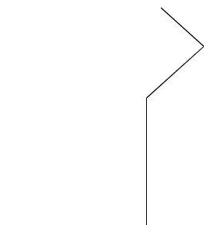
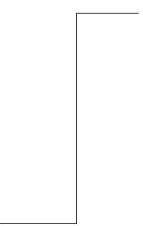
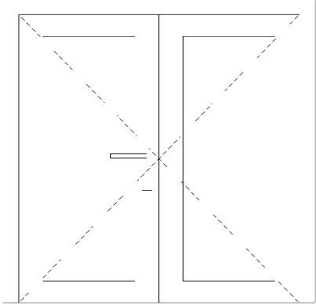
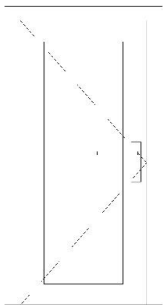



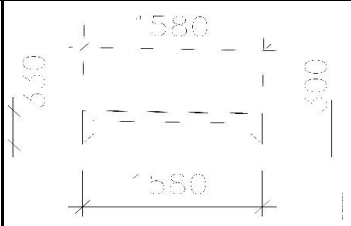
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

Č.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
1/K		TITANZINKOVÝ OKAPNÍ SVOD PRŮMĚRU 80 MM S KOLENEM VYVÁDĚJÍCÍM VODU NA DLAŽBU. SOUČÁSTÍ JSOU I ÚCHYTY DO ZDI.	3,7 M	
2/K		OKAPNÍ ŽLAB TITANZINKOVÝ R.Š. 250 MM S KÓNICKÝM KOTLÍKEM, SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU I HÁKY.	7,6 M	
3/K		OKAPNÍ PLECH TITANZINKOVÝ R.Š. 330 MM.	7,6 M	
4/K		OLEMOVÁNÍ STĚN Z TITANZINKOU R.Š. 330 MM, NAPOJENÍ SVISLÉ ZDI NA ŠIKMINU STŘECHY	1,7+1,7 M	
5/K		LEMOVACÍ LIŠTA Z TITANZINKU R.Š. 250 MM NA ROZHRANÍ STŘECH.	7,6 M	

PLASTOVÉ PRVKY

Č.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
1/P		VSTUPNÍ BÍLÉ PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE 1750/2000, PROSKLENÉ. ZÁMEK FAB, KOVÁNÍ KLIKA X KOULE. PROSKLENÍ TROJSKLO. CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA < 1,0 W/M ² K	1 KS	
2/P		VSTUPNÍ BÍLÉ PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PRAVÉ 800/2000, PLNÉ. ZÁMEK FAB, KOVÁNÍ KLIKA X KOULE. CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA <1,1 W/M ² K	1 KS	
3/P		OKNO BÍLÉ PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLOPNÉ 1550/460 S TROJSKLEM, OVLÁDÁNÍ PÁKOVÉ. CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA < 0,9 W/M ² K, SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I PARAPET PLASTOVÝ BÍLÝ	1 KS	

ZÁMEČNICKÉ PRVKY

Č.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
1/Z		SVĚTLE ŠEDÉ NEPRŮZVUČNÉ KOVOVÉ DVEŘE 1400/2000 MM SE ZÁRUBNÍ, ZATEPLENÉ. Dveřní křídlo je plechové, sendvičové s vnitřní zvukoizolační výplní, neprůzvučnou vložkou, labyrintovým systémem těsnění spár a otvory pro manipulační oka. Součástí křídla je kování včetně zámku a tří klíčů, kliky a přítlačného palce a těsnící komplet. U dvoukřídlových dveří je navíc jedno křídlo opatřeno spodní a horní zástrčí. Zárubeň je svařena z válcovaných profilů a opatřena profilovou dosedací plochou pro těsnění. Součástí zárubně jsou zděcí plechy, manipulační oka a demontovatelný práh. Zárubeň je šopovaná směsí hliníku a zinku.	1	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST - KATEGORIE 5, MECHANICKÁ ODOLNOST - TŘÍDA 4 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $\leq 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
2/Z		VÝFUKOVÁ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE 1000/500 SVĚTLE ŠEDÁ, SOUČÁSTÍ DODÁVKY DIESEL AGREGÁTU	1 KS	
3/Z		NASÁVACÍ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE 500/1000 SVĚTLE ŠEDÁ, SOUČÁSTÍ DODÁVKY DIESEL AGREGÁTU	1 KS	
4/Z		OPLÁŠTĚNÝ NEREZOVÝ KOMÍN, SOUČÁSTÍ DODÁVKY DIESEL AGREGÁTU	1 KS	
5/Z		DRŽÁKY KOMÍNU KOTVENÉ DO OPLÁŠTĚNÍ, SVĚTLE ŠEDÉ, SOUČÁSTÍ DODÁVKY DIESEL AGREGÁTU	1 SOUBOR	
6/Z		ZADLAŽDOVACÍ POKLOP PROTIPOŽÁRNÍ 600/600 MM, NOSNOST MIN 1,5t, VHODNÉ PRO TERACO DO MALTY	3 KS	POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30
7/Z		RAMENÁT - NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY NAD VSTUPEM A VSTUPEM DO ROZVODNY, MATERIÁL NEROVNORAMENNÉ L 100/50/6 SVAŘOVANÝ, HORNÍ HRANA VE SKLONU STŘECHY, SPODNÍ HRANA VODOROVNÁ, NATŘENÝ ZÁKLADOVOU BARVOU A VRCHNÍM NÁTĚREM	6 KS	ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ

