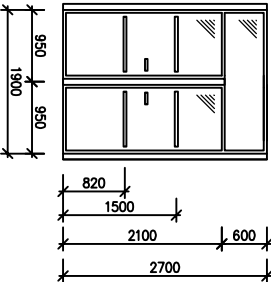
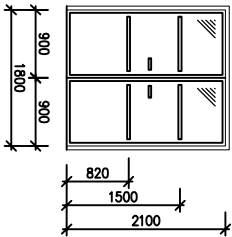
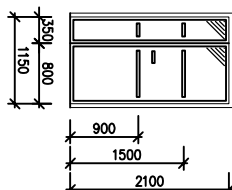
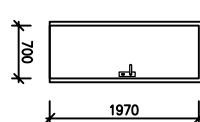
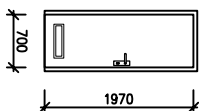
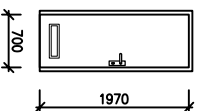
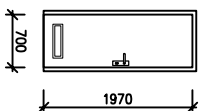
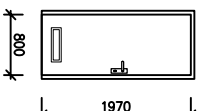


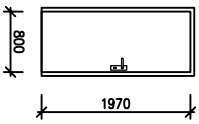
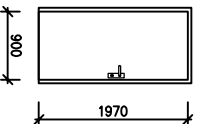
Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv		
PROJEKT / PROJECT PŘÍSTAVBA BUDOVY GYMNÁZIA BENEŠOV na p.č. 427 a p.č. 415/1 k.ú. Benešov u Prahy 602191		
STAVEBNÍK / CLIENT Středočeský kraj Zborovská 11, 150 21 Praha 5		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY Ing. Vlastimil Štěpán	ZPRACOVATEL / CONCEIVED BY  VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Ing. Vlastimil Štěpán		
HIP / HIP Ing. Vlastimil Štěpán	GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER  VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč	
AUTOR / ARCHITECT Ing. arch. Ž. Linhartová		
STUPEŇ / PHASE Dokumentace pro provádění stavby	DATUM / DATE 02/2018	
	MĚŘÍTKO / SCALE -	
ČÁST / PART D.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE VÝPIS PRVKŮ		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. 2017-54	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. D.1.1.15	KOPIE / COPY

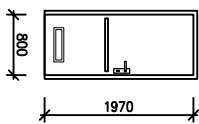
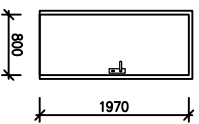
POS.	SCHEMA, POPIS	POČET KS				KOVÁNÍ	TYP KONSTRUKCE PRO MONTÁŽ ZÁRUBNĚ	POZNÁMKA
		1NP	2NP	STŘECHA	CELK.			
01	 <p>VELIKOST DVEŘNÍHO KŘÍDLA: 2 x 950 x 2100 mm DVEŘE VSTUPNÍ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLĚ KOVOVÝ RAM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM NÁTĚR RAL 9007 IZOLAČNÍ DVOU(TROU)SKLO S TEPLÝM NEREZOVÝM RÁMEČKEM $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ MADLO, STAVEČ DVEŘÍ, SE SAMOZAVÍRAČEM ZÁRUBEŇ: TYPOVÁ HLINIKOVÁ, SOUČÁST PROSKLENÉ STĚNY PRAH: TYPOVÝ PRAH</p>	L	1	0	1	KLIKA–KLIKA NEREZ OCEL MAT ZÁMEK S CYLINDRICKOU BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU SAMOZAVÍRAČ	DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ FASÁDNÍHO SYSTÉMU OPLAŠTĚNÍ VSTUPU	VYBAVENÍ DLE VYHL. č. 398/2009 Sb., Ministerstva pro místní rozvoj VÝRAZNÝ PRUH ŠÍŘKY 50 mm VE VÝŠCE 800 A 1500 mm VE VÝŠCE 820 mm VODOROVNÁ MADLA PŘES CELOU ŠÍŘKU KŘÍDEL, UMÍSTĚNÁ NA STRANĚ OPAČNÉ, NEŽ JSOU ZÁVĚSY
		P	1	0	1			SPODNÍ PROSKLENÁ ČÁST BUDE CHRÁNĚNÁ PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ VOZIKEM
02	 <p>VELIKOST DVEŘNÍHO KŘÍDLA: 2 x 900 x 2100 mm DVEŘE PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLĚ KOVOVÝ RAM, NÁTĚR RAL 9007, JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO MADLO, STAVEČ DVEŘÍ, SE SAMOZAVÍRAČEM ZÁRUBEŇ: TYPOVÁ HLINIKOVÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW1SDP3C PRAH: PŘECHODOVÁ LIŠTA</p>	L	0	0	0	KLIKA–KLIKA NEREZ OCEL MAT ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU SAMOZAVÍRAČ	PŘESNÉ ZDÍVO TL. 150mm	VYBAVENÍ DLE VYHL. č. 398/2009 Sb., Ministerstva pro místní rozvoj VÝRAZNÝ PRUH ŠÍŘKY 50 mm VE VÝŠCE 800 A 1500 mm VE VÝŠCE 820 mm VODOROVNÁ MADLA PŘES CELOU ŠÍŘKU KŘÍDEL, UMÍSTĚNÁ NA STRANĚ OPAČNÉ, NEŽ JSOU ZÁVĚSY
		P	1	1	2			SPODNÍ PROSKLENÁ ČÁST BUDE CHRÁNĚNÁ PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ VOZIKEM

