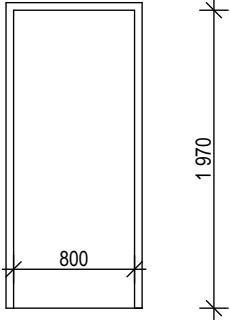
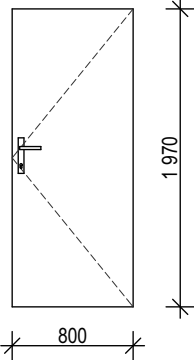
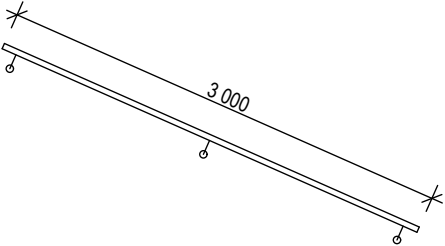
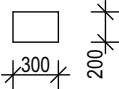


ČÁST DOKUMENTACE:	<b>D.AR - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		 <b>PROJEKT s.r.o.</b> JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ e-mail: hm-projekt@volny.cz, TEL: 776630033
ZODP. PROJEKTANT:	ING. ALEŠ HOLEMÝ		
VYPRACOVAL:	BC. ADAM SVOBODA		
ČÍSLO ZAKÁZKY:	HM2017-13-1300		

HLAVNÍ PROJEKTANT:	HM-PROJEKT s.r.o., JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	<div><p>PROJEKT s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ e-mail: hm-projekt@volny.cz, TEL: 776630033</p></div>	
VEDOUCÍ PROJEKTANT:	ING. ALEŠ HOLEMÝ		
OBJEDNATEL:	Společenství vlastníků jednotek Foerstrova 1688, Hradec Králové, IČ: 71219161 Foerstrova 1688/5, 500 02 Hradec Králové		
VESTAVBA VÝTAHU DO BYTOVÉHO DOMU Č.P. 1688A, ULICE FOERSTROVA, HRADEC KRÁLOVÉ		ČÍSLO ZAKÁZKY	HM2017-13-1300
		DRUH PD	SP + PPS
		DATUM	08/2018
		MĚŘÍTKO	-
VÝPIS VÝROBKŮ PSV		OZNAČENÍ VÝKRESU	D.AR.13

OZN.	NORMA, TYP, VÝROBCE	SCHEMA, NÁČRT	POPIS	CELKEM	POZNÁMKA
V01	OBCHODNÍ SÍŤ ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	800 x 1970 mm DVEŘE LEVÉ ŠÍŘKA ÚSTÍ 100 mm 	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ VNITŘNÍ LEVÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO ZDĚNÉ KONSTRUKCE. JEDNOSTRANNÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S FALCEM PRO DODATEČNOU MONTÁŽ VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5mm (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142). ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE - TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI V 8100. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY DLE ČSN 74 6501 S PŘIVAŘENÝMI KRYTKAMI. BEZ PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ. ZÁRUBEŇ JE Z VÝROBY UPRAVENA ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU. FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÍCEVRSTVÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM PO OSAZENÍ. ZÁVĚS DVEŘNÍ 3KS  <b>ZÁRUBEŇ SPOLEČNĚ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ SPLNIT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VÝPLNĚ OTVORU EI 30 DP1 !</b>	1	BAREVNÝ ODSŤÍN POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ VÝBĚRU VEDOUCÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA ZE VZORKOVNÍKU VÝROBCE.
V02	OBCHODNÍ SÍŤ ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	800 x 1970 mm DVEŘE LEVÉ ŠÍŘKA ÚSTÍ 100 mm 	OCELOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ LEVÉ. HLADKÉ PLNÉ, KONSTRUKCE SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ. KŘÍDLO VE FALCOVÉM PROVEDENÍ, VYROBENO Z OCELOVÉHO ZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6mm, ZESÍLENÍ VÝZTUHAMI V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKU. <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU Z VÝROBNY - ODSŤÍN DLE VÝBĚRU ARCHTEKTA OBJEKTU A VEDOUCÍHO PROJEKTANTA ZE VZORKOVNÍKU VÝROBCE. <b>KOVÁNÍ:</b> PŘÍSLUŠNÝ ZADLABACÍ ZÁMEK PRO DVEŘE Z KOVOVÝCH PROFILŮ, 3x ZÁVĚS. VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA, ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOX. HLINÍK, ZÁMEK VLOŽKOVÝ. VČETNĚ OSAZENÍ VHODNÉ INTERIÉROVÉ PRŮMYSLOVÉ DVEŘNÍ ZARÁŽKY PRO MEZNÍ POLOHU OTEVŘENÍ. SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE SAMOZAVÍRAČ S PLYNULÝM DORAZEM A SMOŽNOSTÍ REKTIKACE KŘÍDLA V OTEVŘENÉ POLOZE.  <b>KŘÍDLO BUDE SPOLEČNĚ S PŘÍSLUŠNOU ZÁRUBNÍ TVOŘIT POŽÁRNÍ UZÁVĚR, KTERÝ MUSÍ SPLNIT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP1 !</b>	1	BAREVNÝ ODSŤÍN POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ VÝBĚRU VEDOUCÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA ZE VZORKOVNÍKU VÝROBCE.
