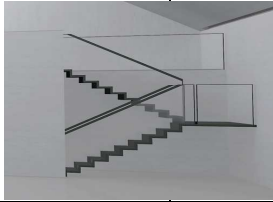


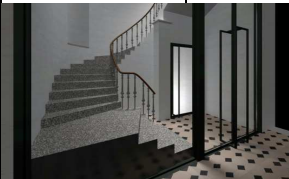
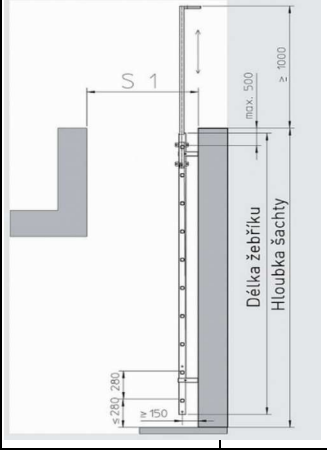
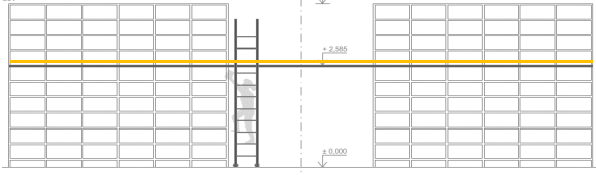
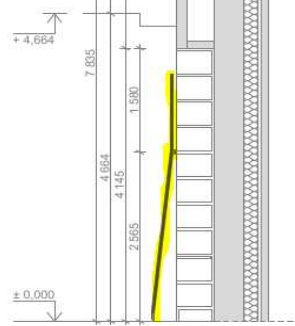


PAMÁTNÍK TICHÁ	TABULKA VÝROBKŮ	D745																																						
<p>Všeobecná poznámka: TATO DOKUMENTACE (DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE) NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATELSKÁ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM.</p> <p>V TÉTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLENY DOPORUČENÉ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁN S ARCHITEKTEM A ODSOUHLASEN INVESTOREM.</p> <p>VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM.</p> <p>NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE ZÁKONA 309/2006 Sb. A NAŘÍZENÍ VLÁDY 591/2006 Sb.</p> <p>VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI.</p> <p>PROSTUPY INSTALACÍ MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY MUSÍ SPLŇOVAT PŘEDEPSANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST. POŽÁRNÍ ODOLNOST JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ, POUŽITÍ PANIKOVÉHO KOVÁNÍ A NAPOJENÍ NA EPS JE NUTNO OVĚŘIT V DOKUMENTACI PBŘ STAVBY. POŽÁRNÍ ODOLNOST UVÁDĚNÁ U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JE NEJNIŽŠÍ MOŽNÁ.</p> <p>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ, PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM.</p> <p>PRO KAŽDÝ TYP VÝROBKU BUDOU DODAVATELEM PŘEDLOŽENY VZORKY, KTERÉ BUDOU ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM. JE POŽADOVÁNO JEDNOTNÉ PROVEDENÍ STEJNÝCH TYPŮ VÝROBKŮ V CELÉM OBJEKTU.</p>																																								
<p>Struktura značení:</p> <table><tr><td>24.2</td><td>SCHODIŠTĚ</td></tr><tr><td>24.3</td><td>ŽEBŘÍKY</td></tr><tr><td>24.8</td><td>VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE</td></tr><tr><td>30.3</td><td>KOMPLETACE - PRVKY PERONU</td></tr><tr><td>31.1</td><td>OKNA EXTERIÉR</td></tr><tr><td>31.4</td><td>DVEŘE EXTERIÉR</td></tr><tr><td>31.6</td><td>STÍNĚNÍ</td></tr><tr><td>31.8</td><td>KOMPLETACE STĚN - PARAPETY, OBKLADY</td></tr><tr><td>32.1</td><td>OKNA INTERIÉR</td></tr><tr><td>32.2</td><td>DVEŘE INTERIÉR</td></tr><tr><td>32.3</td><td>REVIZNÍ DVÍŘKA</td></tr><tr><td>32.8</td><td>KOMPLETACE STĚN - OSTATNÍ</td></tr><tr><td>33.8</td><td>PRVKY PODLAH A STROPŮ</td></tr><tr><td>34.1</td><td>ZÁBRADLÍ, MADLA</td></tr><tr><td>37.5</td><td>KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY</td></tr><tr><td>37.8</td><td>KOMPLETACE STŘECH</td></tr><tr><td>50.8</td><td>VENKOVNÍ TECHNICKÉ VYBAVENÍ</td></tr><tr><td>58.7</td><td>HASICÍ PRVKY</td></tr><tr><td>74.4</td><td>VYBAVENÍ HYGIENICKÝCH PROSTOR</td></tr></table>			24.2	SCHODIŠTĚ	24.3	ŽEBŘÍKY	24.8	VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE	30.3	KOMPLETACE - PRVKY PERONU	31.1	OKNA EXTERIÉR	31.4	DVEŘE EXTERIÉR	31.6	STÍNĚNÍ	31.8	KOMPLETACE STĚN - PARAPETY, OBKLADY	32.1	OKNA INTERIÉR	32.2	DVEŘE INTERIÉR	32.3	REVIZNÍ DVÍŘKA	32.8	KOMPLETACE STĚN - OSTATNÍ	33.8	PRVKY PODLAH A STROPŮ	34.1	ZÁBRADLÍ, MADLA	37.5	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	37.8	KOMPLETACE STŘECH	50.8	VENKOVNÍ TECHNICKÉ VYBAVENÍ	58.7	HASICÍ PRVKY	74.4	VYBAVENÍ HYGIENICKÝCH PROSTOR
24.2	SCHODIŠTĚ																																							
24.3	ŽEBŘÍKY																																							
24.8	VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE																																							
30.3	KOMPLETACE - PRVKY PERONU																																							
31.1	OKNA EXTERIÉR																																							
31.4	DVEŘE EXTERIÉR																																							
31.6	STÍNĚNÍ																																							
31.8	KOMPLETACE STĚN - PARAPETY, OBKLADY																																							
32.1	OKNA INTERIÉR																																							
32.2	DVEŘE INTERIÉR																																							
32.3	REVIZNÍ DVÍŘKA																																							
32.8	KOMPLETACE STĚN - OSTATNÍ																																							
33.8	PRVKY PODLAH A STROPŮ																																							
34.1	ZÁBRADLÍ, MADLA																																							
37.5	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY																																							
37.8	KOMPLETACE STŘECH																																							
50.8	VENKOVNÍ TECHNICKÉ VYBAVENÍ																																							
58.7	HASICÍ PRVKY																																							
74.4	VYBAVENÍ HYGIENICKÝCH PROSTOR																																							
<p>PŘÍLOHY:</p> <table><tr><td>Př. 1 - 12</td><td>Schemata výrobků - zámečnické konstrukce (zábradlí, madla / detaily)</td></tr><tr><td>Př. 13</td><td>Dveře - skladby HW setů</td></tr></table>			Př. 1 - 12	Schemata výrobků - zámečnické konstrukce (zábradlí, madla / detaily)	Př. 13	Dveře - skladby HW setů																																		
Př. 1 - 12	Schemata výrobků - zámečnické konstrukce (zábradlí, madla / detaily)																																							
Př. 13	Dveře - skladby HW setů																																							




SCHODIŠTĚ				SKUPINA		24.2	
Skup.	Znač.	Hmotnost	Kč ní výška	Popis výrobku	CELKEM	KS	Poznámka
24.2	01	3150mm	ocelové schodiště dvouramenné PRAVÉ, vč. zábradlí a madel - S5, S8		CELKEM	2	
			<p>popis: ocelové schodiště schodnicové, stupnice z plechu P4 s prostorem pro pružnou zálivku tvořící nášlap (skladba P07.1), podstupnice z plechu P4 schodnice lomená - kopíruje stupně - čela stupňů kryje tvarovaný plech mezipodesta - ocel. nosníky vyneseny do obv. stěny / na stropní panely, nášlap pružná zálivka (skladba P07.1) 2x š. ramene + zrcadlo - vloženo do prostoru o celkové světlé šířce 2,4m</p> <p>materiál: ocel, specifikace dle SKR (SKR 603)</p> <p>povrch: stupně, schodnice, madlo - nátěr RAL 7016 Antracit Grey</p> <p>madlo: madlo nad skleněnou výplní zábradlí h.h. madla v.1,1m</p> <p>výplň: skleněné samonosné zábradlí, viz 34.1/17 (upřesnění dodavatelem)</p> <p>odkaz: ASR_304, podrobně viz Interiér (INT)</p>		3NP	2	
24.2	02	3150mm	ocelové schodiště dvouramenné LEVÉ, vč. zábradlí a madel - S6, S7		CELKEM	2	
			<p>popis:</p> <p>materiál: specifikace viz 24.2/01 - ocelové schodiště dvouramenné PRAVÉ</p> <p>povrch:</p> <p>madlo:</p> <p>výplň:</p> <p>odkaz: ASR_304, podrobně viz Interiér (INT)</p>		3NP	2	
24.2	03	640mm	ocelové schodiště, vč. zábradlí a madel		CELKEM	1	
			<p>popis: jednoramenné ocel. schodiště, vyrovnávací, stupnice z pororoštu š. ramene 1400mm včetně zábradlí</p> <p>materiál: ocel</p> <p>povrch: žárové zinkování</p> <p>zábradlí, h.h. madla v. 0,9m</p> <p>madlo: jackel 50/20/3</p> <p>odkaz: ASR_300</p>		1PP	1	
24.2	04		repase stávajícího schodiště S1 -1.NP až 2.NP		CELKEM	1	kpl
			<p>popis: repase povrchu celkem 57 stupňů, 4x podesta - stupnice a podstupnice odstranění nečistot, očištění kamene, případné tmelení prasklin kamene, penetrace, impregnace</p> <p>materiál: kamenné stupně</p> <p>ostatní: schodiště v 1.PP (cihelné) bude odstraněno a provedeno nové - není předmětem tohoto výrobku - řešeno výkresovou částí.</p> <p>odkaz: ASR_302 (půdorys 2.NP)</p>		1		
24.2	05	š. cca 100mm, délka 2,8m	zakrytí mezery mezi historickým schodištěm a prosklenou stěnou 1.NP		CELKEM	1	kpl
			<p>popis: atypický krycí lem stupňů v návaznosti na prosklenou stěnu ve tvaru lomenice, kotvený do stávajících stupňů zboku (v místě původní zbourané příčky)</p> <p>materiál: robustní plochá ocel tl. 8mm, navazující svými hranami na stávající stupně</p> <p>povrch: nátěrový systém RAL - v barvě stupňů (odstín nutno vyzkoušet)</p> <p>ostatní: kryt bude na zasklení napojen dilatačně (těsnění) - nutno koordinovat s montáží prosklení</p> <p>stupně je třeba zaměřit na stavbě, nové hrany musí navazovat na hrany stávající</p> <p>poznámka: délka po obvodu: půdorysně 2,1m + 4x stupeň á 0,166m = cca 2,8m</p> <p>odkaz: ASR_301 (půdorys 1.NP)</p>		1.NP	1	

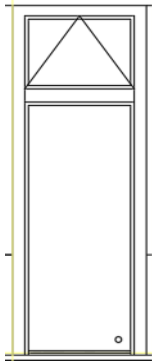
ŽEBŘÍKOVÉ SCHODY				SKUPINA 24.3		
Skup.	Znač.	Hmotnost	Popis výrobku	KS		Poznámka
24.3	01		Revizní žebřík šachtový	CELKEM	1	
			žebřík: ocelový žebřík š. 0,4m, d. žebříku 1,10 2x2 vodorovné kotvy do zdiva / betonu povrch: pozinkovaný + nátěrový systém RAL 7016 ostatní: Nosnost žebříku je 150 kg dle normy EN 131. odkaz: D2.03, ŘEZ E	2NP	1	
24.3	02		Revizní žebřík šachtový, výsuvný štěrín	CELKEM	2	
			žebřík: ocelový žebřík š. 0,4m, d. žebříku 2,6m v zasunutém stavu výška do úrovně střechy, tj. 1,5m 2x2 vodorovné kotvy do zdiva / betonu povrch: pozinkovaný + nátěrový systém RAL 7016 ostatní: Nosnost žebříku je 150 kg dle normy EN 131. odkaz: D3.11, ŘEZ E	STŘECHA	2	
24.3	03		Revizní žebřík šachtový, výsuvný štěrín	CELKEM	1	
			žebřík: ocelový žebřík š. 0,4m, d. žebříku 2,6m v zasunutém stavu výška do úrovně střechy, tj. 1,5m 2x2 vodorovné kotvy do zdiva povrch: pozinkovaný + nátěrový systém RAL 7016 ostatní: Nosnost žebříku je 150 kg dle normy EN 131. odkaz: D3.12, ŘEZ E	STŘECHA	1	
24.3	04	není součástí AS	Žebřík + vodorovná podpora (knihovna 3NP)	CELKEM	1	kpl
			žebřík: ocelový žebřík š. 0,5m, d. žebříku 3,7m zavěšení / opření na vodorovnou podporu kotvenou v rámci knihovny do stěny (součást knihovny - interiér) kolejnice: délka vodorovného profilu 13,5m povrch: pozinkovaný + nátěrový systém RAL 7016 ostatní: Nosnost žebříku je 150 kg dle normy EN 131.  odkaz: dodávkou interiéru, pouze info	3NP	1	

24.3	05		Revizní žebřík šachtový, výlez ve štěrbině	CELKEM	6	
			žebřík: ocelový žebřík š. 0,4m, d.žebříku 2,5m +1,1m štěrín vodorovné kotvy do nosné podkonstrukce SDK, CD profily povrch: pozinkovaný + nátěrový systém RAL 7016 ostatní: Nosnost žebříku je 150 kg dle normy EN 131. odkaz: ASR_305	4NP	6	

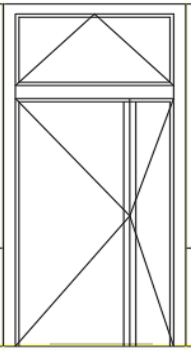
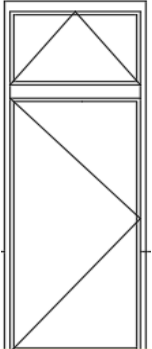
24.3	06		Revizní žebřík šachtový, výlez ve štěrbině	CELKEM	4	
			žebřík: ocelový žebřík š. 0,4m, d.žebříku 1,60+1,1m štěrín v zasunutém stavu výška do úrovně střechy, tj.1,6m vodorovné 2x2 kotvy k ocelové konstrukci povrch: pozinkovaný + nátěrový systém RAL 7016 ostatní: Nosnost žebříku je 150 kg dle normy EN 131. odkaz: ASR_305	4NP	4	