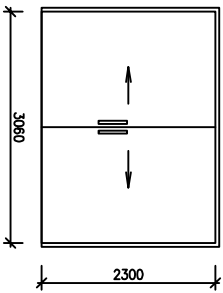
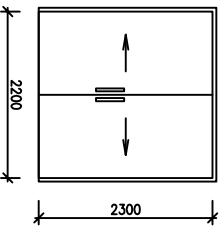
POS.	SCHEMA, POPIS	POČET PRK			KOVÁNÍ	TYP KONSTRUKCE PRO MONTÁŽ ZARUBNĚ	POZNÁMKA	
		1NP	2NP	CELK.				
03	 <p>VELIKOST DVEŘNÍHO KŘÍDLA: 800 + 350 x 2100 mm DVEŘE PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ KOVOVÝ RAM, NÁTĚR RAL 9007 JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, STAVEČ DVEŘÍ SE SAMOZAVÍRAČEM</p> <p>ZARUBEŇ: TYPOVÁ OCELOVÁ LAKOVANÁ PRAH: PŘECHODOVÁ LIŠTA</p>	L	1	0	1	KLIKA-KLIKA NEREZ OCEL MAT ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU SAMOZAVÍRAČ	PŘESNÉ ZDIVO TL. 150mm	VÝRAZNÝ PRUH ŠÍŘKY 50 mm VE VÝŠCE 900 A 1500 mm DLE VÝHL. č. 398/2009 Sb.
		P	0	0	0			
04	 <p>VELIKOST DVEŘNÍHO KŘÍDLA: 700 x 1970 mm DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ PLNĚ JEDNOKŘÍDLOVÉ OBYČEJNĚ VOŠTINOVĚ FOLIOVANÉ, DEKOR DUB</p> <p>ZARUBEŇ: TYPOVÁ OCELOVÁ LAKOVANÁ, RAL 9007 PRAH: BEZ PRAHU PRO UMOŽNĚNÍ PROVĚTRÁNÍ</p>	L	3	1	4	KLIKA-KLIKA NEREZ OCEL MAT ZÁMEK WC SE ZAJIŠTĚNÍM	PŘESNÉ ZDIVO TL. 100mm	
		P	3	4	7			

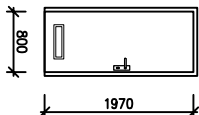
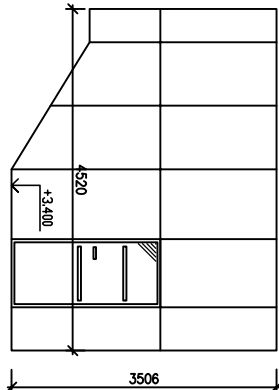
POS.	SCHEMA, POPIS		POČET PKS			KOVÁNÍ	TYP KONSTRUKCE PRO MONTÁŽ ZARUBNĚ	POZNÁMKA
			1NP	2NP	CELK.			
05	<div></div> <div>VELIKOST DVEŘNÍHO KŘÍDLA: 700 x 1970 mm DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ PLNĚ JEDNOKŘÍDLOVÉ OBYČEJNĚ VOŠŤINOVĚ FOLIOVANÉ, DEKOR DUB VĚTRACÍ MŘÍŽKA PLASTOVÁ 460x125 mm ZARUBEŇ: TYPOVÁ OCELOVÁ LAKOVANÁ, RAL 9007 PRAH: BUKOVÝ PRAH</div>					KLIKA–KLIKA NEREZ OCEL MAT ZAMEK WC SE ZAJIŠTĚNÍM	PŘESNÉ ZDIVO TL. 150mm	
		L	0	1	1			
		P	1	0	1			
06	<div></div> <div>VELIKOST DVEŘNÍHO KŘÍDLA: 700 x 1970 mm DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ PLNĚ JEDNOKŘÍDLOVÉ OBYČEJNĚ VOŠŤINOVĚ FOLIOVANÉ, DEKOR DUB VĚTRACÍ MŘÍŽKA PLASTOVÁ 460x125 mm ZARUBEŇ: TYPOVÁ OCELOVÁ LAKOVANÁ, RAL 9007 PRAH: BUKOVÝ PRAH</div>					KLIKA–KLIKA NEREZ OCEL MAT ZAMEK WC SE ZAJIŠTĚNÍM	PŘESNÉ ZDIVO TL. 150mm	
		L	1	0	1			
		P	0	0	0			

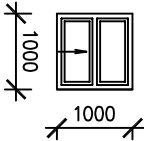
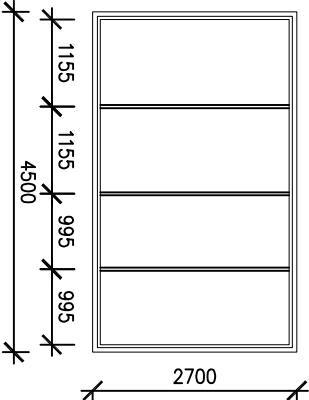
POS.	SCHEMA, POPIS		POČET KUSŮ			KOVÁNÍ	TYP KONSTRUKCE PRO MONTÁŽ ZARUBNĚ	POZNÁMKA
			1NP	2NP	CELK.	Rw		
07	<div></div> <div>VELIKOST DVEŘNÍHO KŘÍDLA: 700 x 1970 mm DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OBYČEJNĚ VOŠŤINOVĚ FÓLIOVANÉ, DEKOR DUB VĚTRACÍ MŘÍŽKA PLASTOVÁ 460x125 mm ZARUBEŇ: TYPOVÁ OCELOVÁ LAKOVANÁ, RAL 9007 PRAH: BUKOVÝ PRAH</div>	L	0	0	1	KLIKA–KLIKA NEREZ OCEL MAT ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU	PŘESNĚ ZDIVO TL. 150mm	
		P	1	0	1			
08	<div></div> <div>VELIKOST DVEŘNÍHO KŘÍDLA: 800 x 1970 mm DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OBYČEJNĚ VOŠŤINOVĚ FÓLIOVANÉ, DEKOR DUB VĚTRACÍ MŘÍŽKA PLASTOVÁ 460x125 mm ZARUBEŇ: TYPOVÁ OCELOVÁ LAKOVANÁ, RAL 9007 PRAH: BUKOVÝ PRAH</div>	L	3	1	4	KLIKA–KLIKA NEREZ OCEL MAT ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU	PŘESNĚ ZDIVO TL. 150mm	
		P	1	0	1			