V03	OBCHODNÍ SÍŤ ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	DÉLKA = 3000 mm 	OCHRANNÉ MADLO Z OCELOVÝCH PROFILŮ S DODATEČNÝM NÁTĚREM. <b>KONSTRUKCE:</b> MADLO Z TR.38x3,2mm, KONZOLKY Z OCELOVÉ TYČOVINY HLAZENÉ ø10mm (VIDITELNÁ ČÁST) A ZÁVITOVÉ TYČE M14 (VLEPENÉ DO ZDIVA), VČETNĚ KRYCÍ ROZETY. VÝŠKA NAD SCHODÍŠTĚM 1000mm. VÝROBEK PROVÉST V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 3305 - OCHRANÁ ZÁBRADLÍ. <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> POVRCHOVÁ ÚPRAVA SYSTÉMOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI MECHANICKÉMU OPOTŘEBENÍ, ODSŤÍN DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA OBJEKTU A VEDOUCÍHO PROJEKTANTA ZE VZORKOVNÍKU VÝROBCE.	8	BAREVNÝ ODSŤÍN POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ VÝBĚRU VEDOUCÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA ZE VZORKOVNÍKU VÝROBCE.
V04	OBCHODNÍ SÍŤ ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	300 x 200 mm ŠÍŘKA ÚSTÍ 160 mm PRO ZDĚNÉ KONSTRUKCE 	POŽÁRNÍ Klapka - STĚNOVÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR. <b>KONSTRUKCE:</b> STĚNOVÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, Z VÝROBY OSAZEN DVĚMA LAKOVANÝMI MŘÍŽKAMI ODSŤÍNU RAL 9010. POŽÁRNÍ UZÁVĚR JE VYBAVEN SERVOPOHONEM (230V AC) S TERMoeLEKTRICKÝM AKTIVAČNÍM ZAŘÍZENÍ. V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ Klapky POŽÁREM DOJDE K AUTOMATICKÉMU UZAVŘENÍ A TÍM ZABRÁNĚNÍ ŠÍŘENÍ POŽÁRU A ZPLODIN V DĚLÍCÍCH STĚNÁCH. <b>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</b> EI 30 DP1.  VÝROBEK JE NUTNÉ PŘIPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACI A NA KOUŘOVÉ ČIDLO (BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU) A ZAJISTIT FUNKČNOST DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE.  V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ Klapky POŽÁREM NEBO PŘI ZTRÁTĚ NAPÁJECÍHO NAPĚTÍ DOJDE K AUTOMATICKÉMU UZAVŘENÍ A TÍM ZABRÁNĚNÍ ŠÍŘENÍ POŽÁRU A ZPLODIN V DĚLÍCÍCH STĚNÁCH.	2	BAREVNÝ ODSŤÍN POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ VÝBĚRU VEDOUCÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA ZE VZORKOVNÍKU VÝROBCE.