OSTATNÍ VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE					SKUPINA		24.8
Skup.	Znač.	Hmotnost	Popis výrobku		KS		Poznámka
24.8	01		Rámová kce s pororoštem, pochozí		CELKEM	1	
			popis: ocel. konstrukce z jackel profilů s pororoštem pro vstup do dutiny VZT		2NP	1	
			rozměry: 3900/ 720, výška 1860mm (+150mm ve skladbě podlahy)				
			pororošt, pozinkovaný, výška pororoštu 30mm, oko 33/11mm				
			povrch: žárové zinkování včetně žebříku a zábradlí				
			ostatní: 5x stojina + kotvení podesty do svislé stěny s ohledem na průběh potrubí VZT				
			odkaz: ASR_302_púdorys 2NP				

KOMPLETACE - PRVKY PERONU				SKUPINA		30.8
Skup.	Znač.	Rozměry	Popis výrobku	kskpl		poznámka
30.8	01		niveleta na fasádě	CELKEM	1	kpl
			<p>popis: štítek v omítce, repase vyjmutí, zachování, zpracování zpět do omítky</p> <p>pozice: dle stávajícího stavu</p> <p>odkaz: ASR_301_púdorys 1.NP</p>	1NP	1	
30.8	02		štítek 2x - repase	CELKEM	2	kpl
			<p>popis: štítek v chodníku, beton destička s otiskem bude vyříznuta ze stávajícího betonu, s rozměrovou rezervou, velikost (okraje) určí architekt</p> <p>pozice: dle stávajícího stavu</p> <p>odkaz: ASR_301_púdorys 1.NP</p>	1NP	2	
30.8	04		tlampač 2x - repase	CELKEM	1	kpl
			<p>popis:</p> <p>odkaz: ASR_301_púdorys 1.NP</p> <p>návaznost: napojení na EL - slabo</p>	1NP	1	
30.8	05		lavička - repase	CELKEM	1	kpl
			<p>popis: kovová konstrukce dřevěné latě</p> <p>povrch: dřevo nátěr RAL 3003 ruby red kov systém nátěr RAL 7016 antracit gray</p> <p>odkaz: ASR_303_púdorys 1.NP</p>	1NP	1	

PROSKLENÍ TYPY - EXTERIÉR			31.1
Skup.	Znač.	Popis výrobku	Poznámka
31.1	TYP 1 - nové hliník (standard jako dveře 31.4 TYP 22)	francouzské nové okno hliníkové	
		<p>popis: hliníkový systém s viditelným rámem křídla jednokřídlé/dvoukřídlé s nadsvětlíkem / fix+pbř s přerušením tepelného mostu</p> <p>materiál: hliník</p> <p>zasklení: izolační trojsklo, Ug = 0,5 W.m-2.K-1</p> <p>povrch: RAL 7016 Antracit Gray, práškové lakování</p> <p>kování okna: celoobvodové seřiditelné kování se skrytými závěsy (včetně mikroventilace) systém středového těsnění</p> <p>kování povrch: nerez broušená</p> <p>vnitřní parapet: bez parapetu - návaznost na nášlapnou vrstvu</p> <p>bezpeč. třída: min. WK (RC) 2</p> <p>bezp. prosklení: z vnějšku proti vloupání -P3A dle ČSN EN 356 nebo z vnitřní proti poranění</p> <p>TT požadavky: Uw = 0,86 W.m-2.K-1 Ug = 0,5 W.m-2.K-1 Uf = 1,50 W.m-2.K-1</p> <p>návaznost:</p> <p>poznámka: Montáž na dilatační páskové kotvy s vyloučením povrchových kondenzací</p>	
31.1	TYP 2 - nové hliník (standard jako dveře 31.4 TYP 22)	nové okno hliníkové	
		<p>popis: hliníkový systém s viditelným rámem křídla jednokřídlé / dvoukřídlé / s nadsvětlíkem s přerušením tepelného mostu</p> <p>materiál: hliník</p> <p>zasklení: izolační trojsklo, Ug = 0,5 W.m-2.K-1</p> <p>povrch: RAL 7016 Antracit Gray, práškové lakování</p> <p>neprůzvučnost: Rw = min. 33 dB (TZI 2)</p> <p>kování okna: celoobvodové seřiditelné kování se skrytými závěsy (včetně mikroventilace) systém středového těsnění</p> <p>kování povrch: nerez broušená</p> <p>bezpeč. třída: -</p> <p>bezp. prosklení: -</p> <p>TT požadavky: Uw = 0,86 W.m-2.K-1 Ug = 0,5 W.m-2.K-1 Uf = 1,50 W.m-2.K-1</p> <p>návaznost:</p> <p>poznámka: Montáž na dilatační páskové kotvy s vyloučením povrchových kondenzací</p>	
31.1	TYP 3 - nové hliník	nové okno hliníkové fix "bezrámové"	
		<p>popis: okno s pevným = fixním zasklením s minimální tl. rámu s přerušením tepelného mostu</p> <p>materiál: hliník</p> <p>zasklení: izolační trojsklo, Ug = 0,5 W.m-2.K-1</p> <p>povrch: RAL 7016 Antracit Gray, práškové lakování</p> <p>neprůzvučnost: Rw = min. 33 dB (TZI 2)</p> <p>bezpeč. třída: -</p> <p>vnitřní parapet: hluboký parapet, HPL deska, barevnost RAL bílá barevnost RAL 9016 bílá, bílé jádro</p> <p>TT požadavky: Uw = 0,86 W.m-2.K-1</p> <p>návaznost:</p> <p>poznámka:</p>	

OKNA / KOMPLETACE OBVODOVÝCH STĚN									SKUPINA	31.1
Skup.	ID	Popis	Level	Rozměry (stavební otvor)		Počet	PBR	Typ	Poznámky	Odkaz:
				Šířka	Výška					
31.1	01	fr. okno do studovny/kavárny, s nadsvětlíkem	1NP / V	1160	3150	2		1		ASR_301
31.1	02A	fr. okno do výstavního sálu, s nadsvětlíkem	1NP / V	1160	3150	1	EW 45	1	sklo zatmavit fólií	ASR_301
31.1	02B	fr. okno do výstavního sálu, s nadsvětlíkem	1NP / V	1160	3150	2	-	1	sklo zatmavit fólií	ASR_301
31.1	03	okno 1PP otevíravé jednokřídle	1PP / V	860	745	3		2	větrací štěrbina akustická (přívod vzduchu VZT), V=30m3/h / 10Pa, atyp horní rozšiřující profil; bez vnitřního parapetu, vnější parapet pouze omyvatelný nátěr na rezném zdivu	ASR_300, ASR_D1.01, ASR_D1.01a
31.1	04	okno skladu otevíravé jednokřídle	1PP / Z	970	745	1		2	viz 31.1/03	viz 31.1/03
31.1	05	okno skladu otevíravé jednokřídle	1PP / Z	1030	745	1		2	viz 31.1/03	viz 31.1/03
31.1	06	okno technické místnosti elektro otevíravé jednokřídle	1PP / Z	770	745	1		2	viz 31.1/03	viz 31.1/03
31.1	07	fr. okno kanceláře s nadsvětlíkem	1 NP / V	1160	3150	1	EW 45	1		ASR_301
31.1	08	fr. okno kanceláře s nadsvětlíkem	1 NP / V	1160	3150	1		1		ASR_301
31.1	09	fixní okno	2 NP / Z	1150	2250	1		1		ASR_302
31.1	10	fixní okno	3NP	300	600	2		3	z výstavního sálu 3NP	ASR_303
31.1	11	fixní okno	3NP	300	600	2		3	z výstavního sálu 3NP	ASR_303

DVEŘE EXTERIÉR TYPY				31.4
Skup.	Znač.	PBŘ	Popis výrobku	Poznámka
31.4	TYP 21 - histor. repliky		repliky historických dveří	
			<p>popis: Stávající vstupní dveře, replika dřeva, rámová kce s kazetovou výplní dvoukřídle dveře nadsvětlík</p> <p>prosklení: izolační dvojsklo</p> <p>povrch: fládrování dezén dub</p> <p>kování: klika - klika</p> <p>neprůzvučnost: Vážená neprůzvučnost 30–34 Rw [dB] (TZI 2)</p> <p>návaznost:</p> <p>poznámka:</p>	
31.4	TYP 22 nové hliník (standard jako 31.1 okna TYP 1)		hliníkové vstupní dvoukřídle i jednokřídle prosklené	
			<p>popis: hliníkový systém s viditelným rámem křídla s přerušením tepelného mostu</p> <p>křídlo: kov - hliník, zasklení trojsklo</p> <p>povrch: barevný práškový lak matný RAL 7016</p> <p>zárubeň: kov - hliník</p> <p>povrch zár.: barevný práškový lak matný, půlená barevnost rámu</p> <p>bezpeč. třída: min. WK (RC) 2</p> <p>bezp. prosklení: z vnějšku proti vloupání -P3A dle ČSN EN 356 nebo lepší z vnitřní proti poranění</p> <p>kování: klika / klika celoobvodové seřiditelné kování se skrytými závěsy (včetně systém středového těsnění</p> <p>kování povrch: nerez broušená</p> <p>neprůzvučnost: Vážená neprůzvučnost 30–34 Rw [dB] (TZI 2)</p> <p>TT požadavky: $U_w = 0,86 \text{ W.m-2.K-1}$ $U_g = 0,5 \text{ W.m-2.K-1}$ $U_f = 1,50 \text{ W.m-2.K-1}$</p> <p>samozavírač: ano</p> <p>profese: napojení na EPS - dle PBŘ</p> <p>ostatní:</p> <p>návaznost:</p> <p>poznámka:</p>	 
31.4	TYP 23		hliníkové vstupní plné	
			<p>popis: zásobovací vchod s přerušením tepelného mostu dvevní křídla plná předsazená montáž</p> <p>povrch: barevný práškový lak matný, barevnost RAL 7016 Antracit Gray</p> <p>kování:</p> <p>bezpeč. třída: min. RC2</p> <p>neprůzvučnost: Vážená neprůzvučnost 30–34 Rw [dB] (TZI 2)</p> <p>TT požadavky: $U_w \leq 0,8$</p> <p>návaznost:</p> <p>poznámka:</p>	

prosklená stěna s posuvnými automatickými dveřmi

do temperovaného postoru

popis: sloupkopříčkový fasádní systém hliníkový
do otvoru š. 3,13, v. 12,15m
nadsvětlík fixní zasklení, 3 pole nad sebou
dveře posuvné dvoukřídlé, sv.v. 3,9m

křídlo: kov - hliník, zasklení dvojsklo

sklo: bezpečnostní VSG

povrch: barevný práškový lak matný, barevnost
RAL 7016 Antracit Gray

zárubeň: kov - hliník

povrch zár.: barevný práškový lak matný RAL 7016

bezpeč. třída: RC2

stěna: žb tl. 200

kování: posuvné automatické dveře

neprůzvučnost: -

TT požadavky:

práh: -

profese:

návaznost: napojení na IP vrátník, bezpotenciálový kontakt

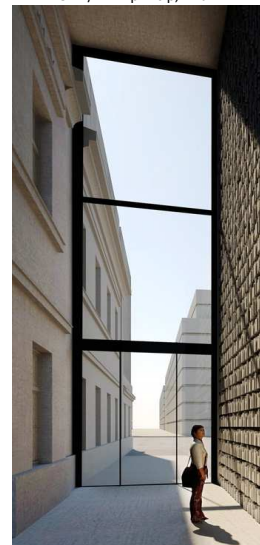
ostatní: včetně parotěsné a komprimační pásy
veškeré rozměry nutno zaměřit na stavbě

reference:

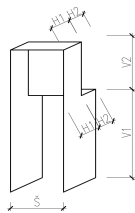
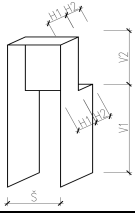
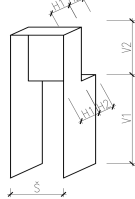


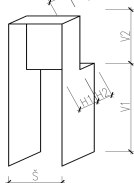
DVEŘE - EXTERIÉR														SKUPINA 31.4	
Skup.	ID	Popis / pozice	Odkaz	Rozměry dveří (průchozí)		Stavební otvor šířka / výška	Otvírání	Křídlo/výplň	skryté panty	PBR	Spol. specif. (TYP)	zámek kování č. setu	Počet	Kování, zámek	
				Šířka	Výška									Ostatní	
31.4	101	Dveře vstupní zásobování dvoukřídle prosklené s nadsvětlíkem	ASR_301	900+400	2250+900	1500x3150	dvoukřídle L	aktivní křídlo š.900	ano	paniko vá klika	22	11.1	1	koule-klika, vločka cylindrická bezpečnostní	
31.4	102	Dveře vstupní zaměstnanci dvoukřídle prosklené s nadsvětlíkem	ASR_301	900+400	2250+900	1500x3150	dvoukřídle L	aktivní křídlo š.900	ano	paniko vá klika	22	14	1	koule-klika, vločka cylindrická bezpečnostní	napojení na SLB
31.4	103	Dveře vstupní gastro jednokřídle prosklené s nadsvětlíkem	ASR_301	1000	2250+900	1160x3150	P		ano	EW45 C2, Panik Klika	22	11.1	1	klika-klika, vločka cylindrická bezpečnostní	
31.4	104	Dveře vstupní kavárna jednokřídle prosklené s nadsvětlíkem	ASR_301	1000	2250+900	1160x3150	P		ano		22	12	1	klika-klika, vločka cylindrická bezpečnostní	
31.4	105	Dveře "zavřené" dvoukřídle prosklené s nadsvětlíkem	ASR_301	1200	2250+900	1340x3150	dvoukřídle P	sklo zatmavít fólií			21	12	1	koule-klika, vločka cylindrická bezpečnostní	trvale uzavřené
31.4	106	Dveře vstupní hlavní dvoukřídle s nadsvětlíkem	ASR_301	1860	2250+900	1900x3150	dvoukřídle P	sklo zatmavít fólií		paniko vá klika	21	11	1	klika-klika, vločka cylindrická bezpečnostní, možnost zajištění křídla v otevřené poloze	
31.4	107	Dveře "zavřené" dvoukřídle prosklené s nadsvětlíkem	ASR_301	1200	2250+900	1320x3150	dvoukřídle P	sklo zatmavít fólií			21	12	1	koule-klika, vločka cylindrická bezpečnostní	trvale uzavřené
31.4	108	Dveře vstupní na schodiště jednokřídle s nadsvětlíkem	ASR_301	1000	2250+901	1160x3150	L		ano	paniko vá klika	22	11.1	1	koule-klika, vločka cylindrická bezpečnostní	
31.4	109	Dveře provozí zásobování dvoukřídle plné	ASR_301	1700	3050	1800x3150	dvoukřídle L				23	13	1	koule-klika, vločka cylindrická bezpečnostní	napojení na SLB
31.4	110	Dveře vstupní hlavní dvoukřídle s nadsvětlíkem	ASR_301	1860	2250+900	1900x3150	dvoukřídle L				21	12	1	koule-klika, vločka cylindrická bezpečnostní	
31.4	111	Dveře vstupní posuvné automatické v prosklené stěně	ASR_301	1400	cca 3600	prosklená stěna š. 3,13m, v.12,15m	posuvné dvoukřídle				24		2	pohybové čidlo	výška h.h. poutce = h.h římsy

