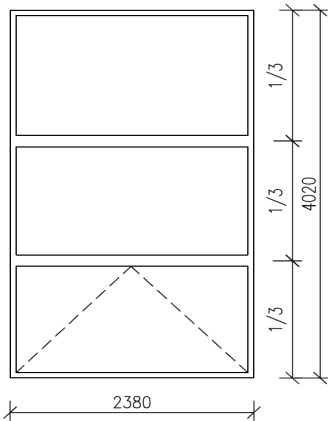
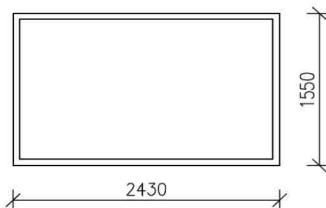
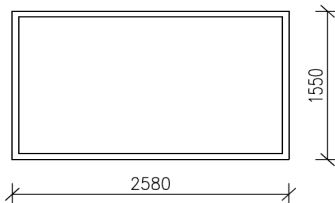


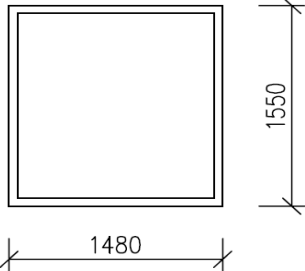
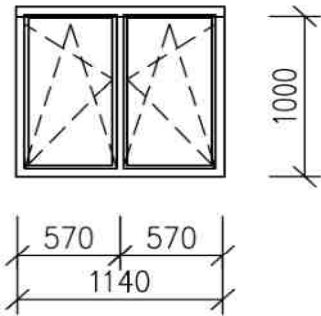
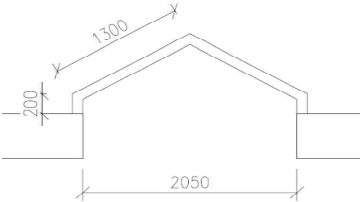
Akce: Realizace úspor energie - VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto, tělocvična
Výkres: D.1.1.9 Výpis výrobků

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Ozn.	Rozměr stavebního otvoru (m)		Popis	Celkem
	Výrobní rozměr výplně (m)			
OZ1	2,40 x 4,07 2,38 x 4,02		- hliníkové okno, barva antracit - podkladní profil $\lambda \leq 0,04 \text{ W/mK}$(např. Compacfoam) - $U_w \leq 0,92 \text{ W/(m}^2\text{K)}$; $g \geq 0,60$ (hodnotu U_w doložit výpočtem) - rámeček Swisspacer - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - nadpraží rozšiřující profil 100 mm - fixní/sklonné zasklení s mléčnou fólií, bezpečnostní - třída reakce na oheň D nebo lepší - před výrobou zaměřit a nechat odsouhlasit - spodní díl výklopný, otvírání táhlem	8
OZ2	2,45 x 1,60 2,43 x 1,55		- plastové okno, barva antracit - podkladní profil $\lambda \leq 0,04 \text{ W/mK}$(např. Compacfoam) - $U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$; $g \geq 0,60$ (hodnotu U_w doložit výpočtem) - rámeček Swisspacer - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - nadpraží rozšiřující profil 100 mm - fixní zasklení s mléčnou fólií, bezpečnostní - třída reakce na oheň D nebo lepší - před výrobou zaměřit a nechat odsouhlasit	5
OZ3	2,60 x 1,60 2,58 x 1,55		- plastové okno, barva antracit - podkladní profil $\lambda \leq 0,04 \text{ W/mK}$(např. Compacfoam) - $U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$; $g \geq 0,60$ (hodnotu U_w doložit výpočtem) - rámeček Swisspacer - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - nadpraží rozšiřující profil 100 mm - fixní zasklení s mléčnou fólií, bezpečnostní - třída reakce na oheň D nebo lepší - před výrobou zaměřit a nechat odsouhlasit	1

Akce: Realizace úspor energie - VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto, tělocvična
Výkres: D.1.1.9 Výpis výrobků