TRUHLÁŘSKÉ PRVKY

Č.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
1/T		DVOUKŘÍDLOVÉ POŽÁRNÍ KOUŘOTĚSNÉ ZE 2/3 PROSKLENÉ DVEŘE 1600/1970 MM, KLIKA X PANIKOVÉ KOVÁNÍ PO SMĚRU ÚNIKU, SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ. ODSŤÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA.	9 KS	POŽÁRNÍ ODOLNOST EI-C2 30 DP3-Sm
2/T		JEDNOKŘÍDLOVÉ POŽÁRNÍ KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE PLECHOVÉ PLNÉ LEVÉ 700/1970, KLIKA X KLIKA, ZÁMEK FAB. ODSŤÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA.	1 KS	POŽÁRNÍ ODOLNOST EI-C2 30 DP1-Sm
3/T		JEDNOKŘÍDLOVÉ POŽÁRNÍ KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE PLECHOVÉ PLNÉ PRAVÉ 700/1970, KLIKA X KLIKA, ZÁMEK FAB. ODSŤÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA.	9 KS	POŽÁRNÍ ODOLNOST EI-C2 30 DP1-Sm

VÝTAHY SPECIFIKACE

- STÁVAJÍCÍ VÝTAHY BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI. VÝMĚNA PROBĚHNE ETAPOVĚ, VŽDY JEDEN VÝTAH MUSÍ BÝT FUNKČNÍ.
- VÝTAHY MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY:
 - ČSN EN 81-20:2015 - Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů
 - ČSN EN 81-50:2015 – Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Konstrukční zásady, výpočty, přezkoušení a zkoušky výtahových komponent
 - ČSN EN 81-70 - Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace
 - Vyhlášky MMR č.398/2009 Sb. - Obecné technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání staveb
 - ČSN EN 81-58- Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Přezkoušení a zkoušky požární odolnosti šachetních dveří
 - ČSN EN 81-28 - Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Dálková nouzová signalizace u výtahů určených pro dopravu osob
 - ČSN 27 4014 - Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Evakuační výtahy
 - ČSN 73 0802 – Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty – pouze vybraná ustanovení

- ZÁVAZNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY:

NOSNOST VÝTAHU	MIN. 1000 KG, 13 OSOB
RYCHLOST VÝTAHU	MIN. 1,0 M/S
POČET STANIC	9
ŠACHTA	1675x2400 MM (ŠxH)
HLAVA ŠACHTY	MAX. 3600 MM
PROHLUBEŇ ŠACHTY	MAX. 1200 MM
ZDVIH VÝTAHU	22,4 M
LOŽNÁ PLOCHA KABINY	MIN. 1150x2100x2200 MM (ŠxHxV)
TYP ŠACHETNÍCH DVEŘÍ	AUTOMATICKÉ TELESKOPICKÉ
SVĚTLOST ŠACHETNÍCH DVEŘÍ	MIN. 900/2000 MM
POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ	DLE PBŘ EW 30 DP1
POHON VÝTAHU	ELEKTRICKÝ
PŘÍKON MOTORU	MAX. 6,9 kW
ŘÍZENÍ VÝTAHU	DVOUTLAČÍTKOVÉ SBĚRNÉ
EVAKUAČNÍ PROVOZ	PŘIPOJENÍ NA SYSTÉM TPS, NEBO EPS A KLÍČKOVÝ OVLADAČ FÁZE 1 V EVAKUAČNÍ STANICI A FÁZE 2 V KABINĚ VÝTAHU
OVLADAČE	SPOLEČNÉ MEZI VÝTAHY S POLOHOVOU A SMĚROVOU SIGNALIZACÍ VE VŠECH STANICÍCH

- DALŠÍ POŽADAVKY:

Součástí dodávky výtahu bude elektroinstalace ve výtahu, v šachtě a rozváděče

Kabina výtahu:

- Ocelová z lamel, povrchová úprava vnitřního interiéru nerez
- Osvětlení bodovými zapuštěnými svítilny LED na stropě
- Zrcadlo na boční stěně
- Sklopné sedátko a trubkové madlo nerez
- Podlaha protismyková, např. homogenní vinyl
- Světelná clona u kabinových dveří celoplošná

DIESELAGREGÁT SPECIFIKACE

- DIESELAGREGÁT BUDE MÍT NÁSLEDUJÍCÍ PARAMETRY

OKAMŽITÝ VÝKON (ZÁSKOKOVÝ)	MIN. 50 Kva STBY, tj. min 40 kW
KAPOTÁŽ	ANO
AKU BATERIE	ANO
NABÍJEČKA AKU	ANO
PŘEDEHŘEV	ANO
POJISTNÁ ZÁCHYTNÁ VANA	ANO, MIN. 260 L
SOUSTROJÍ	NAPŘ. STANDARD C3.3
AUTOMATIKA	ANO
ROZVADĚČ AUTOMATIKY	ANO

- SOUČÁSTÍ BUDE

VÝFUK SPALIN	NAD STŘECHU 9.NP
VZT ODVOD VZDUCHU	S TLUMIČI HLUKU
VZT PŘÍVOD VZDUCHU	ANO, PROTIHLUKOVÝ