OZN.	NORMA, TYP, VÝROBCE	SCHEMA, NÁČRT	POPIS	CELKEM	POZNÁMKA
<div><div>V</div><div>05</div></div>	OBCHODNÍ SÍŤ ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	VIZ. STAVEBNÍ PŮDORYSY A DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE VYBRANÉHO VÝROBCE	<p>OSOBNÍ VÝTAH S JEDNOU NEPRŮCHOZÍ KABINOU. PLÁŠŤ VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE KOTVEN VE STAVEBNÍ JÁMĚ KE KESONU, V ÚROVNI JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ KE SCHODIŠŤOVÝM RAMENŮM A NAD POSLEDNÍM NP DO NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE. RÁM ŠACHTY BY MĚL BÝT ALE SAMONOSNÝ A KOTVENÍ BY MĚLO BÝT PROVEDENO POUZE ZA ÚČELEM ZAJIŠTĚNÍ STABILITY TAK, ABY SE NEŽÁDOUCÍ SÍLY NEPŘENÁŠELY DO NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. SOUČÁSTÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE TAKÉ ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍCH PODEST V JEDNOTLIVÝCH NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH.</p> <p>SOUČÁSTÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY V ÚROVNI 4.NP MUSÍ BÝT HORNÍ OTVOR PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU PŘI VĚTRÁNÍ. TEN BUDE UMÍSTĚN VE VÝŠCE, KTERÁ NENÍ V DOSAHU OSOB, ZAKRYTÍ BUDE PROVEDENO VHODNOU KONSTRUKCÍ VYHOVUJÍCÍ PLATNÝM PŘEDPISŮM VÝTAHOVÉ TECHNOLOGIE A S ČISTOU PRŮTOČNOU PLOCHOU 2M2. PRO LEPŠÍ PROVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY V PŘÍPADĚ POŽÁRU JE NAVRŽENA VĚTRACÍ MŘÍŽKA 200X200MM V DOLNÍ ČÁSTI ŠACHY PROTI PŘÍVODU POŽÁRNÍHO VĚTRÁNÍ (SOUČÁST DODÁVKY VÝTAHOVÉ TECHNOLOGIE).</p> <p>POŽADOVANÁ SPECIFIKACE VÝTAHU JE NÁSLEDUJÍCÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>NOSNOST - 450 KG</li><li>POČET OSOB - 6</li><li>JMENOvitÁ RYCHLOST - 0,5 M/S</li><li>ŠACHTA - 1050 X 2250 MM</li><li>NOSNÁ KONSTRUKCE - OCELOVÁ</li><li>OPLÁŠTĚNÍ ŠACHTY - NEPRŮHLEDNÉ</li><li>ZDVIH - 11800 MM</li><li>HLOUBKA PROHLUBNĚ - 1200 MM</li><li>VÝŠKA HORNÍ STANICE - 2600 MM</li><li>STAVEBNÍ ÚPRAVY PROHLUBNĚ - ROZŠÍŘENÍ PODESTY O 300 MM</li><li>STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘECHY - NEJSOU</li><li>ÚPRAVY NA PATRECH - ROZŠÍŘENÍ PODESTY O 300 MM</li><li>POŽÁRNÍ ŘEŠENÍ - STROJOVNA TVOŘÍ SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK</li><li>POHON - ELEKTRICKÝ, HYDRAULICKÝ</li><li>VÝKON NA HRÍDELI - 8 KW</li><li>VÝSTUPNÍ VÝKON MOTORU - 7,7 KW</li><li>JMENOvitÝ PROUD - 11,9 A</li><li>ROZMĚR KABINY - 700 X (1250) X 2100 MM - DÉLKU KABINY ZVOLÍ INVEStOR NA ZÁKLADĚ NABÍDKY</li><li>VELIKOST VSTUPNÍCH DVEŘÍ - 700 X 2000 MM</li><li>TECHNICKÁ DOKUMENTACE - ANO</li><li>STAVEBNÍ DOZOR - ANO</li><li>STAVEBNÍ PRÁCE SOUČÁSTÍ DODÁVKY - ANO</li><li>SERVIS - ANO</li><li>ZÁRUKA - MIN. 24 MĚSÍCŮ</li><li>ZÁRUKA PŘI SMLouvĚ O SERVISU - 72 MĚSÍCŮ</li><li>CENA VČETNĚ DPH - MAX. 1 400 000 Kč</li></ul> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝTAHU BUDOU TAKÉ MADLA NA STĚNÁCH ŠACHTY VEDLE ŠACHETNÍCH DVEŘÍ N JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH.</p> <p>VE STĚNĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY V ÚROVNI MEZIPODESTY SCHODIŠTĚ V 1.PP SMEREM K MEZIPODESTE BUDE OSAZEN TRVALE OTEVŘENÝ VĚTRACÍ PRŮDUCH 200 x 200 mm VYBAVENÝ VĚTRACÍ MŘÍŽKOU NA OBOU STRANÁCH.</p> <p>DALŠÍ PODROBNOSTI VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.AR.01.</p>	1	<p>ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ CENY ZA DÍLO.</p> <p>VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE OBSAHOVAT VEŠKERÉ NÁLEŽITOSTI JAKO JE STATICKÉ POSOUZENÍ VŠECH SOUVISEJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, POŽÁRNÍ HODNOCENÍ KONSTRUKCÍ A PRVKŮ, MONTÁŽNÍ DETAILS, SPECIFIKACE MATERIÁLŮ A PRVKŮ, URČENÍ PŘIPOJOVACÍCH TRAS A BODŮ ATD.</p> <p>VÝROBNÍ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT V PŘEDSTIHU PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASENA S VEDOUcÍM PROJEKTANTEM AKCE A ODPOVĚDNÝM ZÁSTUPCEM OBJEDNATELE!</p> <p>BAREVNÉ OdstÍNY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ VÝBĚRU VEDOUcÍHO PROJEKTANTA A INVEStORA ZE VZORKOVNÍKŮ VÝROBCE.</p>