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Ozn.	Rozměr stavebního otvoru (m)	Popis	Celkem
	Výrobní rozměr výplně (m)		
OZ4	1,50 x 1,60 1,48 x 1,55 	- plastové okno, barva antracit - podkladní profil $\lambda \leq 0,04 \text{ W/mK}$ (např. Compacfoam) - $U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$; $g \geq 0,60$ (hodnotu U_w doložit výpočtem) - rámeček Swisspacer - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - nadpraží rozšiřující profil 100 mm - fixní zasklení s mléčnou fólií, bezpečnostní - třída reakce na oheň D nebo lepší - před výrobou zaměřit a nechat odsouhlasit	1
OZ5	1,16 x 1,00 1,14 x 0,95 	- plastové okno, barva antracit - podkladní profil $\lambda \leq 0,04 \text{ W/mK}$ (např. Compacfoam) - $U_w \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$; $g \geq 0,60$ (hodnotu U_w doložit výpočtem) - rámeček Swisspacer - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - nadpraží rozšiřující profil 100 mm - zasklení s mléčnou fólií - třída reakce na oheň D nebo lepší - před výrobou zaměřit a nechat odsouhlasit	1
OZ6	3,60 x 1,20	STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO NEVYMĚŇUJE SE	1
OZ7	3,60 x 1,20	STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO NEVYMĚŇUJE SE	1
OZ8	3,35 x 2,05 3,50 x 2,20 	- střešní světlík - $U \leq 2,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ - výplň umožňující prosvětlení - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - třída reakce na oheň D - bez požadavku na otvírání -	2

Akce: Realizace úspor energie - VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto, tělocvična
Výkres: D.1.1.9 Výpis výrobků

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Ozn.	Rozměr stavebního otvoru (m)		Popis	
	Výrobní rozměr výplně (m)			Celkem
D1	1,00 x 2,07 0,98 x 2,06		- plastové vstupní dveře, barva antracit - $U_{d} \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$; $g \geq 0,60$ (hodnotu U_d doložit výpočtem) - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - kování nerez mat, klika/klika, - bezpečnostní clindrická vložka, klíč 6ks	1
D2	1,50 x 2,50 1,48 x 2,47		- vnitřní dvoukřídlé dřevěné dveře s nadsvětlíkem - ze 2/3 prosklené, bezpečnostní sklo - provedení CPL - hlavní křídlo světlá šíře 850 mm - nadsvětlík prosklený, výška 500 mm - ocelová obložková zárubeň - kování nerez mat, klika/klika, - clindrická vložka, klíč 6ks	1
D3	1,50 x 2,50 1,48 x 2,47		- vnitřní dvoukřídlé dřevěné dveře s nadsvětlíkem - ze 2/3 prosklené, bezpečnostní sklo - provedení CPL - hlavní křídlo světlá šíře 850 mm - nadsvětlík prosklený, výška 500 mm - ocelová obložková zárubeň - kování nerez mat, klika/klika, - clindrická vložka, klíč 6ks	1
D4	0,850 x 2,00 0,83 x 1,97		- vnitřní dveře plné, provedení CPL - ocelová zárubeň - kování nerez mat, klika/klika, - clindrická vložka, klíč 6ks	2
D5	0,850 x 2,00 0,83 x 1,97		- vnitřní dveře plné, provedení CPL - ocelová obložková zárubeň - kování nerez mat, klika/klika, - clindrická vložka, klíč 6ks	1
D6	2,400 x 2,10		- venkovní vrata ruční včetně zárubně - vyklápěcí, plná, nezateplená - clindrická vložka, klíč 6ks - torzní pružina vyvažuje hmotnost vrat - podlahové těsnění - provedení pozinkovaný plech opatřený vypalovanou barvou v hnědém odstínu	1
D7	0,950 x 2,00 0,90 x 1,97		- vnitřní dveře plné, provedení CPL - ocelová obložková zárubeň - kování nerez mat, klika/klika, - clindrická vložka, klíč 6ks	2

Akce: Realizace úspor energie - VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto, tělocvična

Výkres: D.1.1.9 Výpis výrobků

VÝPIS VYBAVENÍ TĚLOCVIČNY

Ozn.	Popis	Celkem (ks)
T1	Koš na basketbal - Konstrukce na košíkovou otočná, vyložení cca 2 m. Ocelová konstrukce s otočným mechanismem a aretací, manuálně ovládaná. Povrchová úprava komaxit. Odrazová deska 1,8*1,05 m dřevěná bílá, obroučka pevná s bílou sítkou. 	2
T2	Konstrukce na uchycení sítě - Volejbalové sloupky do objímek na zeď. Materiál ocel, povrchová úprava komaxit. Průměr sloupku 60 mm. Včetně sítě PP 3 mm.  	1
T3	Digitální časomíra - Víceúčelový ukazatel skóre – rozměr 90*60 cm, velikost číslic 18 cm. Zobrazuje čas hry, skóre (do 99), periodu hry. 	1
T4	Tyče na šplhání - tři tyče, materiál ocel, povrchová úprava komaxit, průměr 43 mm. - repase stávající nosné konstrukce, nový nátěr	1
T5	Lana na šplhání - čtyři nová lana, materiál juta, průměr 35 mm, s kroužkem. - repase stávající nosné konstrukce, nový nátěr	1