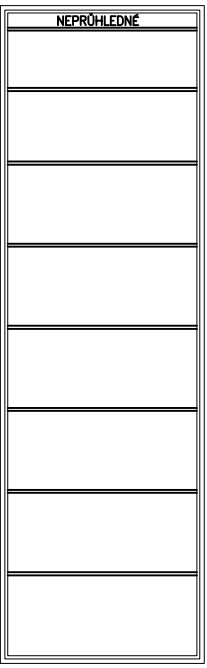
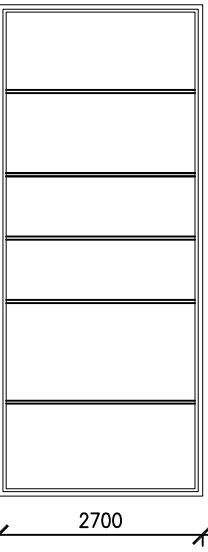
POS.	SCHEMA, POPIS		POŽADAVKY			KOVÁNÍ	TYP KONSTRUKCE PRO MONTÁŽ ZÁRUBNĚ	POZNÁMKA
			1NP	2NP	CELK.	Rw		
08a	<div></div> <div>VELIKOST DVEŘNÍHO KŘÍDLA: 800 x 1970 mm DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OBYČEJNĚ FÓLIOVANÉ, DEKOR DUB SE SAMOZAVÍRAČEM</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW – 15 DP3C ZÁRUBEŇ: TYPOVÁ OCELOVÁ LAKOVANÁ, RAL 9007 PRÁH: BUKOVÝ PRÁH</div>	L	1	0	1	KLIKA–KLIKA NEREZ OCEL MAT ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU SAMOZAVÍRAČ	PŘESNÉ ZDIVO TL. 150mm	POŽADAVEK P8Ř: POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW–15 DP3C SE SAMOZAVÍRAČEM Z HLEDISKA EXISTUJÍCÍ URS POLOŽKY A CERTIFIKACE JSOU VE VV OCENĚNÝ DVEŘE EW 30DP3C
		P	0	0	0			
09	<div></div> <div>VELIKOST DVEŘNÍHO KŘÍDLA: 900 x 1970 mm DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OBYČEJNĚ VOŠTINOVÉ FÓLIOVANÉ, DEKOR DUB SE SAMOZAVÍRAČEM</div> <div>Rw = min 32 dB</div> <div>ZÁRUBEŇ: TYPOVÁ OCELOVÁ LAKOVANÁ, RAL 9007 PRÁH: PŘECHODOVÁ UŠTĚ</div>	L	0	3	3	KLIKA–KLIKA NEREZ OCEL MAT ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU SAMOZAVÍRAČ	PŘESNÉ ZDIVO TL. 150mm	
		P	2	0	2	Rw = min 32 dB		

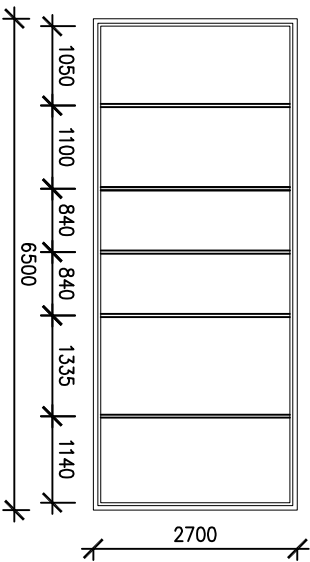
POS.	SCHEMA, POPIS	POČET KS				KOVÁNÍ	TYP KONSTRUKCE PRO MONTÁŽ ZARUBNĚ	POZNÁMKA
		1NP	2NP	STŘECHA	CELK.			
11	 <p>VELIKOST DVEŘNÍHO KŘÍDLA: 800 x 1970 mm DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ PLNĚ JEDNOKŘÍDLOVÉ OBYČEJNĚ VOŠŤINOVĚ FOLIOVANÉ, DEKOR DUB VĚTRACÍ MŘÍŽKA PLASTOVÁ 460x125 mm ZARUBEŇ: TYPOVÁ OCELOVÁ LAKOVANÁ, RAL 9007 PRAH: PŘECHODOVÁ LIŠTA</p>	L	0	0	0	KLIKA-KLIKA NEREZ OCEL MAT ZAMEK WC SE ZAJIŠTĚNÍM ODJISTITELNÝ ZVENKU	PŘESNÉ ZDIVO TL. 150mm	VYBAVENÍ DLE VÝHL. č. 398/2009 Sb., Ministerstva pro místní rozvoj VE VÝŠCE 820 mm VODOROVNĚ MADLO PŘES CELOU ŠÍŘKU KŘÍDEL, UMÍSTĚNÍ NA STRANĚ OPAČNÉ, NEŽ JSOU ZÁVĚSY
		P	1	0	1			
12	 <p>VELIKOST DVEŘNÍHO KŘÍDLA: 800 x 1970 mm DVEŘE VSTUPNÍ HLADKÉ PLNĚ JEDNOKŘÍDLOVÉ OBYČEJNĚ ZATEPLENÉ PLECHOVĚ LAKOVANÉ RAL 9007 U_w = 1,2 W/m2K ZARUBEŇ: TYPOVÁ OCELOVÁ LAKOVANÁ, RAL 9007 PRAH: BUKOVÝ PRAH</p>	L	0	0	0	KLIKA-KLIKA NEREZ OCEL MAT ZAMEK S CYLINDRICKOU BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU	PŘEFA OBVODOVÝ PLAŠŤ	
		P	1	0	1			

POS.	SCHEMA, POPIS	POČET KS			KOVÁNÍ	TYP KONSTRUKCE PRO MONTÁŽ ZÁRUBNĚ	POZNÁMKA
		1NP	2NP	STŘECHA CELK.			
15	<p>VELIKOST DVEŘNÍHO KŘÍDLA: 2x 1530 x 2300 mm</p> <p>DVEŘE VNITŘNÍ OCELOVÉ POSUVNÉ PLNĚ DVOUKŘÍDLOVĚ LAKOVANÉ</p> <p>BEZ VÝSTUPKŮ DO TĚLOCVIČNÝ</p> <p>MANUÁLNÍ OTEVÍRÁNÍ, POSUV PODÉL ZDI, POSUVNÉ KOVÁNÍ, SE SAMOZAVÍRAČEM</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW – 45 DP1C</p> <p>PRAH: BEZ PRAHU</p> 	1		1	SVISLÉ MADLO, Z TĚLOCVIČNÝ ZAPUŠTĚNÉ OTVÍRÁNÍ ARETACE KŘÍDEL V ZAVŘENÉ POLOZE	PŘEFA STĚNA DŘEVĚNĚ OBLOŽENÍ ÚPRAVA OSTĚNÍ	PŘÍVOD SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE PRO OVLÁDÁNÍ MAGNETU, KTERÝ MŮŽE DRŽET KŘÍDLA V OTEVŘENÉ POLOZE A SAMOZAVÍRAČ BUDE OVLÁDÁN KOUŘOVNÝ ČIDLEM
16	<p>VELIKOST DVEŘNÍHO KŘÍDLA: 2x 1100 x 2300 mm</p> <p>DVEŘE VNITŘNÍ POSUVNÉ DŘEVĚNĚ PLNĚ DVOUKŘÍDLOVĚ LAKOVANÉ</p> <p>BEZ VÝSTUPKŮ DO TĚLOCVIČNÝ</p> <p>MANUÁLNÍ OTEVÍRÁNÍ, POSUV PODÉL ZDI, POSUVNÉ KOVÁNÍ</p> <p>PRAH: BEZ PRAHU</p> 	1		1	SVISLÉ MADLO, Z TĚLOCVIČNÝ ZAPUŠTĚNÉ OTVÍRÁNÍ ARETACE KŘÍDEL V ZAVŘENÉ POLOZE	PŘEFA STĚNA DŘEVĚNĚ OBLOŽENÍ ÚPRAVA OSTĚNÍ	