31.4/111 - princip, vizu



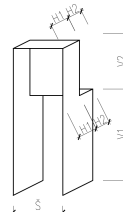
STÍNĚNÍ			SKUPINA		31.6
Skup.	Znač.	Rozměry(m)	Popis výrobku	ks	Poznámka
31.6	TYP 1		stínící lamely - exteriér	CELKEM	0
			popis: stínění v šířce 4,9m tvořené automatickými natáčecími lamelami - slunolamy lamely výšky 0,3m, rozteč lamel 0,5m délky jednotlivých celků se liší materiál: hliník ovládání: dálkový ovladač povrch: RAL 9006 bílá		
31.6	01	4 x 6,7	stínící lamely - exteriér	CELKEM	1
			vlastnosti viz TYP 1 délka celku 6,7m odkaz: ASR_305	3NP	1
31.6	02	4,9 x 31,2	stínící lamely - exteriér	CELKEM	1
			vlastnosti viz TYP 1 délka celku 31,2m odkaz: ASR_305	3NP	1
31.6	03	4,9 x 6,1	stínící lamely - exteriér	CELKEM	1
			vlastnosti viz TYP 1 délka celku 6,1m odkaz: ASR_305	3NP	1

KOMPLETACE OBVODOVÝCH STĚN - PARAPETY, ŘÍMSY, OSTĚNÍ					SKUPINA		31.8
Skup.	Znač.	Rozměry (mm)	Popis výrobku		ks		poznámka
31.8	01	1160x200, tl.30	Parapet		CELKEM	23	ks
			popis: parapet v místě slepého okna, u soklu materiál: sklovláknobeton, podepřený podpůrnou vyzdívkou soklu včetně pomocných a kotevních kcí ostatní: nutno zaměřit na stavbě odkaz: D2.51, ASR_301 schema:		1 NP	23	
31.8	02	cca 225x335	Hlavní římsa (přístavby S+J)		CELKEM	47	bm
			popis: profilovanýlinový prvek - římsa element z homogenního materiálu na minerální bázi (perlitu, vulkanické suroviny) lepeno na zateplovací systém ETICS tl. 260mm, kotveno do zdiva materiál: fasádní element s nízkou hmotností, z minerálního granulótu včetně pomocných a kotevních kcí ostatní: nutno zaměřit na stavbě, včetně kotevních a pomocných prvků odkaz: D2.04, ASR_301 schema:		1NP	47	
31.8	03	590x1160x3150	Obklad ostění fr. oken		CELKEM	7	ks
			popis: obklad z plechu, ostění + nadpraží materiál: ocelový černý plech tl. 8mm válcovaný ze studena povrch: RAL 7016 Antracit Gray ostatní: lepený, bez viditelného kotvení odkaz: ASR_301 schema:		1NP	7	
31.8	04	1180x540x3500	Obklad niky výtahu V1, obklad stěny nad výtahem		CELKEM	1	kpl
			popis: obklad ostění, nadpraží a plochy nad výtahem materiál: ocelový černý plech tl. 8mm rozměry: Š=1180, V1=2180, V2=1320, H1=410, H2=230 povrch: RAL 7016 Antracit Gray ostatní: lepený, bez viditelného kotvení odkaz: ASR_301		1NP	1	
							
31.8	05	1490	Obklad niky výtahu V2, obklad stěny nad výtahem		CELKEM	1	kpl
			popis: obklad ostění, nadpraží a plochy nad výtahem materiál: ocelový černý plech tl. 8mm rozměry: Š=1490, V1=2180, V2=1320, H1=370, H2=230 povrch: RAL 7016 Antracit Gray ostatní: lepený, bez viditelného kotvení odkaz: ASR_301		1NP	1	
							
31.8	06		Obklad niky výtahu V1		CELKEM	1	kpl
			popis: obklad ostění a nadpraží a plochy nad výtahem materiál: ocelový černý plech tl. 8mm rozměry: Š=1140, V1=2180, V2=420, H1=410, H2=230 povrch: RAL 7016 Antracit Gray ostatní: lepený, bez viditelného kotvení odkaz: ASR_302		2NP	1	
							

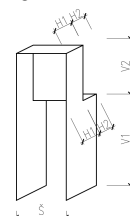
31.8	07		Obklad niky výtahu V2	CELKEM	1	kpl
			<p>popis: obklad ostění a nadpraží</p> <p>materiál: ocelový černý plech tl. 8mm</p> <p>rozměry: Š=1490, V1=2180, V2=420, H1=370, H2=230</p> <p>povrch: RAL 7016 Antracit Gray</p> <p>ostatní: lepený, bez viditelného kotvení</p> <p>odkaz: ASR_302</p>	2NP	1	
31.8	08	lemování otvoru: š.4100 hl.740 v.3300	Obklad průchodu mezi místnostmi 1.16/1.05	CELKEM	1	kpl
			<p>popis: obklad z plechu, ostění + nadpraží + svislá část nad nadpražím</p> <p>včetně osazení a dodávky atyp. mřížky napojené na VZT</p> <p>VZT přívod 2x1000/300</p> <p>svislá část obkladu nad nadpražím ke stropu ve výstavním prostoru v.860m, v chodbě pod průvlak v.560mm</p> <p>materiál: ocelový černý plech tl. 8mm</p> <p>válcovaný ze studena</p> <p>povrch: RAL 7016 Antracit Gray</p> <p>ostatní: lepený, bez viditelného kotvení</p> <p>odkaz:</p> <p>schema:</p>	1NP	1	
31.8	09	lemování otvoru: š.4100 hl.840 v.3300	Obklad průchodu mezi místnostmi 1.05/1.04	CELKEM	1	kpl
			<p>popis: obklad z plechu, ostění + nadpraží</p> <p>materiál: ocelový černý plech tl. 8mm</p> <p>válcovaný ze studena</p> <p>povrch: RAL 7016 Antracit Gray</p> <p>ostatní: lepený, bez viditelného kotvení</p> <p>obklad dobíhá k prosklené příčce s posuvnými dveřmi</p> <p>odkaz:</p> <p>schema:</p>	1NP	1	
31.8	10	lemování otvoru: š.3500 hl.800 v.3300	Obklad průchodu mezi místnostmi 1.17/1.30	CELKEM	1	kpl
			<p>popis: obklad z plechu, ostění + nadpraží + svislá část nad nadpražím</p> <p>včetně osazení a dodávky atyp. mřížky napojené na VZT</p> <p>VZT přívod 1200/200</p> <p>svislá část obkladu nad nadpražím ke stropu ve výstavním prostoru v.860m, v chodbě pod průvlak v.560mm</p> <p>materiál: ocelový černý plech tl. 8mm</p> <p>válcovaný ze studena</p> <p>povrch: RAL 7016 Antracit Gray</p> <p>ostatní: lepený, bez viditelného kotvení</p> <p>odkaz:</p> <p>schema:</p>	1NP	1	
31.8	11	lemování otvoru: š.3500 hl.660 v.3300	Obklad průchodu mezi místnostmi 1.26/1.30	CELKEM	1	kpl
			<p>popis: obklad z plechu, ostění + nadpraží + svislá část nad nadpražím</p> <p>včetně osazení a dodávky atyp. mřížky napojené na VZT</p> <p>VZT přívod 500/150</p> <p>svislá část obkladu nad nadpražím ke stropu ve výstavním prostoru v.860m, v chodbě pod průvlak v.560mm</p> <p>materiál: ocelový černý plech tl. 8mm</p> <p>válcovaný ze studena</p> <p>povrch: RAL 7016 Antracit Gray</p> <p>ostatní: lepený, bez viditelného kotvení</p> <p>odkaz:</p> <p>schema:</p>	1NP	1	

31.8	12		Obklad niky výtahu V1	CELKEM	1	kpl
			<p>popis: obklad ostění a nadpraží</p> <p>materiál: ocelový černý plech tl. 8mm</p> <p>rozměry: Š=1140, V=2180, H=720</p> <p>povrch: RAL 7016 Antracit Gray</p> <p>ostatní: lepený, bez viditelného kotvení</p> <p>odkaz: ASR_300</p>	1PP	1	




31.8	13		Obklad niky výtahu V1	CELKEM	1	kpl
			<p>popis: obklad ostění a nadpraží a plochy nad výtahem</p> <p>materiál: ocelový černý plech tl. 8mm</p> <p>rozměry: Š=1140, V1=2180, V2=420, H1=410, H2=230</p> <p>povrch: RAL 7016 Antracit Gray</p> <p>ostatní: lepený, bez viditelného kotvení</p> <p>odkaz: ASR_302</p>	3NP	1	


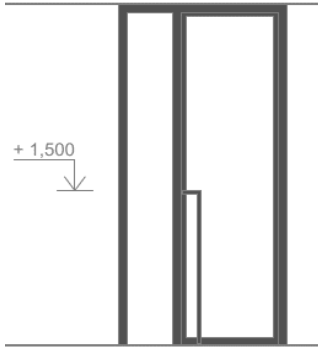
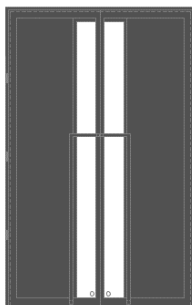


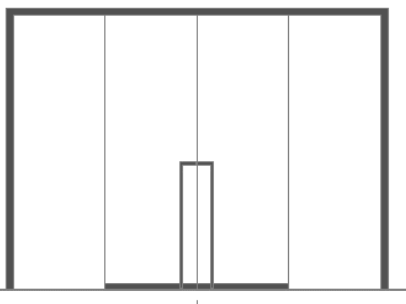


31.8	14		Obklad niky výtahu V2	CELKEM	1	kpl
			<p>popis: obklad ostění a nadpraží</p> <p>materiál: ocelový černý plech tl. 8mm</p> <p>rozměry: Š=1490, V1=2180, V2=420, H1=370, H2=230</p> <p>povrch: RAL 7016 Antracit Gray</p> <p>ostatní: lepený, bez viditelného kotvení</p> <p>odkaz: ASR_302</p>	3NP	1	






OKNA / KOMPLETACE VNITŘNÍCH STĚN					SKUPINA		32.1
Skup.	Znač.	Rozm(mm)	PBR	Popis výrobku	ks		poznámka
32.1	01	atyp. tvar		fixní zasklení štít - atypický tvar	CELKEM	2	ks
				<p>popis: fixní zasklení mezi atikou stávajícího štítu a konstrukcí střechy "bezrámové" strukturální zasklení, svislé segmenty skla dle tvaru otvoru š. cca 15,6m, v. 2,1m, atyp. Tvar, plocha cca 28m2</p> <p>sklo: VSG - dvě tabule skla spojené bezpečnostní PVB mléčnou fólií, tl. 8,76mm Složení: ESG 4mm + PVB 0,76mm mléčná + ESG 4mm</p> <p>TT: bez požadavku</p> <p>akustika: bez požadavku</p> <p>ostatní: plocha zasklení bude podsvětlena, požadavek na difúzní osvětlení</p> <p>odkaz: ASR_304 PÜDORYS 4.NP, ASR_404 ŘEZ D, D3.11</p> <p>schema:</p>	4 NP	2	
32.1	02	510x 1300		fixní zasklení - okénko	CELKEM	1	ks
				<p>popis: fixní zasklení - nové zasklení šířky 510mm a výšky 1300</p> <p>parapety dle standardu stávajících výdejních okének 32.1/03</p> <p>povrch: dle standardu stávajících výdejních okének 32.1/03</p> <p>ostatní:</p> <p>odkaz: ASR_301</p>	1 NP	1	
32.1	03	1470x1020		historické okénko - repase	CELKEM	2	ks
				<p>popis: repase stávající výplně - kovový rám + prosklení dělení prosklení subtilními kovovými profily na 20 dílů nátěrový systém, RAL7016 Antracit Gray 20x mléčné (folie), včetně písmene nad okénkem včetně dřevěného parapetu, nátěr lak mat (hala i šatna)</p> <p>ostatní:</p> <p>odkaz: ASR_301</p>	1 NP	2	


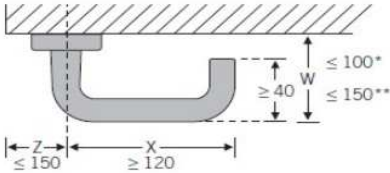
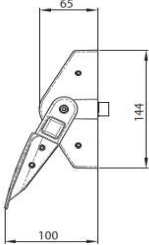
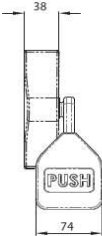

DVEŘE VNITŘNÍ - VZOROVÉ TYPY			32.2
Skup.	Znač.	Popis výrobku	Poznámka
32.2	TYP 1 - historické, repase	repase historických dveří popis: repase stávajících dveří, fládrování zárubeň: obložka, repase, fládrování křídlo: dřevo, rámová kce s kazetovou výplní, fládrování povrch: fládrování dezén dub kování: klika - klika, štitkové kování, kov dle architekta zámek: cylindrická vložka pro systém víceúrovňového generálního klíče kování povrch: stávající - repase, případně replika neprůzvučnost: práh: ano, dub, lak lesk těsnění: návaznost:	
32.2	TYP 2 - zázemí	dveře zázemí popis: jednokřídlé dveře hladké plné zárubeň: ocelová bezpolodrážková zárubeň: tl. zdi od 100mm do 150mm zárubeň povrch: práškové lakování (komaxit) dle vzorníku RAL (bílá/antracit) křídlo: odlehčená DTD deska křídlo povrch: RAL 9016 bílá nebo 7016 antracit zámek, kování: upřesnění viz HW sety neprůzvučnost: bez požadavku práh: dle konkrétních dveří těsnění: návaznost: poznámka:	
32.2	TYP 3 - bunkrové, repase	dveře ocelové bunkr repase popis: jednokřídlé dveře, "exponát" zárubeň: ocelová stávající zárubeň: tl. zdi: - zárubeň povrch: očištění, opískování, nátěrový systém, RAL dle arch. křídlo: ocelové stávající křídlo povrch: očištění, bezbarvý lak kování: stávající speciální bunkrové zámek: stávající speciální bunkrové kování povrch: očištění, opískování, nátěrový systém, RAL dle arch. neprůzvučnost: práh: těsnění: návaznost: poznámka:	