Akce: Realizace úspor energie - VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto, tělocvična

Výkres: D.1.1.9 Výpis výrobků

VÝPIS VYBAVENÍ TĚLOCVIČNY

Ozn.	Popis	Celkem (ks)
T6	Kruhy Kruhy cívkové s mechanismem pro sklápění konstrukce na stěnu. Materiál ocel, - povrchová úprava komaxit. Mechanismus sklápění s manuálním pohonem. 	1
T7	Hrazda - Hrazda polopřenosná – materiál ocel, povrchová úprava komaxit. 	1
T8	Švédská bedna Švédská bedna sedmidílná konická, čalounění syntetická kůže, konstrukce překližka. - Rozměr 50-92*125*110 cm. 	2
T9	Žíněnka Dopadová žíněnka - dle normy DIN EN 1176-1certifikovaná halová žíněnka- matrace slouží jako ochrana při pádu z maximální výšky 3 m. Horní strana potahu - odolná proti roztržení, z polyesteru, bez obsahu ftalátů. Spodní strana z neklouzavého materiálu. Jádro žíněnky VB 120 oboustranně potažené. Rozměry (DxŠxV): 200 x 100 x 6 cm. 	6

Akce: Realizace úspor energie - VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto, tělocvična

Výkres: D.1.1.9 Výpis výrobků

VÝPIS VYBAVENÍ TĚLOCVIČNY

Ozn.	Popis	Celkem (ks)
T10	Obložení telocvičny - obložení tělocvičny do výšky 1,8 m - podkladní vodorovný rošt - obklad z celobukové překližky tl. 15 mm, velké formáty	1
T11	Obložení sloupů - obložení sloupu systémové z pěny - výška obložení 1,8 m	7
T12	Lajnování palubovky - lajnování pro míčové sporty (volejbal, basketbal, florbal, házená, futsal) - šířka lajny min. 5 cm - pro každé hřiště bude použita jiná barva - zpracování dokumentace lajnování	1

Akce: Realizace úspor energie - VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto, tělocvična
Výkres: D.1.1.9 Výpisy výrobků

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	
		Celkem (ks/m)
K01	Venkovní parapet - tažený hliník, tloušťka min. 1,5 mm, RAL 7016 antracit - 2x boční plastová krytka v barvě parapetu - RŠ 350 mm - délka 2,3 m	13
K02	Venkovní parapet - tažený hliník, tloušťka min. 1,5 mm, RAL 7016 antracit - 2x boční plastová krytka v barvě parapetu - RŠ 350 mm - délka 2,5 m	1
K03	Venkovní parapet - tažený hliník, tloušťka min. 1,5 mm, RAL 7016 antracit - 2x boční plastová krytka v barvě parapetu - RŠ 350 mm - délka 1,4 m	1
K04	Venkovní parapet - tažený hliník, tloušťka min. 1,5 mm, RAL 7016 antracit - 2x boční plastová krytka v barvě parapetu - RŠ 350 mm - délka 1,1 m	1
K05	Venkovní parapet - tažený hliník, tloušťka min. 1,5 mm, RAL 7016 antracit - 2x boční plastová krytka v barvě parapetu - RŠ 350 mm - délka 3,6 m	2
K06	žlabovýhák - hliníkový žlabový hák - legovaný hliník, barva natracit	14
K07	Okap - aloxovaný hliník, barva antracit - RŠ 280 - délka 12,2	12,2
K08	Svod - aloxovaný hliník, barva antracit, průměr 100 mm - včetně kotvení s přerušením tepelného mostu - délka $2,2 + 2,9 + 6,6 \cdot 2 = 18,3$ m	18,3
K09	Kotlík - aloxovaný hliník, barva antracit - průměr 100 mm	1
K10	Gajgr plastový - spodní vývod - černá barva	3

Akce: Realizace úspor energie - VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto, tělocvična
 Výkres: D.1.1.9 Výpisy výrobků