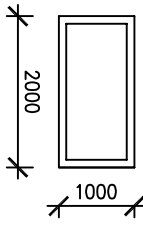
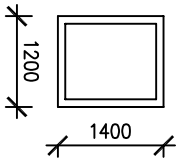
POS.	SCHEMA, POPIS	POČET PRVKŮ			KOVÁNÍ	TYP KONSTRUKCE PRO MONTÁŽ ZARUBNĚ	POZNÁMKA	
		1NP	2NP	CELK.				R _w
17	<div></div> <p>VELIKOST DVEŘNÍHO KŘÍDLA: 800 x 1970 mm DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ PLNĚ JEDNOKŘÍDLOVÉ OBYČEJNĚ VOŠŤINOVĚ FOLIOVANÉ, DEKOR DUB VĚTRACÍ MŘÍŽKA PLASTOVÁ 460x125 mm SE SAMOZAVÍRAČEM</p> <p>ZARUBEŇ: TYPOVÁ OCELOVÁ LAKOVANÁ, RAL 9007 PRAH: BUKOVÝ PRAH</p>	L	0	1	1	KLIKA–KLIKA NEREZ OCEL MAT ZAMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU	PŘESNÉ ZDIVO TL. 150mm	
18	<div></div> <p>PROSKLENÁ STĚNA 14,7 m² SE VSTUPEM VELIKOST DVEŘNÍHO KŘÍDLA: 900 x 1970 mm KOVOVÁ SYSTÉMOVÁ RAMOVÁ KONSTRUKCE IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO U_w = 1,2 W/m²K</p>	L	0	0	0	KLIKA–KLIKA NEREZ OCEL MAT ZAMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU	OCELOVÁ KONSTRUKCE	ČLENĚNÍ BUDE UPRAVENO SLE OCELOVÉ KONSTRUKCE VSTUPU A PROPOJENÍ V RAMCI VYHOTOVENÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE DILA VYBAVENÍ DLE VYHL. č. 398/2009 Sb., Ministerstva pro místní rozvoj VÝRAZNÝ PRUH ŠÍŘKY 50 mm VE VÝŠCE 800 A 1500 mm VE VÝŠCE 820 mm VODOROVNÁ MADLA PŘES CELOU ŠÍŘKU KŘÍDEL, UMÍSTĚNÁ NA STRANĚ OPAČNÉ, NEŽ JSOU ZAVĚSY SPODNÍ PROSKLENÁ ČÁST BUDE CHRÁNĚNÁ PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ VOZÍKEM

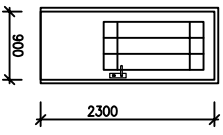
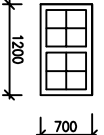
POS.	SCHEMA, POPIS	POČET KS			KOVÁNÍ ZASKLENÍ	TYP KONSTRUKCE PRO MONTÁŽ VÝPLNĚ	POZNÁMKA
		1NP	2NP	STŘECHA CELK.			
20	<div></div> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1000 x 1000 mm</p> <p>OKNO VÝSUVNÉ A PEVNÉ, RÁM OKNA A KŘÍDLA Z KOVOVÝCH LAKOVANÝCH PROFILŮ, OSAZENÉHO CELOOBVODOVÝM KOVANÍM A JEDNODUCHÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI – 30 DP1</p> <p>ODSTĚN : LAK RAL 9007</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ DŘEVĚNÁ PARAPETNÍ DESKA</p>	1		1	<div>CELLOBOVODOVÉ KOVÁNÍ TYPOVA KLÍKA</div> <div>ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO</div>	<p>SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE: PARAPETNÍ DESKY</p>	<p>PŘED VÝROBOU VÝPLNĚ NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU</p>
21a	<p>TVAR VIZ POHLEDY</p> <div></div> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 4500 x 2700 mm</p> <p>PEVNÁ PROSKLENNÁ STĚNA, KOVOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OSAZENÝ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S TEPLÝM NEREZOVÝM RÁMEČKEM</p> <p>ODSTĚN: LAK RAL 9007</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: INT. DĚLENÉ (CO OKNO TO ŽALUZIE) VODODROVNÉ HLINIKOVÉ ŽALUZIE S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM V M.Č. 1.10.1, 1.10.2, 2.11; LAK ŠEDÁ VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ</p>	1	1	2	<div>IZOLAČNÍ DVOJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = \text{min } 32 \text{ dB}$</div>	<p>SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE: VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ TIŽNÝ PLECH TL. 0,7 mm, r.š. 500 mm</p>	<p>VÝRAZNÝ PRUH ŠÍŘKY 50 mm VE VÝŠCE 800 A 1500 mm DLE VÝHL. č. 398/2009 Sb.</p> <p>PŘED VÝROBOU VÝPLNĚ NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU A ZPRACOVAT DILENSKOU DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE ODSOUHLAŠENA ARCHITEKTEM STAVBY</p> <p>KOORDINOVAT STYK S FASÁDNÍM SYSTÉMEM OPLAŠTĚNÍ VSTUPU</p>

