÍMO NA STAVBĚ	ROZMĚR OTVORU (ŠxV) 1600x2240 mm	DLE VÝROBCE	1	-	-	-	-	1 ks

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY	MATERIÁL/ODSTÍN	POČET KUSŮ					
				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM
<div>Os05</div>	<p>PŘEDOKENNÍ ROLETOVÝ KASTLÍK</p> <ul style="list-style-type: none">- PŘÍZNANÁ ČELNÍ MONTÁŽ S KRYCÍM ČELNÍM PLECHEM- SYSTÉMOVÉ NOSNÉ POSUVNÉ DRŽÁKY S PRODLOUŽENÍM PRO KRYCÍ PLECH- NOSNÉ DRŽÁKY 1 PO 750 mm- PROVEDENÍ OBOUSTRANNĚ LAKOVANÝ PLECH, TL. 0,6mm- PROVEDENÍ S OHÝBANOU BOČNICÍ- VEDENÍ ROLETY V BOČNÍCH VODÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH LIŠTÁCH- VYSTROJENO ROLETOU S HLINÍKOVÝMI LAMELAMI- ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKEM + DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ- ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ	<p>ROZMĚR OTVORU (ŠxV) 1740x2240 mm</p>	DLE VÝROBCE	1	-	-	-	-	1 ks
<div>Os06</div>	<p>PŘEDOKENNÍ ROLETOVÝ KASTLÍK</p> <ul style="list-style-type: none">- PŘÍZNANÁ ČELNÍ MONTÁŽ S KRYCÍM ČELNÍM PLECHEM- SYSTÉMOVÉ NOSNÉ POSUVNÉ DRŽÁKY S PRODLOUŽENÍM PRO KRYCÍ PLECH- NOSNÉ DRŽÁKY 1 PO 750 mm- PROVEDENÍ OBOUSTRANNĚ LAKOVANÝ PLECH, TL. 0,6mm- PROVEDENÍ S OHÝBANOU BOČNICÍ- VEDENÍ ROLETY V BOČNÍCH VODÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH LIŠTÁCH- VYSTROJENO ROLETOU S HLINÍKOVÝMI LAMELAMI- ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKEM + DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ- ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ	<p>ROZMĚR OTVORU (ŠxV) 1800x2240 mm</p>	DLE VÝROBCE	1	-	-	-	-	1 ks
<div>Os07</div>	<p>ŠIKMÁ SCHODIŠŤOVÁ PLOŠINA PRO IMOBILNÍ OSOBY</p> <ul style="list-style-type: none">- ROZMĚR PLOŠINY 1,0x1,0 m- PROVEDENÍ DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb.	<p>ROZMĚR PLOŠINY 1000x1000 mm</p>	DLE VÝROBCE	1	-	-	-	-	1 ks
<div>Os08</div>	<p>PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ - TYP 113B</p> <ul style="list-style-type: none">- PRÁŠKOVÝ PHP, HASICÍ SCHOPNOST 113B- VČETNĚ NOSNÉ NÁSTĚNNÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ DO ZDIVA	DLE VÝROBKU	DLE VÝROBKU BARVA ČERVENÁ	2	-	-	-	-	2 ks
<div>Os09</div>	<p>NÁSTĚNNÝ HYDRANTOVÝ SYSTÉM S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ PH - D25</p> <ul style="list-style-type: none">- DÉLKA HADICE 20 m, ROZMĚR SKŘÍNĚ 650x650x210 mm- VČETNĚ PŘIPOJOVACÍHO POZINK. POTRUBÍ 1", PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY V 1NP	DLE VÝROBKU	DLE VÝROBKU BARVA ČERVENÁ	1	-	-	-	-	1 ks