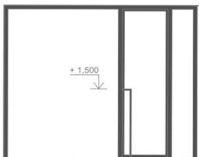

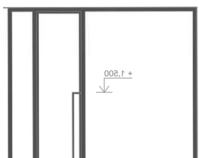
32.2	TYP 4a - skleněné	<p>dveře skleněné</p> <p>popis: jednokřídle či dvoukřídle</p> <p>konstrukce: sloupková hliníková konstrukce</p> <p>provedení: prosklené</p> <p>povrch profilů: RAL 7016 antracit, panty dveří antracitové</p> <p>křídlo povrch: sklo čiré, bezpečné</p> <p>madlo: atyp. madlo do výšky 1500, hliníkové 40/25mm, RAL 7016 antracit</p> <p>zámek, kování: upřesnění viz HW sety</p> <p>kování povrch: RAL 7016 antracit, příp. černá, bude vzorkováno</p> <p>neprůzvučnost: min. 27dB</p> <p>poznámka: výška proskleného křídla bude vycházet z technických možností systému dodavatele, preferencí je prosklení na celou výšku otvoru, bez nadsvětlíku</p>	
32.2	TYP 4b - skleněné v příčce	<p>dveře skleněné včetně prosklené příčky</p> <p>popis: jednokřídle či dvoukřídle</p> <p>konstrukce: sloupková hliníková konstrukce</p> <p>provedení: prosklené, v rámci skleněné příčky</p> <p>povrch profilů: RAL 7016 antracit, panty dveří antracitové</p> <p>křídlo povrch: sklo čiré, bezpečné</p> <p>madlo: atyp. madlo do výšky 1500, hliníkové 40/25mm, RAL 7016 antracit</p> <p>zámek, kování: upřesnění viz HW sety</p> <p>kování povrch: RAL 7016 antracit, příp. černá, bude vzorkováno</p> <p>neprůzvučnost: min. 27dB</p> <p>poznámka: výška proskleného křídla bude vycházet z technických možností systému dodavatele, preferencí je prosklení na celou výšku otvoru, bez nadsvětlíku</p>	
32.2	TYP 4c - plné s okénkem	<p>dveře plné s prosklením</p> <p>popis: jednokřídle či dvoukřídle</p> <p>konstrukce: sloupková hliníková konstrukce</p> <p>provedení: s okénkem</p> <p>povrch profilů: RAL 7016 antracit, panty dveří antracitové</p> <p>křídlo povrch: sklo čiré, bezpečné</p> <p>madlo: atyp. madlo do výšky 1500, hliníkové 40/25mm, RAL 7016 antracit</p> <p>zámek, kování: upřesnění viz HW sety</p> <p>kování povrch: RAL 7016 antracit, příp. černá, bude vzorkováno</p> <p>neprůzvučnost: min. 32dB v některých případech 40dB (strojovna)</p> <p>poznámka: výška proskleného křídla bude vycházet z technických možností systému dodavatele, preferencí je prosklení na celou výšku otvoru, bez nadsvětlíku</p>	


32.2	TYP 4d - skleněné	<p>dveře skleněné posuvné, příčka</p> <p>popis: dvoukřídlové</p> <p>konstrukce: bezrámové</p> <p>provedení: celoprosklené</p> <p>povrch profilů: RAL 7016 antracit, panty dveří antracitové</p> <p>křídlo povrch: sklo čiré, bezpečné</p> <p>madlo: atyp. madlo do výšky 1500, hliníkové 40/25mm, RAL 7016 antracit</p> <p>zámek, kování: upřesnění viz HW sety</p> <p>kování povrch: RAL 7016 antracit, příp. černá, bude vzorkováno</p> <p>neprůzvučnost:</p> <p>poznámka: výška proskleného křídla bude vycházet z technických možností systému dodavatele, preferencí je prosklení na celou výšku otvoru, bez nadsvětlíku</p>	
32.2	TYP 4e - skleněné	<p>dveře skleněné</p> <p>popis: jednokřídlové či dvoukřídlové</p> <p>konstrukce: sloupková hliníková konstrukce</p> <p>provedení: prosklené</p> <p>povrch profilů: RAL 7016 antracit, panty dveří antracitové</p> <p>křídlo povrch: sklo čiré, bezpečné</p> <p>madlo: atyp. madlo do výšky 1500, hliníkové 40/25mm, RAL 7016 antracit</p> <p>zámek, kování: upřesnění viz HW sety</p> <p>bezdrátový bezpečnostní zámek na baterie pro skleněné dveře</p> <p>kování povrch: RAL 7016 antracit, příp. černá, bude vzorkováno</p> <p>neprůzvučnost: min. 27dB</p> <p>poznámka: výška proskleného křídla bude vycházet z technických možností systému dodavatele, preferencí je prosklení na celou výšku otvoru, bez nadsvětlíku</p>	
32.2	TYP 5a - veřejnost	<p>jednokřídlové dveře plné, zárubeň s nutou, veřejnost</p> <p>popis: jednokřídlové dveře provedení hladké plné</p> <p>zárubeň: ocelová bezpolodrážková</p> <p>zárubeň: tl. zdi od 100mm do 280mm</p> <p>zárubeň povrch: práškové lakování (komaxit) dle vzorníku RAL (bílá/antracit)</p> <p>křídlo: odlehčená DTD deska</p> <p>křídlo povrch: RAL 9016 bílá</p> <p>zámek, kování: upřesnění viz HW sety</p> <p>kování povrch: RAL 7016 antracit, příp. černá, bude vzorkováno</p> <p>neprůzvučnost: min. 27dB</p> <p>práh: ne</p> <p>těsnění:</p> <p>návaznost:</p> <p>poznámka: při zachování zalícování z pohledové strany lze otevírat ven nebo dovnitř</p>	

32.2	TYP 5b - veřejnost	jednokřídlé dveře plné, zárubeň bloková, veřejnost	
		<p>popis: jednokřídlé dveře provedení hladké plné</p> <p>zárubeň: ocelová bloková, dvoudílná se skrytým kotvením</p> <p>zárubeň: tl. zdi do historického smíšeného zdi</p> <p>zárubeň povrch: práškové lakování (komaxit) dle vzorníku RAL (bílá/antracit)</p> <p>křídlo: odlehčená DTD deska</p> <p>křídlo povrch: RAL 9016 bílá</p> <p>zámek, kování: upřesnění viz HW sety</p> <p>kování povrch: RAL 7016 antracit, příp. černá, bude vzorkováno</p> <p>neprůzvučnost: min. 27dB</p> <p>práh: ne</p> <p>těsnění:</p> <p>návaznost:</p> <p>poznámka: při zachování zalícování z pohledové strany lze otevírat ven nebo dovnitř</p>	<p><i>det. D4.04 - dveře nadpraží</i></p>
32.2	TYP 6 - bezfalcové plné WC invalidní	jednokřídlé dveře plné, zárubeň s nutou - wc invalidé	
		<p>popis: jednokřídlé</p> <p>zárubeň: ocelová bezpolodrážková</p> <p>zárubeň: tl. zdi od 100mm do 150mm</p> <p>zárubeň povrch: práškové lakování (komaxit) dle vzorníku RAL (bílá/antracit)</p> <p>křídlo: odlehčená DTD deska</p> <p>křídlo povrch: RAL 9016 bílá</p> <p>zámek, kování: upřesnění viz HW sety</p> <p>Madlo dle Vyhlášky 398/2009 sb.</p> <p>kování povrch: RAL 7016 antracit, příp. černá, bude vzorkováno</p> <p>neprůzvučnost: bez požadavku</p> <p>práh: ne</p> <p>těsnění:</p> <p>návaznost:</p> <p>poznámka:</p>	

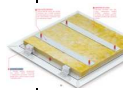
32.2	TYP 7 - bezfalcové plné WC	jednokřídlé dveře plné, zárubeň s nutou - wc	
		<p>popis: jednokřídlé</p> <p>zárubeň: ocelová bezpolodrážková</p> <p>zárubeň: tl. zdi od 100mm do 150mm</p> <p>zárubeň povrch: práškové lakování (komaxit) dle vzorníku RAL (bílá/antracit)</p> <p>křídlo: odlehčená DTD deska</p> <p>křídlo povrch: RAL 9016 bílá</p> <p>zámek, kování: upřesnění viz HW sety</p> <p>RAL 7016 antracit, příp. černá, bude vzorkováno</p> <p>kování povrch: černá</p> <p>neprůzvučnost: bez požadavku</p> <p>práh: ne</p> <p>těsnění:</p> <p>návaznost:</p> <p>poznámka:</p>	
32.2	TYP 8 - posuvné zázemí	dveře posuvné plné, v zázemí	
		<p>popis: posuvné jednokřídlé</p> <p>zárubeň: pro předsazený pojezd</p> <p>zárubeň: tl. zdi různá</p> <p>zárubeň povrch: práškové lakování (komaxit) dle vzorníku RAL (bílá/antracit)</p> <p>křídlo: odlehčená DTD deska</p> <p>křídlo povrch: RAL 9016 bílá</p> <p>kování: bude vzorkováno</p> <p>zámek: úchyt pro posuvné dveře, barva černá, cylindrická vložka, systém víceúrovňového generálního klíče</p> <p>kování povrch: černá</p> <p>neprůzvučnost: bez požadavku</p> <p>práh: ne</p> <p>těsnění:</p> <p>návaznost: přívod vzduchu pro větrání (VZT)</p> <p>poznámka:</p>	
32.2	TYP 9 - plné	dveře plné dvoukřídlé, veřejnost	
		<p>popis: dvoukřídlé</p> <p>konstrukce: sloupková hliníková konstrukce</p> <p>provedení:</p> <p>povrch profilů: RAL 7016 antracit, panty dveří antracitové</p> <p>křídlo povrch: RAL 7016 antracit, panty dveří antracitové</p> <p>madlo: atyp. madlo do výšky 1500, dle architekta - viz interiér</p> <p>zámek, kování: upřesnění viz HW sety</p> <p>kování povrch: RAL 7016 antracit, příp. černá, bude vzorkováno</p> <p>neprůzvučnost: min. 27dB</p> <p>v některých případech 40dB (strojovna)</p> <p>poznámka:</p>	
32.2	TYP 10 - akustické	dveře plné akustické	do technické místnosti (strojovna 0.07)
		<p>popis: speciální jednokřídlé akustické dveře se zvýšenou neprůzvučností plné hladké, protipožární se samozavíračem a pevným prahem</p> <p>zárubeň: ocelová konstrukce z jeleků vsazená a kotvená do stavebního otvoru</p> <p>zárubeň povrch: RAL 7016 antracit, panty dveří antracitové, ochrana proti korozi</p> <p>křídlo: oboustranně plechové s vnitřní zvukoizolační vložkou</p> <p>křídlo povrch: RAL 7016 antracit, ochrana proti korozi</p> <p>kování: klika-klika, rozetové, bude vzorkováno - upřesnění viz HW sety</p> <p>zámek: cylindrická vložka pro systém víceúrovňového generálního klíče</p> <p>kování povrch: RAL 7016 antracit, příp. černá, bude vzorkováno</p> <p>neprůzvučnost: min. 50dB</p> <p>požární odolnost: ANO</p> <p>poznámka:</p>	

	klika na únikových dveřích	<div></div> <p>Tvar dveřní kliky musí být zvolen tak, aby vyčnívající rohy a hrany nemohly způsobit poranění. Poloměr hran musí být minimálně 0,5 mm. Volný konec kliky musí být doveden tak, aby konec ukazoval směrem k povrchu dveří, aby se snížilo riziko poranění. Viz také vedlejší vyobrazení.</p> <div><p>* Třída 2 - Normální přesah ** Třída 1 - Vysoký přesah</p></div>
	paniková tlačná deska	<div></div> <div></div> <div></div>
magnetické kontakty	v rámci dodávky dveří budou ve výrobě do dveřních rámu a křídel instalovány magnetické kontakty, které výrobci předá instalační firma pro PZTS ... dodavatel dveří ponechá na dveřní stočenou rezervu napojovacího kabelu	

DVEŘE VNITŘNÍ														SKUPINA	32.2
Skup.	ID	Rozměry dveří		Otvírání	Počet	tl. stěny	Společná specifikace (TYP)	Požární odolnost	povrch, RAL záručeň i křídlo	napojení na slaboproud - vsupěrky	skryté panty	Zámek+kování (HW sety)	upřesnění / vazby	Poznámky	
		Světělá Šířka dveře	Světělá Výška dveře												
32.2	001	1200	2100	L	1	žb 200	10	EW30 DP3 C2	7016	-	ano	6	Rw min. 50dB	dveře do strojovny 0.07	
32.2	002	800	1970	L	1	150	2	-	7016	-		2	VZT+PBR		
32.2	003	800	1970	L	1	150	2	-	7016	-		2	podřezání křídla min.10mm (VZT)		
32.2	004	700	1970	L	1	100	7	-	7016	-		4	podřezání křídla min.10mm (VZT)		
32.2	005	700	1970	P	1	100	7	-	7016	-		4	podřezání křídla min.10mm (VZT)		
32.2	006	800	1970	L	1	150	2	-	7016	-		2	podřezání křídla min.10mm (VZT)		
32.2	007	800	2100	L	1	-	5b	EW30 DP3 C2	7016	-		6			
32.2	008	800	2100	P	1	-	5b	EW45 DP1 C2	7016	-		6			
32.2	009	800	1970	L	1	100	2	-	7016	-	ano	2		dveře do skladu 0.06	
32.2	010	800	2100	L	1	-	5b	EW30 DP3 C2	7016	-		6			
32.2	011	800	2100	P	1	-	5b	EW30 DP3 C2	7016	-		6			
32.2	012	800	2100	P	1	-	5b		7016	-		2			
32.2	013	900	2100	P	1	-	5b		7016	-		2	Rw min.37dB	dveře do strojovny 0.15	
32.2	014	870	1870	P	1		3		dle architekta	-		-		bunkrové dveře jako exponát	
32.2	015	800	1970	P	1	100	2	EI45 DP1 C3S	7016	-		6			
32.2	101	900	2100	P	1	150	2		9016	-		2	podřezání křídla min.10mm (VZT)		
32.2	102	900	2100	L	1	250	2	EI30 DP3 C3S	9016	-		6			
32.2	103	700	2100	P	1	100	7		9016	-		4	podřezání křídla min.10mm (VZT)		
32.2	104	700	2100	P	1	100	7		9016	-		4	podřezání křídla min.10mm (VZT)		
32.2	105	700	2100	P	1	100	7		9016	-		4	podřezání křídla min.10mm (VZT)		
32.2	106	700	2100	L	1	100	7		9016	-		4	podřezání křídla min.10mm (VZT)		
32.2	107	700	2100	P	1	150	7		9016	-		2	podřezání křídla min.10mm (VZT)		
32.2	108	neobsazeno													
32.2	109	900	2100	P	1	175	5a	EI30 DP3 C3S	9016	-		9			
32.2	110	800	2100	L	1	150	5a		9016	-		2	ventilační mřížka nade dveřmi		
32.2	111	900	2100	L	1	150	6		9016	-		3	podřezání křídla min.10mm (VZT)		
32.2	112	800	2100	L	1	150	5a		9016	-		2	ventilační mřížka nade dveřmi		
32.2	113	1800	3200	dvoukřídle posuvné	1	—	4d		7016	-		-	prosklená stěna, dveře umístěné na osu stěny	do otvoru 4100x3300	
32.2	114	800	2100	L	1	150	5a		9016	-		2			
32.2	115	1650	3200	dvoukřídle P	1	200	4a		7016	ano	ano	8		do otvoru 1850x3300	
32.2	116	900	3200	fix+P+fix	1	—	4b	EW45 DP2 C2	7016	ano	ano	7	prosklená stěna, na výšku 3300, celková délka sestavy 3920, dveře umístěné asymetricky (600, 900, 2420)		
													atyp návaznost podesty a prosklení část před schodištěm bude mít černý polep		
32.2	117	900	2100	P	1	—	4e		7016	ano	ano	7			
32.2	118	800	2100	posuvné	1	—	8		9016	-			větrání netěsnostmi mezi rámem a křídlem (VZT)	nebo podřezání křídla (VZT)	
32.2	119	900	3200	fix+L+fix	1	-	4b		7016	-	ano	1	prosklená stěna, na výšku 3300, celková délka sestavy 3920, dveře umístěné asymetricky (600, 900, 2420)		
32.2	120	1650	3200	dvoukřídle P	1	200	4a		7016	ano	ano	7.1		do otvoru 1850x3300	
32.2	121	900	3200	P + fix	1	-	4b	EI30 DP3 C3S	7016	-	ano	9.1	délka sestavy 1560mm	na výšku otvoru 3300	
32.2	122	850	2100	P	1	280	5a		9016	-		2			
32.2	123	800	3200	P	1	160	4c	EW30 DP3 C2	7016	-	ano	5.1			