POS.	SCHEMA, POPIS	POČET KS			TYP KONSTRUKCE PRO MONTÁŽ VÝPLNĚ	POZNÁMKA
		1NP	2NP	STŘECHA CELK.		
21b	<p>NEPRŮHLEDNĚ</p>  <p>STAVEBNÍ OTVOR: 8700 x 2700 mm PEVNÁ PROSKLENĚNÁ STĚNA, KOVOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OSAZENÝ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM S TEPLÝM NEREZOVÝM RÁMEČKEM</p> <p>ODSTĚN: LAK RAL 9007</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: INT. DĚLENÉ (CO OKNO TO ŽALUZIE) VODODROVNĚ HLINIKOVÉ ŽALUZIE S RUČNÍM OVLADÁNÍM V M.Č. 2.09; LAK ŠEDÁ, VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ</p>	1	1		<p>KOVÁNÍ ZASKLENÍ</p>	<p>SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE: VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ TÍŽN PLECH TL. 0,7 mm, r.š. 500 mm</p> <p>VÝRAZNÝ PRUH ŠÍŘKY 50 mm VE VÝŠCE 800 A 1500 mm DLE VÝHL. č. 398/2009 Sb.</p> <p>PŘED VÝROBU VÝPLNĚ NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU A ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM STAVBY</p> <p>KOORDINOVAT STÝK S FASÁDNÍM SYSTÉMEM OPLAŠTĚNÍ VSTUPU</p>
		1	1	2		
21c	 <p>STAVEBNÍ OTVOR: 6500 x 2700 mm PEVNÁ PROSKLENĚNÁ STĚNA, KOVOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OSAZENÝ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM S TEPLÝM NEREZOVÝM RÁMEČKEM</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30DP1 ODSTĚN: LAK RAL 9007</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: INT. DĚLENÉ (CO OKNO TO ŽALUZIE) VODODROVNĚ HLINIKOVÉ ŽALUZIE S RUČNÍM OVLADÁNÍM V M.Č. 1.02, 1.10.1, LAK ŠEDÁ, OPLECHOVÁNÍ</p>	1			<p>KOVÁNÍ ZASKLENÍ</p>	<p>SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE: VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ TÍŽN PLECH TL. 0,7 mm, r.š. 500 mm</p> <p>VÝRAZNÝ PRUH ŠÍŘKY 50 mm VE VÝŠCE 800 A 1500 mm DLE VÝHL. č. 398/2009 Sb.</p> <p>PŘED VÝROBU VÝPLNĚ NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU A ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM STAVBY</p> <p>KOORDINOVAT STÝK S FASÁDNÍM SYSTÉMEM OPLAŠTĚNÍ VSTUPU</p>
		1		1		
					<p>IZOLAČNÍ DVOUSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = \min \ 32 \text{ dB}$</p>	

POS.	SCHEMA, POPIS	POČET KS			KOVÁNÍ	TYP KONSTRUKCE PRO MONTÁŽ VÝPLNĚ	POZNÁMKA
		1NP	2NP	STŘECHA CELK.	ZASKLENÍ		
21d	<div></div> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 6500 x 2700 mm PEVNÁ PROSKLENĚNÁ STĚNA, KOVOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OSAZENÝ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S TEPLÝM NEREZOVÝM RÁMEČKEM</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST EI15DP1 ODSTÍN: LAK RAL 9007 PŘÍSLUŠENSTVÍ: INT. DĚLENÉ (CO OKNO TO ŽALUZIE) VODODROVNÉ HLINIKOVÉ ŽALUZIE S RUČNÍM OVLADÁNÍM V M.Č. 2.10, 2.11, LAK ŠEDÁ, OPLECHOVÁNÍ</p>					<p>SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE: VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ TÍŽNÍ PLECH TL. 0,7 mm, r.š. 500 mm</p> <p>VÝRAZNÝ PRUH ŠÍŘKY 50 mm VE VÝŠCE 800 A 1500 mm DLE VÝHL. č. 398/2009 Sb.</p> <p>PŘED VÝROBU VÝPLNĚ NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU A ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE ODSOUHLAŠENA ARCHITEKTEM STAVBY</p> <p>KOORDINOVAT STÝK S FASÁDNÍM SYSTÉMEM OPLAŠTĚNÍ VSTUPU</p>	
		1	1		<p>IZOLAČNÍ DVOJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = \min \ 32 \text{ dB}$</p>		

POS.	SCHEMA, POPIS	POČET KS			KOVÁNÍ	TYP KONSTRUKCE PRO MONTÁŽ VÝPLNĚ	POZNÁMKA
		1NP	2NP	STŘECHA	CELK.		
22	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 1000 x 2000 mm</p> <p>PEVNÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK 800/1800 mm S OPÁLOVOU ČTYŘVRSTVOU AKRYLATOVOU KOPULI PRO ROZPTYL SLUNEČNÍHO SVĚTLA PROTI OSLĚNÍ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: TEPELNĚIZOLAČNÍ PODSTAVEC v. 500 mm, U = 0,76 W/m²K</p>			22	22	<p>OPÁLOVÁ KOPULE ČTYŘVRSTVÁ U = 1,36 W/m²K</p> <p>SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE: NÁPOJENÍ VODOTĚSNÉ IZOLACE NA PODSTAVEC S MANŽETOU</p>	
23	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 1200 x 1200 mm</p> <p>PEVNÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK 1200/1200 mm S TŘÍVRSTVOU (širé–širé–širé) KOPULI PMMA</p> <p>SVĚTELNÁ PROPUSTNOST min. 73%</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: MANŽETA 1300/1300, v. 400 mm</p>			2	2	<p>KOPULE TŘÍVRSTVÁ U = 1,2 W/m²K</p> <p>SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE: NÁPOJENÍ VODOTĚSNÉ IZOLACE MANŽETU</p>	