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	
		Celkem (ks/m)
K11	Vtok atikový - poplastovaný plech - systémové řešení s PVC fólií	4
K12	Stěnová lišta - poplastovaný plech, RŠ 100 - délka 2,6 + 5,1 + 6,3 = 14,0 m	14,0
K13	Okapnice - poplastovaný plech, RŠ 300 - délka 14,0 m	14,0
K14	Vnitřní roh - poplastovaný plech, RŠ 100 - délka $24,8*2*2 = 99,2$ $11,6*2+6,9+6,3+5,1+2,8 = 44,3$ $(3,35+2,05)*2*2 = 21,6$	165,1
K15	Vnější roh - poplastovaný plech, RŠ 100 - délka $24,8*2*2+11,6+6,9+6,3 = 124,0$ m	124,0
K16	Okapnice - poplastovaný plech, RŠ 250 - délka 24,8 m	24,8
K17	Závětrnná lišta - poplastovaný plech, RŠ 250 - délka $6,2 * 4 = 24,8$ m	24,8
K18	Závětrnná lišta - poplastovaný plech, RŠ 400 - délka $10,4 + 6,9 + 11,7$ m = 29,0 m	29,0
K19	Zakončovací lišta - poplastovaný plech, RŠ 400 - délka 2,3 m	2,3
K20	Stěnová lišta - poplastovaný plech, RŠ 200 - délka $2*2*(3,35+2,05) = 21,6$ m	21,6
K21	Oplechování prostup střechou - poplastovaný plech, RŠ 400 - délka $0,7*4+0,7*4+0,3*4 = 6,8$ m	6,8

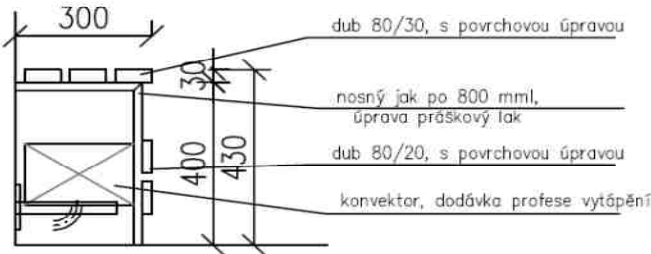
Akce: Realizace úspor energie - VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto, tělocvična
Výkres: D.1.1.9 Výpisy výrobků

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	
		Celkem (ks)
Z1	Žebřík na východní fasádě - nový žebřík šíře 0,6 m, výška 3,6 m - povrchová úprava žárové zinkování - kotveno do fasády, kotvy s přerušeným tepelným mostem	1
Z02	Vlez na půdu - uzamykatelný vlez 0,6 * 0,8 m - provedení z plechu, žárově zinkované - -	1
Z03	Sít do oken - síť z vnitřní strany tělocvičny jako ochrana výplní otvorů - rozměr 2,4 x 4,1 m - po obvodu okna nosná část kotvená do zdiva - vlastní síť oka 40/40 -	8
Z04	Sít do oken - síť z vnitřní strany tělocvičny jako ochrana výplní otvorů - rozměr 2,45 x 1,6 m - po obvodu okna nosná část kotvená do zdiva - vlastní síť oka 40/40	5
Z05	Sít do oken - síť z vnitřní strany tělocvičny jako ochrana výplní otvorů - rozměr 2,60 x 1,6 m - po obvodu okna nosná část kotvená do zdiva - vlastní síť oka 40/40	1
Z06	Sít do oken - síť z vnitřní strany tělocvičny jako ochrana výplní otvorů - rozměr 1,50 x 1,6 m - po obvodu okna nosná část kotvená do zdiva - vlastní síť oka 40/40	1
Z07	Zákryt topení - lavička - zákryt kovektorů, sloužící i jako lavička - nosná konstrukce jakly, povrchová úprava práškováný lak - sedací část z dubových latí 80/30 mm - rozměr 2,4 x 0,43 x 0,30 m	8

Akce: Realizace úspor energie - VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto, tělocvična
 Výkres: D.1.1.9 Výpisy výrobků

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Popis	
		Celkem (ks)
	 Technical drawing of a radiator unit. Dimensions: width 300, height 430, depth 400. Material specifications: dub 80/30, s povrchovou úpravou; nosný rám po 800 mm, úprava práškový lak; dub 80/20, s povrchovou úpravou; konvektor, dodávka profese vytápění.	
Z08	Protidešťová žaluzie - rozměr 0,4x0,25 m - provedení aloxovaný hliník	1
Z09	Protidešťová žaluzie - rozměr 0,6x0,4 m - provedení aloxovaný hliník	1
Z10	Interiérový kryt na čidlo CO2 - rozměr 0,2x0,2x0,15 m - provedení aloxovaný hliník - bez ostrých hran, antivandal	3
Z11	Zajištění prostupů stropem - zajištění prostupů pomocí "L" provilu 100/100/10 - řešeno jako dodávka + montáž - včetně nátěru - hmotnost do 50 kg	3
Z12	Oplechování potrubí VZT včetně konstrukce - pozinkovaný plech tl. 1,0 mm - nosná konstrukce kotvená do obvodového zdiva, kotvy s přerušným tepelným mostem - výměra oplechování 8 m ² - dodávka dílenské dokumentace	1