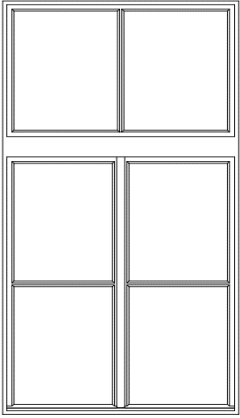
32.2	124	800	2100	L	1	125	5a		9016	-		2	ventilační mřížka nade dveřmi	
32.2	125	800	2100	L	1	125	5a		9016	-		2	ventilační mřížka nade dveřmi	
32.2	126	850	2100	L	1	280	5a		9016	-		5		
32.2	127	700	2100	L	1	100	7		9016	-		2	podřezání křídla VZT	
32.2	128	700	2100	P	1	100	7		9016	-		4	podřezání křídla VZT	
32.2	129	800	2100	L	1	150	7		9016	-		2	podřezání křídla VZT	
32.2	130	700	2100	L	1	100	7		9016	-		4	podřezání křídla VZT	
32.2	131	1370	2100	posuvné	1	-	8		9016	-		-	viz 32.2/118	
32.2	132	800	2100	posuvné	1	-	8		9016	-		-	viz 32.2/118	
32.2	133	800	2100	posuvné	1	-	8		9016	-		-	viz 32.2/118	
32.2	134	800	2170	L	1	200	1	EW30 DP3 C2	3003	-		6		
32.2	135	různé		různé	1	-	1		9016	-	zachování stáv. stavu		repase celé sestavy se dvěma dveřmi; rozměry 2750x1050 v.3400 (dle zaměření) sestava bude demontována, ochráněna, upravena výška (zvýšení sestavy na v.3,8m) repasováno a zpět osazeno.	
32.2	136	800	2100	L	1	150	5a	EW30 DP3 C2	9016	-		6		
32.2	201	900	2100	L	1	280	5a	EW45 DP2 C2	9016	-		6	požární vypěňovací mřížka EW 45	
32.2	202	900	2100	L	1	280	5a	EW45 DP2 C2S	9016	-		6	značka "zákaz vstupu nepovoláním osobám", těsné, nehořlavé, neprůzvučné (požadavek VYT)	dveře do kotelný 2.04
32.2	203	900	2500	L	1	150	5a	EI45 DP2 C3S, EPS odemýká	9016	ano	ano	5		
32.2	204	900	2500	P	1	150	5a	EI45 DP2 C3S, EPS odemýká	9016	ano	ano	5		
32.2	205	900	2100	P	1	150	2	EW45 DP2 C2	9016	-		6	požární vypěňovací mřížka EW 45	
32.2	206	900	2100	L	1	150	2	EW45 DP2 C2	9016	-		6	požární vypěňovací mřížka EW 45	
32.2	207	800	2100	L	1	280	2	EW30 DP3 C2	9016	-		6		
32.2	208	900	2100	L	1	150	2	EW30 DP3 C2	9016	-		6	k upřesnění dodavatelem výtahu	dveře do strojovny výtahu 2.09
32.2	209	1600	2500	dvoukřídle L	1	-	4a	EPS odemýká	7016	ano	ano	7.1		do otvoru 1800x2200
32.2	210	1600	2100	dvoukřídle P	1	-	9	EW45 DP2 C2	7016	-		10.1	Rw min.40dB	do otvoru 1800x2200
32.2	211	1600	2500	dvoukřídle P	1	-	9		7016	-	ano	10.1	Rw min.40dB	do otvoru 1800x2200
32.2	301	1600	2500	dvoukřídle L	1	150	4c	EW30 DP3 C, EPS odemýká	9016	ano	ano	7.1	dveře s malým okénkem	
32.2	302	900	2100	P	1	280	5a	EW30 DP3 CS, EPS odemýká	9016	ano	ano	5		
32.2	303	700	2100	L	1	100	7		9016	-		2	podřezání křídla VZT	
32.2	304	800	2100	L	1	280	5a		9016	-		2	podřezání křídla VZT	
32.2	305	700	2100	P	1	100	7		9016	-		4	podřezání křídla VZT	
32.2	306	700	2100	P	1	100	7		9016	-		4	podřezání křídla VZT	
32.2	307	900	2100	L	1	280	5a	EW30 DP3 CS, EPS odemýká	9016	ano	ano	5		
32.2	308	800	2100	P	1	280	5a		9016	-		2	podřezání křídla VZT	
32.2	309	700	2100	P	1	75	7		9016	-		4	podřezání křídla VZT	
32.2	310	1600	2500	dvoukřídle P	1	150	4c	EW30 DP3 C, EPS odemýká	9016	ano	ano	7.1	dveře s malým okénkem	

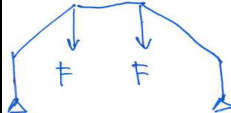

REVIZNÍ DVÍŘKA					SKUPINA 32.3		
Skup.	Znač.	Rozměr	PBR	Popis výrobku	KS		Poznámka
32.3	01			neobsazeno	CELKEM	0	ks
					1PP		
					1NP		
					2NP		
					3NP		
					4NP		
32.3	02	600x600		revizní dvířka ve stěně EPS	CELKEM	27	ks
				popis: rev. dvířka ve stěně, pro EPS	1PP	-	
					1NP		
				ostatní: minimální spára - bez rámečku	2NP	9	
				otevírání "push-up"	3NP	2	
				odkaz:	4NP	16	
32.3	03	600x600		revizní dvířka v podhledu EPS	CELKEM	28	ks
				popis: rev. dvířka v podhledu, pro EPS	1PP	0	
					1NP	18	
				ostatní: minimální spára - bez rámečku	2NP	5	
				otevírání "push-up"	3NP	5	
				odkaz: ASR_30x	4NP	0	
32.3	04	400x400		revizní dvířka ve stěně EL	CELKEM	67	ks
				popis: elektrokrabice stěnová, designová dvířka	1PP	14	
					1NP	7	
				ostatní: minimální spára - bez rámečku	2NP	20	
				otevírání "push-up"	3NP	22	
				odkaz: D4.02, ASR_30x	4NP	4	
32.3	05	280x1200		dvířka provětrávaná (plyn) atypické rozměry	CELKEM	1	ks
				rev. dvířka ve stěně, provětrávaná, přístup k uzávěru plynu kotelny	1PP		
				pozinkovaný plech, min. tl.1mm	1NP		
				větrací otvory součástí dvířek	2NP	1	kotelna
				uzavírání na univerzální čtyřhran	3NP		
				povrch : nátěr RAL bílá	4NP		
				odkaz: ASR_302			
32.3	06	200x400		revizní dvířka před čistící kusy kanalizace	CELKEM	7	ks
				popis: dvířka revizní kovová se zámkem	1PP		
					1NP	7	
				ostatní: čistící kus má být umístěn ve výšce cca 1 metr nad podlahou	2NP		
					3NP		
				odkaz: ASR_301	4NP		
32.3	07	400x400		revizní dvířka v podhledu (pro přístup nad podhled)	CELKEM	4	ks
				popis: rev. dvířka v podhledu	1PP		
				přístup do dutiny pro dodatečné protahování kabeláže elektro	1NP	4	hala 1.02
				ostatní: minimální spára - bez rámečku	2NP		
				otevírání "push-up"	3NP		
				odkaz: ASR_301	4NP		
32.3	08			neobsazeno	CELKEM	0	ks
					1PP		
					1NP		
					2NP		
					3NP		
					4NP		
32.3	09			neobsazeno	CELKEM	0	ks
					1PP		
					1NP		
					2NP		
					3NP		
					4NP		

32.3	10	≤ 0,5m2		revizní dvířka VZT v podhledu	CELKEM	14	ks
				popis: rev. dvířka v podhledu ostatní: minimální spára - bez rámečku otevírání "push-up" odkaz: ASR_301, ASR_303	1PP 1NP 2NP 3NP 4NP	 9 3 2 	
32.3	11	1-1,6m2		revizní dvířka VZT v podhledu	CELKEM	5	ks
				popis: rev. dvířka v podhledu ostatní: minimální spára - bez rámečku otevírání "push-up" odkaz: ASR_301	1PP 1NP 2NP 3NP 4NP	 5 	
32.3	12	500x500		revizní dvířka VZT ve stěně	CELKEM	8	ks
				popis: rev. dvířka ve stěně ostatní: minimální spára - bez rámečku otevírání "push-up" odkaz: ASR_303	1PP 1NP 2NP 3NP 4NP	 8 	
32.3	13	600x800	ano	revizní dvířka ve stěně	CELKEM	4	ks
				popis: revizní dvířka zateplená pro zabudování do SDK nadezdívek koeficient U 1,1 W/m2K Svařované rámy • Lehce otevíratelný tlačný zámek • Certifikát požární odolnosti do 30 minut • Pevně ukotvený vnitřní rám tl. příčky 100mm odkaz: ASR_304	1PP 1NP 2NP 3NP 4NP	 4 	
32.3	14	600x800	ano	revizní dvířka ve stěně, tepelně izolační, protipožární	CELKEM	4	ks
				popis: revizní dvířka zateplená pro zabudování do SDK nadezdívek koeficient U 1,1 W/m2K Svařované rámy • Lehce otevíratelný tlačný zámek • Certifikát požární odolnosti do 30 minut • Pevně ukotvený vnitřní rám povrch pro podmínky exteriéru tl. příčky 200mm odkaz: ASR_304	1PP 1NP 2NP 3NP 4NP	 4 	
32.3	15	≤ 0,5m2		revizní dvířka VZT ve stěně	CELKEM	1	ks
				popis: rev. dvířka ve stěně ostatní: minimální spára - bez rámečku otevírání "push-up" odkaz:	1PP 1NP 2NP 3NP 4NP	 1 	
32.3	16	500x500		revizní dvířka VZT ve stěně	CELKEM	4	ks
				popis: rev. dvířka ve stěně ostatní: minimální spára - bez rámečku otevírání "push-up" odkaz: ASR_304	1PP 1NP 2NP 3NP 4NP	 4 	
32.3	17	800x800		revizní dvířka VZT ve stěně, tepelně izolační	CELKEM	1	ks
				popis: rev. dvířka ve stěně ostatní: minimální spára - bez rámečku otevírání "push-up" odkaz: ASR_302	1PP 1NP 2NP 3NP 4NP	 1 	

32.3	18	1000x1000		revizní dvířka plynoměr ve stěně na fasádě	CELKEM	1	ks
				<p>popis: rev. dvířka HUP na fasádě, designové provedení</p> <p>materiál: pozinkovaný plech, min. tl.1mm větrací prolisy součástí dvířek uzavírání na univerzální čtyřhran</p> <p>povrch : nátěr RAL v odstínu fasády, žlutý nápis HUP</p> <p>ostatní:</p> <p>odkaz: ASR_301</p>	1PP 1NP 2NP 3NP	1	
32.3	19	600x600	ano	revizní dvířka ve stěně protipožární	CELKEM	2	ks
				<p>popis: revizní dvířka ve stěně pro zabudování do SDK předstěn osazené v protipožárním kastlíku</p> <ul style="list-style-type: none"> • Svařované rámy • Uzavíratelné pro zabránění manipulace (expozice - galerie 4NP) • Certifikát požární odolnosti do 30 minut • Pevně ukotvený vnitřní rám <p>odkaz: ASR_304</p>	1PP 1NP 2NP 3NP 4NP	2	
32.3	20	200x300 (ŠxV)		dvířka fasádní pro přístup k zásuvkám silnoprůdu	CELKEM	2	ks
				<p>dvířka ve stěně/soklu, sloužící jako fasádní zákryt zásuvek 380V cementovláknitá deska v kovovém rámečku s perlínkou a stěrkou pro venkovní použití - voděodolná, s gumovým těsněním uzavírání na univerzální čtyřhran (čtyřhranná klička)</p> <p>povrch : povrchová úprava - imitace sousedního povrchu (umělý kámen soklu)</p> <p>ostatní: rozměry dvířek orientační, bude upřesněno ve výrobní dokumentace s konkrétními koncovými prvky ELE</p> <p>odkaz: ASR_301</p>	1PP 1NP 2NP 3NP 4NP	2	fasáda Z, V

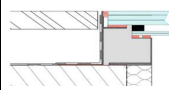

OSTATNÍ KOMPLETACE STĚN				SKUPINA		32.8
Skup.	Znač.	Rozměry(mm)	Popis výrobku	ks/kpl/bm		poznámka
32.8	01	10,3x12m	umělecké dílo - "Knihy"	CELKEM	1	kpl
			<p>popis: Socha knihy, reliéf. na celou výšku haly. Stěna bude rovinná, členěná pouze strukturou plochy. Struktura sochy bude nasvícená z haly.</p> <p>materiál: hliníkový fasádní rastr bude osazen moduly - siuety knih</p> <p>hl. 150-195mm, v. modulu 330mm</p> <p>ostatní: bez požadavků z hlediska PBŘ</p> <p>odkaz: ASR_301, dokumentace Interiér</p>	1NP	1	
32.8	02	d. 5550	zámečnická stěna vč. dveří	CELKEM	1	kpl
			<p>popis: stěna pod schodišťovým ramenem, včetně dveří</p> <p>materiál: ocel. mříž - takokov do rastru z ocel. profilů jackel</p> <p>dveře: pravé, ocel. mříž</p> <p>ostatní:</p> <p>odkaz: příloha 12</p> <p>schema:</p>	1NP	1	
32.8	03		nápis VRÁTNICE, ÚSCHOVNA - repase	CELKEM	1	kpl
			<p>popis: reliéf nade dveřmi - repase</p> <p>materiál: stávající štuk</p> <p>ostatní:</p> <p>odkaz: ASR_301</p>	1NP	1	