POS.	SCHEMA, POPIS	POČET KS			KOVÁNÍ	TYP KONSTRUKCE PRO MONTÁŽ VÝPLNĚ	POZNÁMKA
		1NP	2NP	STŘECHA CELK.			
24	 STAVEBNÍ OTVOR: 1000 x 2000 mm PEVNÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK 1000/2000 mm s TŘÍVRSTVOU (čiré-čiré-čiré) KOPULI PMMA SVĚTELNÁ PROPUSTNOST min. 73% PŘÍSLUŠENSTVÍ: MANŽETA v. 400 mm			2	2	<div><div></div><div>KOPULE TŘÍVRSTVÁ U = 1,2 W/m²K</div></div> <div>SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE: NÁPOJENÍ VODOTĚSNÉ IZOLACE MANŽETU</div>	
25	 STAVEBNÍ OTVOR: 1200 x 1400 mm VNITŘNÍ OKNO PEVNÉ S KOVOVÝM RÁMEM PROTIHLUKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ SKLO R _w = min 48 dB POLOHA BUDE UPŘESNĚNA DLE DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OBVODOVÝCH PREFABRIKÁTŮ TĚLOCVIČNÝ		6		6	<div><div></div><div>U = 1,5 W/m²K R_w = min 48 dB</div></div> <div>ŽELEZOBETONOVÝ OBVODOVÝ PANEL STĚNÝ TĚLOCVIČNÝ, PŘESNÁ POLOHA A VELIKOST OKEN BUDE KOORDINOVÁNA S DODAVATELEM PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE A ZAKRESLENA DO DILENSKÉ DOKUMENTACE TVARU PANELŮ</div>	

POS.	SCHEMA, POPIS	POČET KS			KOVÁNÍ	TYP KONSTRUKCE PRO MONTÁŽ VÝPLNĚ	POZNÁMKA
		1NP	2NP	STŘECHA	CELK.		
26	 VELIKOST DVEŘNÍHO KŘÍDLA: 900 x 2300 mm DVEŘE VNITŘNÍ Ž PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, NALEPOVACÍ HLINIKOVÉ LIŠTY OCELOVÉ LAKOVANÉ – HNĚDÁ, BILÁ SE SAMOZAVÍRAČEM POŽARNÍ ODOLNOST EW60DP1C ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ LAKOVANÁ – HNĚDÁ, BILÁ PRAH: PŘECHODOVÁ LIŠTA	L	0	1	1	KLIKA–KLIKA OBDOBNE HISTOR. KOVÁNÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU VYBOURANÝ OTVOR V OBVODOVÉ STĚNĚ	DLE VYJÁDRĚNÍ NPÚ BUDOU DVEŘE PROVEDENY DLE PROSKLENÝCH DVEŘÍ V BUDOVĚ NÁVRH ŘEŠENÍ BUDE PŘED REALIZACÍ PŘEDLOŽEN KE SCHVALENÍ
		P	0	0	0		
27	 VELIKOST DVEŘNÍHO KŘÍDLA: cca 1200 x 700 mm VELIKOST BUDE ZAMĚŘENA DLE SKUTEČNOSTI OKNO DVOUKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ LAKOVANÉ – HNĚDÁ ŠPALETOVÉ, REPLIKA STÁVAJÍCÍHO OKNA A KOVÁNÍ VNITŘNÍ PARAPET, OPLECHOVÁNÍ		0	1	1		DLE VYJÁDRĚNÍ NPÚ BUDE PŮVODNÍ HORNÍ ČÁST OKNA PONECHÁNA NAD DVEŘMI Č. 26 NÁVRH ŘEŠENÍ BUDE PŘED REALIZACÍ PŘEDLOŽEN KE SCHVALENÍ



POS.	SCHÉMA, POPIS	POČET KS			POZNÁMKA
		1NP	2NP	STŘECHA CELK.	
Z01	SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ v. 1000 mm PODÉL RAMPY, BEZPEČNOSTNÍ SKLO PÍSKOVANÉ, MADLO Z ČERVENÉHO CEDRU VE VŠŠCE 900mm VODICI MADLO DŘEVĚNÉ VE VŠŠCE 150mm, DLE ČSN 74 3305, DOPĹÍKY Z UŠLECHTILÉHO KOVU	18		18 bm	DODAVATEL ZPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI ZÁBRADLÍ BUDE DLE VHĹÁŠKY 398/2009 DOKUMENTACE BUDE SCHVAĹENA ARCHITEKTEM STAVBY
Z02	REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE 800/1000/1000 mm PODLAĹA 2x BETONOVÝ POTĚR TL. 100 mm, STĚNY 2x ZDVO Z CP TL. 100 mm S VLOĹENOU IZOLACÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI NÁPOJENOU DO PODLAHY OCELOVÝ PLYNOTĚSNÝ POKLOP 600/900 mm PRO BETONOVOU VÝPLŇ, OCELOVÝ OBVODOVÝ RÁM, NÁTĚR	1		1 ks	ŠACHTA BUDE KOOORDINOVÁNA S PROVÁDĚNÍM KANALIZACE
Z03	LINIOVÉ ODVODNĚNÍ POD RÁMPOU – ODVODŇOVACÍ ŹĹAB POCHOŹÍ, Š. 100 mm, DL. 3 m DO BETONOVÉHO LOŹE DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE	1		1 ks	DODAVATEL ZPRACUJE KĹADECÍ PLÁN
		1		1 ks	
Z04	SVISLÝ OCELOVÝ ŹEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM A ZABEZPEČENÝM UZAMYKATEĹNÝM PŘÍSTUPEM KOTVENÝ DO STĚNY, PROVEDENÝ DLE ČSN 74 3282 OCELOVÉ PRVKY BUDOU ŹÁROVĚ ZINKOVANY A OPATŘENY ANTIKOROZNÍM NÁTĚROVÝM SYSTĚMEM (DLE ČSN EN ISO 1461 A ČSN EN ISO 2063)	9		9 bm	DODAVATEL ZPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

POS.	SCHÉMA, POPIS	POČET KS			POZNÁMKA
		1NP	2NP	STŘECHA CELK.	
Z05	TEXTILNÍ ČISTIČÍ ZÓNA POLOŽENÁ DO ÚROVNĚ DLAŽBY VSTUPU OLEMOVANÁ NEREZOVÝM KOVOVÝM PROFILEM 2,15 x 1,70 m	2		2 ks	ODSTIN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM STAVBY
Z06	SPRCHOVÁ ZASTĚNA NA SPRCHOVÝ KOUT POSUVNÁ Z TVRZENÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA NEREZOVÝ OBVODOVÝ RÁM š. 1200 mm, v, 2000 mm	1		1 ks	TYP BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM STAVBY
Z07	LEMOVÁNÍ BETONOVÉ PLOCHY A RAMPY OCELOVÝ PROFIL L 50/50/5 S PRACNAMI DO BETONU ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ A OPATŘEN ANTIKOROZNÍM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM (DLE ČSN EN ISO 1461 A ČSN EN ISO 2063)	20		20 bm	
Z08	STK STĚNY A OKRAJE STAVEBNÍ JÁMY – mezera mezi stěnou stavební jámy a stěnou tělocvičny bude zasypána hrubým kusovým pěnovým sklem – okolo hranice s okolním terénem bude na obvodovou stěnu přikotven žárově zinkovaný L profil 60/60/6 mm – na lemujiící profil a do betonového lože budou usazeny okapové dlaždice 500/500/60 mm	50		50 bm	DODAVATEL ZPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