32.8	04 (04a atyp)	1160x2250	profilace špaletových oken	CELKEM	44	kpl
			<p>popis: nový reliéf - profilace špaletových oken, "obtisk" dvoukřídleho okna s nadsvětlikem</p> <p>materiál: element z homogenního materiálu na minerální bázi (perlitu, vulkanické suroviny) variantně sklovláknobeton nebo vysokopevnostní beton, silikonová matrice – odlitek, osazení do fasády</p> <p>ostatní: reliéf 3 dílná sestava, variantně jako celek</p>  <p>ostatní: podrobná specifikace, profilace viz interiéř Atyp řešení (32.8/04a): slepé okno oboustranné ... centrální hala 1.02 (2ks)</p> <p>odkaz: ASR_301, 302</p>	1NP 2NP	23 21	21+2ks
32.8	04b	1300x1250	profilace špaletových oken	CELKEM	4	kpl
			<p>popis: nový reliéf - profilace špaletových oken, "obtisk" dvoukřídleho okna</p> <p>materiál: element z homogenního materiálu na minerální bázi (perlitu, vulkanické suroviny) variantně sklovláknobeton nebo vysokopevnostní beton, silikonová matrice – odlitek, osazení do fasády</p> <p>ostatní: reliéf 3 dílná sestava, variantně jako celek</p> <p>odkaz:</p> <p>schema: ASR_303</p>	3NP	4	
32.8	04c	1435x1250	profilace špaletových oken	CELKEM	6	kpl
			<p>popis: nový reliéf - profilace špaletových oken, "obtisk" dvoukřídleho okna</p> <p>materiál: element z homogenního materiálu na minerální bázi (perlitu, vulkanické suroviny) variantně sklovláknobeton nebo vysokopevnostní beton, silikonová matrice – odlitek, osazení do fasády</p> <p>ostatní: reliéf 3 dílná sestava, variantně jako celek</p> <p>odkaz:</p> <p>schema: ASR_303</p>	3NP	6	
32.8	05	2600x3000	křídlo posuvných dveří před věšákovou stěnu v auditoriu	CELKEM	2	kpl
			<p>popis: křídlo posuvných dveří - hladké plné, posuvné zavěšené, hmotnost max. 200kg včetně atypického systému pro posun, pojezd</p> <p>materiál: truhlářská deska s odolným povrchem truhlářská svislá drážka pro úchyt křídla při posunu akustická úprava křídla (dle návrhu akustika - mikroperforace)</p> <p>povrch: nátěr RAL 9016 bílá</p> <p>křídla:</p> <p>kování: systém pro pojezd - horní kolejnice + vedení v podlaze, atyp. provedení</p> <p>ostatní: křídlo s hmotností do 200kg bude zavěšeno na příčku SK14 příčka SK14 na podkonstrukce z CW+UA100 profilů zbytek rástru z CW100 s roztečí 313mm opláštění z desek 2x SDK standardní (typ A) 12,5mm</p> <p>odkaz: ASR_301, INT_3_08</p> <p>schema: viz Interiér</p>	3NP	2	
32.8	06		kotva soklu - přístavba	CELKEM	65,8	bm
			<p>popis: jackel 180/100/8 + průběžný úhelník 150/150/10</p> <p>materiál: ocel + ochrana proti korozi</p> <p>ostatní: kotveno do žb základu</p> <p>odkaz: D2.11</p>	1NP	65,8	

32.8	07	1250	plochý keramobetonový nosný překlad - příčky	CELKEM	7	ks
			popis: velmi štíhlé prefabrikáty, nejsou samy o sobě nosné. Ve spojení s nad nimi vyzdženou nebo vybetonovanou spolupůsobící nadezdívkou – tlakovou zónou, se stávají nosné 71/145 sv. otvoru: 800mm až 1000mm ostatní: uložení min. 125mm	1PP 5 1NP 2 2NP 3NP 4NP		
32.8	08	2000	keramobetonový nosný překlad - nadezdávka bočního sálu	CELKEM	2	kpl
			popis: sestava z cihelných překladů, z plně nosných prvků tl. stěny: 500mm sv. otvoru: 1750 ostatní: uložení min. 125mm ASR_303	1PP 1NP 2NP 3NP 2 4NP		
32.8	09		systémová prostupka	CELKEM	8	kpl
			popis: stěnová prostupka pro vstup inženýrských sítí do objektu, vč. těsnicí vložky dle dimenze potrubí pažnice PVC do bednění s límcem pro natavení hydroizolace, průměr vnitřní 250mm pro potrubí vnějšího průměru 0-212mm tl. stěny: 250mm (délka pažnice) ... 6 ks 300mm (délka pažnice) ... 2 ks ostatní: odkaz: ASR_300	1PP 8 1NP 2NP 3NP 4NP		
32.8	10		kotva pro zavěšení břemene	CELKEM	10	ks
			popis: kotevní bod na rám ocelové kce, 2ks na rám na rám lze zavěsit dvě břemena o váze max. 400 kg (4 kN) materiál: ocelová trubka přikotvená pomocí kotevní patky k ocel. rámu našroubovatelné oko pro závěs, včetně záslepy pro použití při vyjmutí oka ostatní: prostup požárním obkladem podhledu odkaz: ASR_304	4NP 10 		
32.8	11		ocelová konstrukce pro podporu zatepleného pláště	CELKEM	2	kpl
			popis: konstrukce pro opláštění štěrbin, ocelový rám, konstrukce z jackelů např. 80/80 včetně konzoly pro zastřešení nad instalační šachtou vedle vrcholu štěrbin rám bude osazený na štitové stěně kotvený také k ocelovému profilu střešního rámu, průchod kotev přes požární obklad rámu rastrocelové konstrukce bude navržen v koordinaci s umístěním výrobků ve střešní štěrbině (žebříky, revizní dvířka) rozměry: š. 1,5m, v.2,3m v bočních částech (okraje štěrbin), v. 2,6m ve vrcholu štěrbin, délka půdorysně d.16,4m plus kce zastřešení nad instalační šachtou š.0,8m x v.1,6m, d.6,2m ostatní: bude zpracována dílenská dokumentace na základě statického posouzení odkaz: ASR_D3.11a, ASR_D3.11b, ASR_D.10.02	1PP 1NP 2NP 3NP 4NP 2		
32.8	12		replika štitové stěny v bočním sále	CELKEM	2	kpl
			popis: nový reliéf - profilace horní části štítu dle původního stavu materiál: element z homogenního materiálu na minerální bázi (perlitu, vulkanické suroviny) délka: ostatní: ostatní: podrobná specifikace, profilace viz interiér odkaz: ASR_304, ASR_D3.11b,	1NP 2NP 3NP 4NP 2 		


32.8	13	~1000x260(+80) atyp (ŠxV)	protidešťová žaluzie (pro větrání 1.PP přes angl. dvorky - západ)	CELKEM	3	kpl
			<p>popis: protidešťová žaluzie AL, včetně ochranné sítě proti hmyzu a montážního rámu pro zabudování do zdiva atyp horní rozšířený rám (skrytí tepelné izolace) povrchová úprava prášková barva RAL</p> <p>ostatní: šířky stávajících otvorů různé (770-1030mm) - k doměření</p> <p>ostatní: přesný rozměr žaluzie je nutné zaměřit na stavbě</p> <p>odkaz: ASR_300 (půdorys 1.PP), ASR_detail_D1.01</p>	1PP 1NP 2NP 3NP 4NP	3	fasáda Z


32.8	14	860x260(+80) atyp (ŠxV)	sít' proti hmyzu (pro větrání 1.PP přes angl. dvorky - perón)	CELKEM	3	kpl
			<p>popis: sít' proti hmyzu, vč. AL montážního rámu pro zabudování do zdiva atyp horní rozšířený rám (skrytí tepelné izolace) povrchová úprava prášková barva RAL</p> <p>ostatní: -</p> <p>ostatní: přesný rozměr sítě je nutné zaměřit na stavbě (stávající otvory)</p> <p>odkaz: ASR_300 (půdorys 1.PP), ASR_detail_D1.01 (princip řešení otvoru)</p>	1PP 1NP 2NP 3NP 4NP	3	perón


Prvky podlah a stropů			SKUPINA		33.8																								
Skup.	Znač.	Roz.(mm)	Popis výrobku		poznámka																								
33.8	01	d=1000mm	kruhový světlík v podlaze		ks																								
			CELKEM	1	ks																								
			<p>popis: do otvoru 1000mm zasklení pochozím sklem, vnitřní rozměr 920mm, vnější 108mm CNS-Rám z ušlechtilé oceli, výška 120mm</p> <p>sklo: dvojité izolační, průsvitné, extra čiré součinitel prostupu tepla$U_g = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$ hodnota zvukové izolace $R'w \geq 40 \text{ dB}$</p> <p>PBR: REI 90 užitné zatížení 5kN/m2</p> <p>ostatní: odkaz: ASR_303 schema:</p>		 <table><tr><th>Stropní otvor A</th><th>Vnitřní rozměr B</th><th>Vnější rozměr C</th><th>CNS-Rám H</th></tr><tr><td>v cm Ø</td><td>v cm Ø</td><td>v cm Ø</td><td>Výška v cm</td></tr><tr><td>60</td><td>52</td><td>68</td><td>12</td></tr><tr><td>80</td><td>72</td><td>88</td><td>12</td></tr><tr><td>100</td><td>92</td><td>108</td><td>12</td></tr><tr><td>120</td><td>112</td><td>128</td><td>12</td></tr></table>	Stropní otvor A	Vnitřní rozměr B	Vnější rozměr C	CNS-Rám H	v cm Ø	v cm Ø	v cm Ø	Výška v cm	60	52	68	12	80	72	88	12	100	92	108	12	120	112	128	12
Stropní otvor A	Vnitřní rozměr B	Vnější rozměr C	CNS-Rám H																										
v cm Ø	v cm Ø	v cm Ø	Výška v cm																										
60	52	68	12																										
80	72	88	12																										
100	92	108	12																										
120	112	128	12																										
33.8	02		příprava pro stěhování technologie (kolejnice)		kpl																								
			CELKEM	1	kpl																								
			<p>popis: sestava nosníků pro stěhování chilleru z 1.NP do 1.PP hlavní nosník + příčné průvlaky uložené na zdivo <i>dle SKR</i></p> <p>odkaz: ASR_301, SKR_301</p>		místnost 1.11																								
33.8	03	6090x1640	Pororošt angl. dvorků (sání/výfuk VZT - SEVER)		ks																								
			CELKEM	2	ks																								
			<p>popis: pororošt, pozinkovaný, 8x 760/1640 výšky 40mm, oko 33/11mm</p> <p>do obvodového ocelového rámečku z úhelníků (vsazený do ozubu ŽB kce) profily dle SKR (úhelníky L 45/45/5) (PÚ proti povětrnosti - nátěrový systém odstín RAL)</p> <p>ostatní: včetně kotevních a pomocných prvků odkaz: ASR_301 schema:</p>																										
33.8	04	1000x1500	Pororošt (v podlaze)		ks																								
			CELKEM	1	ks																								
			<p>popis: pororošt, pozinkovaný výšky 30mm, oko 33/11mm odnímatelný pro servis (zajištěný proti neoprávněnému zvednutí)</p> <p>ostatní: včetně kotevních a pomocných prvků odkaz: ASR_301 schema:</p>																										
33.8	05	1500x3050	Čistící zóna		ks																								
			CELKEM	2	ks																								
			<p>popis: výška rohože 22 mm výplň hliníkových profilů: kartáčové pásky Hliníkové profily šířky 27 mm jsou spojeny nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky. Do hliníkových profilů jsou pevně zafixovány kartáčové pásky. Kartáčové pásky lze po opotřebení vyměnit.</p> <p>ostatní: atyp vazba na sokl stěny, nutno zaměřit na stavbě odkaz: ASR_301 schema:</p>																										


33.8	06	š. 150mm	odvodňovací žlábek s krytem	CELKEM	28,2	bm
			<p>popis: Lineární odvodnění z umělé hmoty s plastovou mříží - nízkoprofilové včetně dílu s odtokem určený pro zabetonování v. max. 60mm</p> <p>ostatní: ASR_300</p> <p>schema:</p>	1 PP	28,2	
33.8	07	500x500	Pororošt (v podlaze)	CELKEM	1	ks
			<p>popis: pororošt, pozinkovaný, výšky 30mm, oko 33/11mm světlé rozměry jímky 400x400</p> <p>ostatní: včetně kotevních a pomocných prvků</p> <p>odkaz: ASR_300</p> <p>schema:</p>	1 PP	1	
33.8	08	1400x5200x300	ŽB základ pod chiller (strojovna 1.PP)	CELKEM	1	ks
			<p>popis: betonový základ pod chiller, HH v. 150mm nčp <i>specifikace a tvar dle SKR</i></p> <p>ostatní: vibroizolace je součástí stroje (resp. jeho dodávky)</p> <p>vibroizolaci je nutno navrhnout / upřesnit na základě vybraného konkrétního stroje (hmotnost, rozměry)</p> <p>odkaz: ASR_300 (půdorys 1.PP), SKR_300a (S.přístavba - tvar)</p> <p>schema:</p>	1 PP	1	
33.8	09	5550x1400 (otvor)	poklop montážního otvoru strojovny 1.PP (chiller)	CELKEM	1	kpl
			<p>popis: ocelový poklop vsazený do otvoru ve stropu nad 1.PP svařenec z ocelových profilů a horního krycího plechu</p> <p><i>dimenze a typ profilů dle SKR</i></p> <p>zespodu akustický zákryt pro omezení šíření hluku ze strojovny</p> <ul style="list-style-type: none"> - těžká konstrukční deska (cementofisková tl. 14mm) na montážním roštu, zatmelené spáry - kryt utěsněn po obvodu trvale pružným tmelem - celá dutina pod poklopem vyplněna minerální vatou <p>rozměr nutné zaměřit na stavbě po realizaci otvoru</p> <p>odkaz: ASR_301, SKR_300b (S. přístavba - sestava stropu nad 1.PP)</p>	1NP	1kpl	místnost 1.11 otvor 5550x1400