POS.	SCHÉMA, POPIS	POČET KS			POZNÁMKA
		1NP	2NP	STŘECHA CELK.	
Z09	ZABRADLÍ V. 1000 mm S KOVOVÝM MADLEM $\varnothing 40\text{mm}$, KOVOVÉ MADLO $\varnothing 40\text{ mm}$ PO VNITŘNÍ STRANĚ SCHODIŠTĚ VE VÝŠCE 900mm, MADLO, MUSÍ PŘESAHOVAT PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPEŇ O 150 mm V JEJICH PŮDORYSNÉM PRŮMĚTU, SVISLÁ VÝPLŇ DLE ČSN 74 3305 ŽÁROVÉ ZINKOVANO A OPATŘENO ANTIKOROZNÍM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM	8	5	13 m	DODAVATEL ZPRACUJE DILENSKOU DOKUMENTACI ZABRADLÍ BUDE DLE VHILAŠKY 398/2009, (PŘÍL. 1, ODST. 2.1.3.) DOKUMENTACE BUDE SCHVALENA ARCHITEKTEM STAVBY
Z10	MADLO PO STRANĚ SCHODIŠTĚ VE VÝŠCE 900mm, KOVOVÉ MADLO $\varnothing 40\text{ mm}$ BUDE OD SVISLÉ KONSTRUKCE ODSAZENO 60 mm, MUSÍ PŘESAHOVAT PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPEŇ O 150 mm V JEJICH PŮDORYSNÉM PRŮMĚTU PROVEDENO DLE ČSN 74 3305 ŽÁROVÉ ZINKOVANO A OPATŘENO ANTIKOROZNÍM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM	13		13 m	DODAVATEL ZPRACUJE DILENSKOU DOKUMENTACI ZABRADLÍ BUDE DLE VHILAŠKY 398/2009, (PŘÍL. 1, ODST. 2.1.3.) DOKUMENTACE BUDE SCHVALENA ARCHITEKTEM STAVBY
Z11	SPRCHOVÁ ZASTĚNA – PEVNÁ DĚLICÍ ZASTĚNA MEZI SPRCHOVÝMI VANIČKAMI 900/900 mm, 2000 mm OTVÍRAÝ VSTUP DO SPRCHY Z TVRZENÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA NEREZOVÝ OBVODOVÝ RÁM v., 2000 mm	6		6 ks	TYP BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM STAVBY
Z12	LINIOVÉ ODVODNĚNÍ PŘED VÝTAHEM – ODVODŇOVACÍ ŽLAB POCHOZÍ, Š. 100 mm, DL. 1,5 m (např. ACO, HAURATON, ...) DO BETONOVÉHO LOŽE DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE	1		1 ks	DODAVATEL ZPRACUJE KLADEČÍ PLÁN

POS.	SCHÉMA, POPIS	POČET KS			POZNÁMKA
		1NP	2NP	STŘECHA CELK.	
Z13	MADLO PO STRANĚ VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ VE VÝŠCE 900mm, KOVOVÉ MADLO Ø 40 mm BUDE OD SVISLÉ KONSTRUKCE ODSAZENO 60 mm, MUSÍ PŘESAHOVAT PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPEŇ O 150 mm V JEJICH PŮDORYSNÉM PŘÍMĚTU PROVEDENO DLE ČSN 74 3305 ŽÁROVĚ ZINKOVANO A OPATŘENO ANTIKOROZNÍM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM	0	2,7 2,5	5,2 m	DODAVATEL ZPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI ZABRADIÍ BUDE DLE VÝHLAŠKY 398/2009, (PŘÍL. 1, Odst. 2.1.3.) DOKUMENTACE BUDE SCHVALENA ARCHITEKTEM STAVBY
Z14	SKLOPNÁ SCHODIŠŤOVÁ PLOŠINA PRO PŘEPRAVU OSOB SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE NA DVOU VYROVNÁVACÍCH PŘÍMÝCH SCHODIŠTÍCH V PROPOJENÍ SE STÁVAJÍCÍ BUDOVOU GYMNÁZIA VČETNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, POJEZDU, REVIZE A UVEDENÍ DO PROVOZU ROZMĚRY PŘEPRAVNÍ DESKY: 1250x900 mm NOSNOST: 300 kg	0	1	1 ks	DĚLKA VODICÍ KOLEJNICE cca 15 m
Z15	POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR FDM L 200/300 OSAZENÁ DO PŘÍČKY ZE ZDVA YTONG MAD DVEŘMI POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 90 DP1	2	0	2 ks	
Z16	VĚTRACÍ HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA OBOUSTRANNÁ OSAZENÁ DO PŘÍČKY ZE ZDVA YTONG MAD DVEŘMI, 300x300 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: NENÍ	1	0	1 ks	
Z17	OCELOVÉ MADLO Ø 40 mm KOTVENO DO BOKŮ OSTĚNÍ VÝŠKA 1,3 m ŽÁROVĚ ZINKOVANO A OPATŘENO ANTIKOROZNÍM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM	0	6	6 ks	DODAVATEL ZPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DOKUMENTACE BUDE SCHVALENA ARCHITEKTEM STAVBY

POS.	SCHÉMA, POPIS	POČET KS			POZNÁMKA
		1NP	2NP	STŘECHA CELK.	
Z18	DILATAČNÍ PROFIL V PODLAŽE PODÉL STÁVAJÍCÍ BUDOVY GYMNAZIA	0	10	10 m	BUDE PROVEDENO NA MÍSTĚ DLE SKUTEČNOSTI NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
Z19	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU 500x500 mm	0	2	2 ks	BUDE PROVEDENO DLE PROVEDENÍ ROZVODŮ NAD PODHLEDDEM
	VNITŘNÍ OCELOVÝ DOJEZD VÝTAHOVÉ ŠACHTY – BUDE PROVEDENO V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY DOJEZD BUDE VLOŽEN Z BOKU A NA DNĚ PLECHEM P5, VODOTĚSNĚ SVAŘENÝM, PŘI OBETNOVÁNÍ ROZEPŘENÝ, ZVENKU OPATŘEN KOTVENÍMI PLECHY			1 ks	BUDE PROVEDENO DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE STAVBY
	REVIZNÍ DVÍŘKA DO KERAMICKÝCH OBKLADŮ DLE POLOHY ČISTICÍCH KUSŮ KANALIZACE A UZAVÍRACÍCH ARMATUR ROZVODŮ VODY	8	2	10 ks	
	POŽÁRNÍ UCPÁVKY PROSTUPŮ ROZVODŮ NA HRANICI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ			1 komplet	

POS.	SCHEMA, POPIS	POČET KS			POZNÁMKA
		1NP	2NP	STŘECHA CELK.	
K01	SVISLÝ DEŠŤOVÝ SVOD DN 80 mm POPPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm VEDEN PODÉL PROSKLENÉ FASÁDY	8	7	15 m	NAPOJEN NA STŘEŠNÍ VPUŠŤ A LEŽATÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
K02	OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECH VSTUPU PROPOJENÍ A VÝTAHU ZATĚŽENÍ IZOLACE STŘECHY POD PLECH POPPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm R. Š. 333 mm			50 50 bm	DETAIL BUDE PROVEDEN DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE PROSKLENÉ FASÁDY A SCHVALEN ARCHITEKTEM STAVBY
K03	OPLECHOVÁNÍ ATIKY Š. 75 mm ZATĚŽENÍ MODIFIKOVANÉHO PÁSU POD PLECH POPPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm R. Š. 330 mm			46 46 bm	PRVEK BUDE UPŘESNĚN DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE
K04	OPLECHOVÁNÍ ATIKY ZATĚŽENÍ MODIFIKOVANÉHO PÁSU POD PLECH POPPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm R. Š. 500 mm			115 115 bm	PRVEK BUDE UPŘESNĚN DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE
K05	OLEMOVÁNÍ NADSTŘEŠNÍHO ZDIVA S DILATAČNÍ LIŠTOU NAPOJENÍ IZOLACE STŘECHY POPPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm R. Š. 250 mm + 125 mm			35 35 bm	PRVEK BUDE UPŘESNĚN DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE

POS.	SCHÉMA, POPIS	POČET KS			POZNÁMKA
		1NP	2NP	STŘECHA CELK.	
K06	OLEMOVÁNÍ NADSTŘEŠNÍHO ZDIVA S DILATAČNÍ LIŠTOU NAPÓJENÍ IZOLACE STŘECHY POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm R. Š. 250 mm + 125 mm			15 15 bm	DETAIL BUDE PROVEDEN DLE POŽADAVKŮ KONSTRUKCE PROPOJENÍ
K07	OPLECHOVÁNÍ BOKŮ PROSTUPU OPLAŠTĚNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY S NÁVAZNOSTÍ NA SKLADANOU KRTINU STÁVAJÍCÍ STŘECHY GYMNAZIA MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,8 mm R. Š. 500 mm			12 12 bm	DETAIL BUDE PROVEDEN DLE ZJIŠTĚNÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
K08	ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍHO NADŘÍMSOVÉHO ŽLABU PROVEDENÍ NOVÉHO ŽLABU VYSPADOVANÉHO OD VÝTAHOVÉ ŠACHTY KE STÁVAJÍCÍMU SVODU S NÁVAZNOSTÍ NA ŘÍMSU A STŘEŠNÍ KRTINU, POHLEDOVÁ HRANA ZPEVNĚNÁ PROLISY MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,8 mm R. Š. 500 + 500 mm			15 15 bm	VČETNĚ KOVOVÉ SKRYTÉ NOSNÉ KONSTRUKCE DETAIL BUDE PROVEDEN DLE ZJIŠTĚNÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
K09	ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍHO NADŘÍMSOVÉHO ŽLABU, PROVEDENÍ NOVÉHO ŽLABU VYSPADOVANÉHO OD VÝTAHOVÉ ŠACHTY KE PŘELOŽENÉMU SVODU S NÁVAZNOSTÍ NA ŘÍMSU A STŘEŠNÍ KRTINU, POHLEDOVÁ HRANA ZPEVNĚNÁ PROLISY MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,8 mm R. Š. 500 + 500 mm			2,8 2,8 bm	VČETNĚ KOVOVÉ SKRYTÉ NOSNÉ KONSTRUKCE DETAIL BUDE PROVEDEN DLE ZJIŠTĚNÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
K10	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SVODU V ROHU BUDOVY PROVEDENÍ NOVÉHO SVODU Ø 120 mm MIMO VÝTAHOVOU ŠACHTU MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,8 mm			17 17 bm	VČETNĚ KOVOVÝCH KOTEV NA FASÁDU, KOTLIKU, KOLEN A NÁVAZNOSTI NA ŽLAB

POS.	SCHÉMA, POPIS	POČET KS			POZNAMKA
		1NP	2NP	STŘECHA CELK.	
	Světelný ukazatel skóre – radio provoz, dod.+mont.: pro použití v interiérech, rozměr 650x460x60, rám z hliníkových černě eloxovaných profilů, počet řádků: 2, výška číslic 100 mm, sedmissegmentový LED displej, zobrazení času a skóre, barva číslic červená, žlutá, pravá zelená nebo bílá, napojení 24 VDC s externím adaptérem pro vyšší bezpečnost, dálkový IR ovladač pro nastavení skóre, možnost zavěšení na zeď, krytí IP40	1		1 ks	
	Dělicí síť 18,5x7,0 m, zavěšená ze stropu, s el. ovládáním, dod.+mont.: systémový výrobek : ocelová konstrukce s navijecím zařízením pro zvedání dělicí sítě umístěná v polovině plochy tělocvičny, umístění konstrukce umístění co nejvýše, tak aby co nejméně snižovala výšku haly, navijecí mechanismus je připevněn k nosné konstrukci střechy, síť s oky 50/50 mm, elektromechanické ovládání pro vytážení nebo stažení rozdělovací sítě, včetně ovládání a napojení	1		1 ks	