ZÁBRADLÍ A MADLA				SKUPINA		34.1
Skup.	Znač.	h.h.madla	Popis výrobku	ks/bm/kpl		poznámka
34.1	01	1000	zábradlí včetně madla schodiště S4	CELKEM	1	ks
			popis: viz příloha 1, 2	3NP	1	
34.1	02	1000	zábradlí včetně madla schodiště S4	CELKEM	1	ks
			popis: viz příloha 1, 2	2NP-3NP	1	
34.1	03	1000	zábradlí včetně madla schodiště S4	CELKEM	1	ks
			popis: viz příloha 1, 2	2NP-3NP	1	
34.1	04	1000	zábradlí včetně madla schodiště S2	CELKEM	1	ks
			popis: viz příloha 1, 3	2NP	1	
34.1	05	1000	zábradlí včetně madla schodiště S2	CELKEM	1	ks
			popis: viz příloha 1, 3	1NP-2NP	1	
34.1	06	1000	zábradlí včetně madla schodiště S2	CELKEM	1	ks
			popis: viz příloha 1, 3	1NP-2NP	1	
34.1	07	1000	zábradlí včetně madla schodiště S3	CELKEM	1	ks
			popis: viz příloha 1, 4	3NP	1	
34.1	08	1000	zábradlí včetně madla schodiště S3	CELKEM	1	ks
			popis: viz příloha 1, 4	2NP-3NP	1	
34.1	09	1000	zábradlí včetně madla schodiště S3	CELKEM	1	ks
			popis: viz příloha 1, 4	2NP-3NP	1	
34.1	10	1000	zábradlí včetně madla schodiště S3	CELKEM	1	ks
			popis: viz příloha 1, 5	1NP-2NP	1	
34.1	11	1000	zábradlí včetně madla schodiště S3	CELKEM	1	ks
			popis: viz příloha 1, 5	1NP-2NP	1	

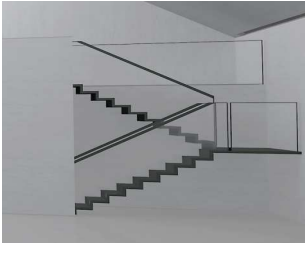
34.1	12		mobilář u pokladen - repase	CELKEM	1	kpl
			<p>popis: 2x odkládací pultík a prvek zábradlí TYP 2 2x dřevěný odkládací pult, 1x dřevěné madlo zábradlí, povrch lak lesk Kovová konstrukce podnoží, kotveno do konstrukce podlahy povrch systém nátěru, RAL 7016 Antracit Gray</p> <p>schema:</p>	1NP	1	

34.1	13		zábradlí exteriér - repase, doplnění	CELKEM	1	kpl
			<p>popis: ocelové zábradlí, v nové pozici, bez branek délka: 2x3,5m+42,3m, celkem 49,3m povrch: systém nátěrů, povrch RAL 6026 Opálová zeleň</p> <p>ostatní: stávající zábradlí bude repasováno, přesunuto do nové pozice chybějící část bude doplněna replikou (cca 2m)</p> <p>schema:</p>	1NP	1	

34.1	14	900, 1000	repase a úprava zábradlí a madla (původní schodiště)	CELKEM	1	kpl
			<p>popis: repase stávajícího zábradlí komplet - kovové části + dřevěné madlo úprava výšky zábradlí ve 2np, atypické ukončení do stropní desky výška madla od 2np bude upravena, zvýšena na 1000mm šprusle budou prodlouženy v jejich spodní části</p> <p>materiál: dřevěné madlo - dub ocelové tvarované šprusle</p> <p>povrch: ocel - nátěr RAL 9016 bílá, madlo lak lesk</p> <p>odkaz: S1</p> <p>schema:</p>	1PP-2NP	1	

34.1	15		madlo na zábradelní stěně galerie	CELKEM	2	ks
			<p>popis: vrchní plocha stěny zábradlí bude opatřena ochrannou deskou v šířce polopříčky, lepená k podkladu např. HPL bílá, bílé jádro</p> <p>rozměr: 9900x200, tl. 12mm</p> <p>odkaz: půdorys 4.NP</p>	4NP	2	

34.1	16	800	zábradlí včetně madla schodiště S3	CELKEM	1	ks
			popis: viz příloha 1, 5	1NP	1	

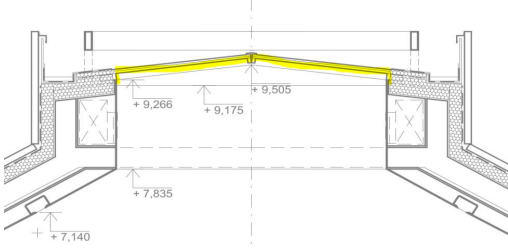
34.1	17	1100	zábradlí včetně madla ocelového schodiště (3NP/4NP)	CELKEM	4	ks
			<p>popis: celoskleněné samonosné zábradlí schodiště a podlahy galerie kotvené zboku do schodnice ocelového schodiště a do okraje podlahy galerie - na schodišti do pásovin (kopíruje tvar schodnice - ocel + prášková barva RAL 7016), na galerii do AL U-profilu</p> <p>vrstvené bezpečnostní/kalené sklo 2x10mm (k upřesnění dodavatelem) zábradlí dobíhá k plnému zábradlí galerie</p> <p>madlo: vsazené na horní hranu skla, nátěr RAL 7016 Antracit Grey</p> <p>rozměr: podesta 4.NP: 3,765+1,3 m; mezipodesta: 1,1+0,2 m ramena: 2x 2,45m + 1x 2,7m</p> <p>odkaz: půdorys 4.NP, výrobek 24.2/01 a 02</p>	4NP	4	



MADLA				SKUPINA		34.2
Skup.	Znač.	h.h.madla	Popis výrobku	ks/bm/kpl		poznámka
34.2	01	1000	madlo schodiště S2 - u stěny	CELKEM	2	ks
			popis: viz příloha 1, 6	1PP	2	
34.2	02	1000	madlo schodiště S2 - u stěny	CELKEM	1	ks
			popis: viz příloha 1, 6	1PP-1NP	1	
34.2	03	1000	madlo schodiště S2 - u stěny	CELKEM	1	ks
			popis: viz příloha 1, 7	1PP-1NP	1	
34.2	04	1000	madlo schodiště S2 - u stěny	CELKEM	1	ks
			popis: viz příloha 1, 8	1NP-2NP	1	
34.2	05	1000	madlo schodiště S2 - u stěny	CELKEM	1	ks
			popis: viz příloha 1, 7	1NP-2NP	1	
34.2	06	1000	madlo schodiště S4 - u stěny	CELKEM	1	ks
			popis: viz příloha 1, 9	2NP-3NP	1	
34.2	07	1000	madlo schodiště S4 - u stěny	CELKEM	1	ks
			popis: viz příloha 1, 8	2NP-3NP	1	
34.2	08	1000	madlo schodiště S3 - u stěny	CELKEM	1	ks
			popis: viz příloha 1, 10	1NP-2NP	1	
34.2	09	1000	madlo schodiště S3 - u stěny	CELKEM	1	ks
			popis: viz příloha 1, 9	1NP-2NP	1	
34.2	10	1000	madlo schodiště S3 - u stěny	CELKEM	1	ks
			popis: viz příloha 1, 10	2NP-3NP	1	
34.2	11	1000	madlo schodiště S3 - u stěny	CELKEM	1	ks
			popis: viz příloha 1, 11	2NP-3NP	1	
34.2	11	1000				



KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY				SKUPINA 37.5		
Skup.	Znač.	R.Š.(m)	Popis výrobku	ks/bm		Poznámka
			<p>poznámka: Všechny klempířské prvky budou provedeny dle platné normy ČSN 73 3610.</p> <p>materiál: titanzinek (TiZn) patinovaný titanzinek ve světlešedém provedení, jehož povrch je velmi podobný přirozeně vznikající patině, která se vytvoří po několika letech působení klimatických vlivů min. tl.0,7mm</p>			
37.5	01	0,475	Oplechování římsy fasády (+4,000), křídlo severní, jižní	CELKEM	55,8	bm
			materiál: TiZn odkaz: D2.04, ASR_302 schema:	2NP	55,8	
37.5	02	0,27	Oplechování římsy fasády (+4,000), západní	CELKEM	22,4	bm
			materiál: TiZn odkaz: ASR_403_Řez C, ASR_301 schema:	1NP	22,4	
37.5	03	0,825	Oplechování římsy fasády (+9,900), západní, východní	CELKEM	52,7	bm
			materiál: TiZn včetně příponek včetně podkladu z voděodolné překližky hl.570mm, separace odkaz: D2.02, ASR_303 schema:	3NP	52,7	
37.5	04	0,315/0,515	Oplechování římsy fasády (+5,600), západní, východní	CELKEM	0	bm
			Mezi slepými okny R.Š.=0,315m.V místě slepých oken R.Š.=0,515m (včetně podkladu z voděodolné překližky a příponek) materiál: TiZn odkaz: ASR_302 schema:	2NP	61,8	
37.5	05	0,29	Oplechování římsy fasády (+8,550), západní, východní	CELKEM	50,8	bm
			materiál: TiZn odkaz: D2.02, ASR_302 schema:	2NP	50,8	
37.5	06	0,48	Oplechování římsy fasády (+12,000), východní (nad peronem)	CELKEM	9,8	bm
			materiál: TiZn odkaz: ASR_304, ASR_402_Řez B schema:	4NP	9,8	
37.5	07	1,20 (bez krycích lišt)	Oplechování střešní štěrbin - celkové	CELKEM	50	bm
			ochrana pásu širokého 0,85m zahrnuto oplechování římsy, plechu ve spádu a soustavy pro svedení vody z hřebene štěrbin (D3.11a) falcovaný plech, š. falce pro osazení stupaček (600mm), viz 37.8/06 včetně krycí lišty na stěně materiál: TiZn odkaz: ASR_405 Střecha, D3.11a, D3.11b schema:	Střecha	50	2x 25m
37.5	08	0,5	Okapový žlab hranatý - střecha peronu	CELKEM	53,6	bm
			materiál: TiZn, vč. žlab. háků odkaz: schema: ASR_302, ASR_403 Řez C	2NP	53,6	
37.5	09	1,44	Oplechování světlíku - severní štít	CELKEM	6,2	bm
			materiál: TiZn včetně podkladu z voděodolné překližky, separace odkaz: D3.10, ASR_405 Řez E, ASR_305 schema:	Střecha	6,2	
37.5	10	0,725+0,4	Oplechování světlíku přístavba	CELKEM	12,9	bm
			materiál: TiZn včetně podkladu z voděodolné překližky, separace odkaz: D3.11, ASR_305 schema:	Střecha	12,9	


37.5	11	1,29+0,36	Oplechování světlíku - centrální	CELKEM	12,9	bm
			materiál: TiZn včetně podkladu z voděodolné překližky, separace odkaz: D3.11, ASR_305 schema:	Sřecha	12,9	
37.5	12	0,7-1,7	Oplechování světlíku - jižní štít	CELKEM	6,45	bm
			materiál: TiZn včetně podkladu z voděodolné překližky, separace odkaz: D3.12, ASR_405 Řez E, ASR_305 schema:	Sřecha	6,45	
37.5	13	0,29	Oplechování podélných atik u světlíků	CELKEM	98,2	bm
			materiál: TiZn sestava oplechování konstrukcí, včetně pomocných a kotevních kcí odkaz: D3.02, ASR_305 schema:	Sřecha	98,2	
37.5	14		<i>neobsazeno</i>	CELKEM	0	bm
			materiál: - odkaz: - schema: -	Sřecha		
37.5	15	0,3	Oplechování atiky střechy	CELKEM	137,18	bm
			materiál: TiZn odkaz: D3.01, ASR_305 schema:	Sřecha	137,18	
37.5	16	0,4	Oplechování atiky střechy u skleněné stěny	CELKEM	19	bm
			materiál: TiZn (včetně podkladu z voděodolné překližky, seprace) odkaz: D3.06, ASR_305 schema:	Sřecha	19	
37.5	17	0,265	Oplechování atiky střechy štítu	CELKEM	46	bm
			materiál: TiZn odkaz: D3.10, ASR_305 schema:	Sřecha	46	
37.5	18		Svod střechy peronu	CELKEM	2	ks
			materiál: TiZn svod průměr 100mm, na výšku 3,8m včetně napojení na žlab, včetně lapače sřešních splavenin odkaz: ASR_302 schema:	1NP	2	
37.5	19	1,48	Oplechování pod beton. panelem - VZT nika	CELKEM	1,9	bm
			materiál: TiZn včetně podkladu z voděodolné překližky, seprace odkaz: D2.03 schema:	2NP	1,9	
37.5	20	1,55	Oplechování vzduchová komora - VZT nika	CELKEM	1,9	bm
			materiál: TiZn odkaz: D3.12 schema:	2NP	1,9	
37.5	21	0,33+0,07	Oplechování nika pro technologie, vyústění odvětrání	CELKEM	1,9	bm
			materiál: TiZn odkaz: D3.12 schema:	Sřecha	1,9	
37.5	22	0,42	Oplechování vodorovné plochy pod betonovými panely	CELKEM	122	bm
			materiál: TiZn odkaz: D2.04 schema:	různé	122	


37.5	23		Svod střechy	CELKEM	4	ks
			materiál: TiZn svod průměr 150mm, na výšku 10m zapuštěno v nice fasády včetně napojení na žlab, včetně lapače střešních splavenin odkaz: ASR_301 schema:		4	
37.5	24	0,4	Oplechování parapetu okna	CELKEM	6	ks
			Oplechování parapetu okna (+9,900) materiál: TiZn, L=1250, včetně podkladu z voděodolné překližky, separace odkaz: ASR_303 schema:	2NP	6	
37.5	25a	2,78x0,3x 0,3 (rozměry niky)	Oplechování niky okna (okénka z výst. sálu 3NP - ZÁPAD)	CELKEM	2	ks
			oplechování parapetu, ostění, nadpraží a čela niky, vazba na okénko materiál: TiZn, včetně podkladu z voděodolné překližky, separace odkaz: ASR_303 (půdorys 3.NP), ASR_501 (pohled Z) schema:	3NP	2	
37.5	25b	1,72x0,3x 0,3 (rozměry niky)	Oplechování niky okna (okénka z výst. sálu 3NP - VÝCHOD)	CELKEM	2	ks
			jako 37.5/25a , jen jiné rozměry materiál: - odkaz: ASR_303 (půdorys 3.NP), ASR_502 (pohled V) schema: -	3NP	2	


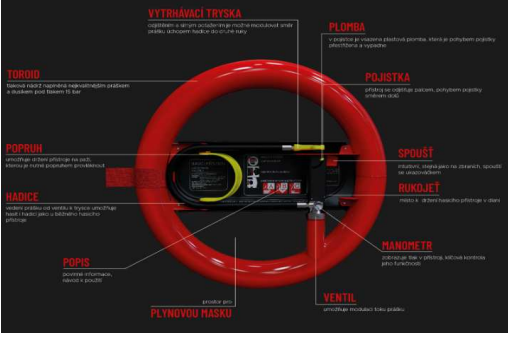

KOMPLETACE STŘECH					SKUPINA		37.8
Skup.	Znač.	Rozměr	PO	Popis výrobku	KS		Poznámka
37.8	TYP 1			Střešní světlík popis: prosklená konstrukce na principu LOP (sloupko-příčková), termoizolační, sedlový tvar, ve sklonu 8,2°, podepřená ocelovou konstrukcí dle návrhu statika (vrcholová vaznice) prosklení: izolační trojsklo s teplým rámečkem, bezpečnostní, s protisluneční úpravou; fixní zasklení + střešní okna otvíravá u hřebenu (noční větrání) spoje mezi zasklením (prvky) zatmeleny systémovým pružným tmelem pro bezproblémový odtok vody, konstrukce: vnější sklo tepelně tvrzené s HST, vnitřní sklo bezpečnostní vrstvené hliníkové obdélníkové profily š. 50mm, skryté kotvení do podpůrných stavebních konstrukcí a vrcholové vaznice, obdélníkové krycí lišty ve spádnicí, výška profilu dle návrhu dodavatele (projekční předpoklad 125mm) povrch. úprava: dle INT (práškový lak, barva profilů RAL 7016 antracit gray) bezp. třída: bezpečnostní sklo (odolnost proti poškození), vrstvené (sklo nad hlavou) neprůzvučnost: Rw = min. 33 dB (TZI 2) tepelná technika: max. 1,0 W/m ² K (světlík jako celek), Ug max. 0,8 W/(m ² K), g = max. 0,25 součásti: střešní okno otvíravé - motorické ovládání (dálkové ovládání) kování: systémové konstrukce: včetně návazností na stavební kce - ocelová konzola pro uložení ostatní: včetně kotvení, parotěsné pásky, zateplení okraje světlíku u okapu a na bocích, oplechování po obvodu vč. podpory, krycí AL plech pro skrytí spáry mezi profily a ŽB kci			
							
37.8	01	do otvoru 6,8x4,1		střešní světlík - severní TYP 1 schema: ASR 305 Púdorys střechy	CELKEM	1	
					střecha	1	
37.8	02	do otvoru 31,7x4,1		střešní světlík - výstavní sál TYP 1 součásti: 4x střešní okno otvíravé, modulové 1,0x0,6m schema: ASR 305 Púdorys střechy	CELKEM	1	
					střecha	1	
37.8	03	do otvoru 5,8x4,1		střešní světlík - jižní TYP 1 schema: ASR 305 Púdorys střechy	CELKEM	1	
					střecha	1	



37.8	04			záchytný systém střechy	CELKEM	1	kpl
				<p>zabezpečení proti pádu z výšky a do hloubky s certifikací dle ČSN EN 795 (Prostředky ochrany osob proti pádu - Kotvicí zařízení), CEN/TS 16415 (pro 3 osoby)</p> <p>materiál: nerezová ocel (1.4301)</p> <p>kotvicí body: Kotvicí body sestávající z oka, sloupku průměru 16mm, spojovacího materiálu a navazujících doplňků a výztuh různé provedení kotvení dle nosného podkladu (viz přehled níže) (u kotvení na ocel v interiéru vč. řešení přerušení tep. mostu - atyp) počet bodů viz přehled níže</p> <p>spojovací lana: permanentní nerezové tl. 8mm, 9 úseků (108m) ... vrchol střechy okolo světlíku montážní (textilní) lano (6m) ... střecha vstupního objektu</p> <p>ostatní: včetně všech kotevnic a pomocných prvků k řešení návazností na stavební kce</p> <p>zajištění vodotěsnosti a požadavků tepelné techniky ve všech napojeních a prostupech</p> <p>před realizací bude dodavatelem zpracována výrobní/dílečná dokumentace a předložena ke schválení, po realizaci dok. skutečného provedení, vč. revize</p> <p>přehled typů kotvení (kotvicí body)</p> <ul style="list-style-type: none"> • šikmé betonové fasádní panely (beton/ocel) (typ U1) 40 ks atyp kotvení do pohledového betonového panelu s přípravou v panelu (bude upřesněno vybraným dodavatelem v koordinaci s dodavatelem panelů - nutná vzájemná součinnost). • ocelová kce ve vrcholu střechy (ocel ext.) (typ U2/U3) 18 ks (6/12) kotvení do ocelového ext. nosníku pro slunolamy shora - nutná vzájemná koordinace (předp. instalace do předvrtaného otvoru v nosníku pomocí kontramatky). Koncové body jsou doplněné o ztužení (ztužující trubka) - typ U3. Systém s permanentním lanem. • oplechované části u světlíku střechy (konstrukční deska) (typ U4) 8ks kotvení do bedněné skladby (OSB deska), roznášecí základna 200x200, samořezné nerez vruty doplněné o ztužení (ztužující trubka) • plochá střecha vstupního objektu (beton) (typ U5) 2ks kotvení do ŽB stropní desky ploché střechy. Instalace do předvrtaného otvoru v betonu pomocí rozpěrné mechanické kotvy (určeno pro beton třídy C20/25 a vyšší). Systém s dočasným textilním (montážním) lanem. • střešní štěrbina (ocel) (typ U6) 22ks atyp kotvení do ocelové konstrukce skladby obvodového pláště štěrbiny s přerušením tepelného mostu (ocel. kce viz tab. výrobků 32.8/11) bude upřesněno vybraným dodavatelem v koordinaci s návrhem ocelové konstrukce pro obvodový plášť <p>schema: ASR 305 Půdorys střechy</p>	střecha	1	
37.8	05			bezpečnostní přepad	CELKEM	18	ks
				<p>popis: odvodnění střechy Atikový chrlič hranatý s integrovanou bitumenovou manžetou</p> <p>rozměr: 100/100 - délka základní - 14 ks 100/100 - délka prodloužená - 4 ks</p> <p>schema: ASR 305 Půdorys střechy</p>	střecha	18	
37.8	06			střešní komunikační systém na plechovou krytinu	CELKEM	44	ks
				<p>popis: ocelový stupeň š. 60 cm, pro každý stupeň držák střešní lávky pro click systém - 2 kusy šrouby a montážní šrouby click systém s výškou zámku do 32 mm</p> <p>barevnost: antracit 7016</p> <p>3 mm pozinkovaná ocel, 2 mm pozinkovaná ocel, žárově pozinkované ocelové montážní šrouby a svorníky.</p> <p>schema: ASR 305 Půdorys střechy, Řez D</p>	střecha	44	

VENKOVNÍ TECHNICKÉ VYBAVENÍ				SKUPINA		50.8
Skup.	Znač.	Rozměry (mm)	Popis výrobku	ks		poznámka
50.8	01a	1000x600x800	anglický dvorek pochozí	Celkem	4	ks
			<p>popis: sklepní světlík - anglický dvorek, se sadou pro vodotěsné ukotvení tělo světlíku výrobek z betonu dno bude umožňovat vsak srážkové vody včetně protidešťové žaluzie a sítěky proti hmyzu</p> <p>vnitřní rozměry: hl. 600mm, š. 1000mm, v. 800mm</p> <p>rošt: mřížkový rošt s oky 30 x 10 mm rošt je zajištěn pojistkou proti vloupání pochozí do 1,5 kN</p> <p>ostatní: srážková voda je odvedena do lokálního vsaku</p> <p>příslušenství: akustická šterbina, automatiky přivádí čerstvý vzduch do místnosti na základě vnitřní relativní vlhkosti. S akustickým příslušenstvím efektivně zabraňuje pronikání venkovního hluku, akustický útlum min.37 dB.</p> <p>odkaz: ASR_300 - půdorys 1pp, ASR_D1.01</p>	1 PP	4	
50.8	01b	1000x600x800	anglický dvorek pojízdný	Celkem	3	ks
			<p>popis: dttó 01a hl. 600mm, š. 1000mm, v. 800mm pojízdný do 9,0 kN</p>	1 PP	3	
50.8	02	1500x600x1300	anglický dvorek pochozí	Celkem	1	ks
			<p>popis: sklepní světlík - anglický dvorek, se sadou pro vodotěsné ukotvení tělo světlíku výrobek z betonu dno z betonu bude provedeno na stavbě včetně protidešťové žaluzie a sítěky proti hmyzu</p> <p>vnitřní rozměry: hl. 600mm, š. 1500mm, v. 1300mm</p> <p>rošt: mřížkový rošt s oky 30 x 10 mm rošt je zajištěn pojistkou proti vloupání pochozí do 1,5 kN</p> <p>ostatní: dno bude umožňovat vsak srážkové vody</p> <p>příslušenství: akustická šterbina, automatiky přivádí čerstvý vzduch do místnosti na základě vnitřní relativní vlhkosti. S akustickým příslušenstvím efektivně zabraňuje pronikání venkovního hluku, akustický útlum min.37 dB.</p> <p>odkaz: ASR_300 - půdorys 1pp, ASR_D1.01</p>	1 PP	1	 <p>min. průtočná plocha 0,72m3 angl. dvorek pro nasávání vzduchu do CHÚC B</p>
50.8	03	1000x600x1200	anglický dvorek pojízdný	Celkem	1	ks
			<p>popis: dttó 01a hl. 600mm, š. 1000mm, v. 1200mm pojízdný do 9,0 kN</p>	1 PP	1	
50.8	04		skrytý obrubník - vymezení peronu	Celkem	58,5	bm
			<p>popis: obrubník z ocelové pásoviny nerezový plech, do betonového základku</p> <p>obrubník bude ukončovat betonovou desku tl. 140mm (skladba P10.1), h.h. v lici skladby výška ocelové pásoviny 250mm výška betonku 200mm, 90mmzapuštění plechu</p>	1NP	58,5	

50.8	05	115x45 (ŠxV)	drenážní žlab před fasádními výplněmi na perón	Celkem	2,7	bm
			<p>popis: liniový odvodňovací drenážní žlab sloužící pro pojistné odvodnění dešťové vody v oblasti prahu dveří, perforovaný, celooceľový pozink zaústěný do drenážní vrstvy pod betonovou deskou perónu</p> <p>kryt: odolnost krytu - třída zatížení A 15 kN (pěší provoz) kryt s odolností proti povětrnosti - pozinkovaný ocelový pororošt s okem 30x10mm - bude vzorkováno včetně všech nezbytných doplňků a stavebních návazností</p> <p>odkaz: ASR_det. D2.52a</p>	1NP	2,7	<p>2ks - délka 1,16+1,5=2,66m</p> <p>výměra bez uvažování prořezu</p> <p>odsouhlasí architekt</p> 

50.8	06	160x150 (ŠxV)	odvodňovací žlab přístupových chodníků	Celkem	7,7	bm
			<p>popis: liniový odvodňovací žlab odvodňující zpevněnou plochu před vstupem do objektu, kompozitní (mod. PP), nominální sv. šířka 100mm napojený na areálovou dešťovou kanalizaci (odtok žlabů přes dno) odolnost krytu - třída zatížení min. C 250 kN (zásobování) designový kryt s odolností proti povětrnosti - litina s antikorozi ochranou - podélné štěrby š.9mm - bude vzorkováno včetně všech nezbytných doplňků a stavebních návazností</p> <p>odkaz: ASR_301 (půdorys 1.NP)</p>	1NP	7,7	<p>2ks - délka 2x 3,85m=7,7m</p> <p>výměra bez uvažování prořezu</p> <p>odsouhlasí architekt</p> 

HASIČÍ ZAŘÍZENÍ				SKUPINA		58.7
Skup.	Znač.	Rozměry (mm)	Popis výrobku	ks		poznámka
58.7	01	650x285x650	Hydrant k zazdění do stěny popis: vnitřní odběrní místo s tvarověstálou hadicí DN 25 ostatní: Hadicové systémy se mají osazovat ve výšce 1,1 – 1,3 m nad podlahou (měřeno ke středu zařízení). k zabudování do zdi. Krycí rámeček s dvířky barva bílá odkaz: ASR_301, 302, 303 schema:	Celkem 1 PP 1 NP 2 NP 3 NP	5 1 1 1 2	ks
						
58.7	02		Přenosný hasičí přístroj PHP práškové o obsahu hasiva 6 kg s hasební schopností popis: 34 A ostatní: odkaz: schema:	Celkem 1 PP 1 NP 2 NP 3 NP	17 6 4 7 0	ks
58.7	03		Přenosný hasičí přístroj s ochranným štítem PHP práškové o obsahu hasiva 6 kg s hasební schopností popis: 34 A Oproti běžnému hasicímu přístroji poskytuje při hašení nadstandardní ochranu před plameny, ale také před padajícími sutinami. Atypický funkční design ostatní: nadzemní podlaží barva bílá , např. RAL 9016 Traffic White, suterén tmavě šedá (antracit), nebo dle textury dokončené stěny odkaz: ilustrační obrázek:	Celkem 1 PP 1NP 2 NP 3 NP	18 2 4 4 8	ks
			 			

VENKOVNÍ TECHNICKÉ VYBAVENÍ				SKUPINA 74.4	
Skup.	Znač.	rozměry (mm)	Popis výrobku	poznámka	
74.4	01		neobsazeno		
74.4	02		neobsazeno		ks
74.4	03		vybavení kabiny wc - sada	Celkem	10 ks
			sada: zásobník na toaletní papír koš - připevněné ke stěně wc štětka - připevnění ke stěně háček na oděv na dveře materiál: nerez odkaz: ASR_300, 301	1 PP 1 1 NP 6 2 NP 3 NP 3	wc muži bez koše v kabině celkem v objektu 2x tedy košů 8ks
74.4	04		vybavení předsíně wc - sada	Celkem	7 ks
			sada: - koš na papírové utěrky, kotvený - kombinovaný výrobek zrcadla se skrytým el. osoušečem rukou, mýdelníkem a zásobníkem na papírové ručníky, piktogramy na zrcadle - umyvadlový pult - horní deska z bílého umělého kamene, čelní deska obložena - včetně podkonstrukce a kotvení materiál: nerez, odkaz: ASR_300, 301, Interiér	1 NP 1 1 NP 5 2 NP 3 NP 2	
74.4	05		vybavení wc invalidé	Celkem	1 kpl
			vybavení dle vyhlášky č.398/2009 signalizační systém zrcadlo sklopné zásobník na tekuté mýdlo zásobník na papírové utěrky zásobník na toaletní papír koš na papírové utěrky koš - připevnění ke stěně háček na oděv 2x pevné madlo k umyvadlu madlo nástěnné pevné + madlo sklopné k WC wc štětka - připevnění ke stěně materiál: nerez odkaz: ASR_301	1 NP 1	
74.4	06		protinárazová ochrana stěny		bm
			po obvodu místnosti z pryže připevňuje se pomocí šroubů odkaz: ASR_301	1NP 10,2	 
74.4	07	1120/900	přebalovací pult	Celkem	0 ks
			deska z bílého umělého kamene včetně podkonstrukce a kotvení odkaz: Interiér	1 NP 1	