

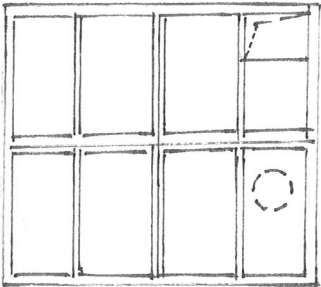
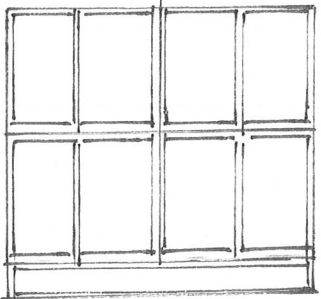


VYPRACOVAL:	PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	
Ing. Miloš Bacík	Ing. Miloš Bacík	Ing. Miloš Bacík	
			
INVESTOR: gymnázium Blansko, Seifertova 13, 67831 Blansko			
MÍSTO AKCE: Seifertova 13 , Blansko , okr. Blansko			
GYMNÁZIUM BLANSKO – REKONSTRUKCE ROZVODŮ TEPLÉ A STUDENÉ VODY, ODPADŮ, TOPNÉ SOUSTAVY A KOTELNY I. ETAPA, II. ETAPA		DATUM:	10-2019
		FORMÁT:	A4
		ÚČEL:	DPS
		MĚŘÍTKO:	1:100
VÝPISY VÝROBKU P,T,Z,K		Č.VÝKR.:	48

Název akce :	Vypracoval :	Datum :
Gymnázium Blansko - rekonstrukce rozvodů teplé a studené vody, odpadů, topné soustavy - SO 01 - I. etapa	Ing. Miloš Bacík	10/2019

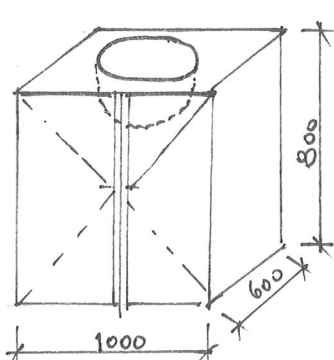
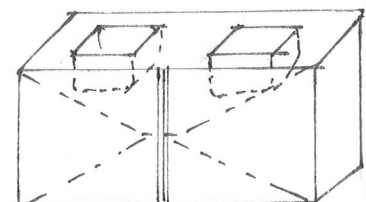
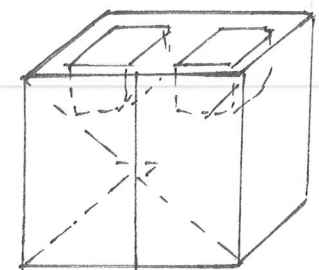
VÝPIS VÝROBKU PLASTOVÝCH A HLINÍKOVÝCH

Ozn. výkr.	Ozn. dle ČSN	Schematický obrázek Rozměr (mm) - RŠ (mm)	Popis výrobku	1 PP	Celkem ks (bm)
P 1			úprava výplně okna z plastových profilů - přívodní a odvodní potrubí VZT, izolační dvojsklo bude nahrazeno výplní z polykarbonátového skla v ploše 0,6 m ² - 2 ks	1	1
			Kování		
			Nátěr č. barvy		
			Sklo	výplň z polykarbonátového skla tl. 16 mm	
P 2			úprava soklové části pod oknem z plastových profilů - utěsnění stav. mřížek rozm. 360 x 100 mm osazení plastového profilu - zateplený rozm. 200 x 2 550 mm	1	1
			Kování		
			Nátěr č. barvy	odstín bílý	
		2 550 x 200	Sklo		
			Kování		
			Nátěr č. barvy		
			Sklo		

Pozn. Veškeré prvky budou zaměřeny na stavbě

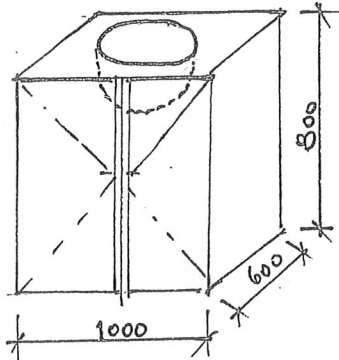
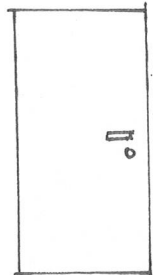
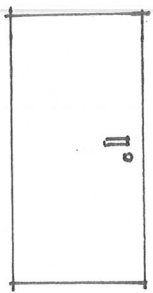
Název akce :	Vypracoval :	Datum :
Gymnázium Blansko - rekonstrukce rozvodů teplé a studené vody, odpadů, topné soustavy - SO 01 - II. etapa	Ing. Miloš Bacík	10/2019

VÝPIS VÝROBKU TRUHLÁŘSKÝCH

Ozn. výkr.	Ozn. dle ČSN	Schematický obrázek Rozměr (mm) - RŠ (mm)	Popis výrobku	1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	Celkem ks (bm)
T 1			skříňka s kuchyňskou deskou z tvrzeného laminátu pro zápusné umyvadlo tl. 30 mm Pozn. výřezový otvor rozměrů 540 x 455 mm elipsového tvaru <div style="text-align: right;">L _____</div> <div style="text-align: right;">P _____</div>	-	6	4	3	13
		1 000 x 600 x 800	Kování Nátěr č. barvy Sklo	odstín upřesněn při realizaci				
T 2			skříňka s kuchyňskou deskou z tvrzeného laminátu pro zápusné dva dřezy rozměrů 440 x 440 mm Pozn. rozměry zaměřeny na stavbě <div style="text-align: right;">L _____</div> <div style="text-align: right;">P _____</div>			1		1
		2 650 x 600 x 800	Kování Nátěr č. barvy Sklo	odstín upřesněn při realizaci				
T 3			skříňka s kuchyňskou deskou z tvrzeného laminátu pro zápusné dva dřezy rozměrů 440 x 440 mm Pozn. rozměry zaměřeny na stavbě <div style="text-align: right;">L _____</div> <div style="text-align: right;">P _____</div>			1		1
		1 500 x 600 x 800	Kování Nátěr č. barvy Sklo	odstín upřesněn při realizaci				

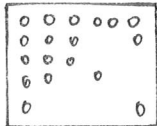
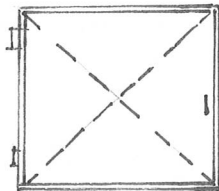
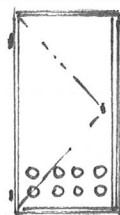
Název akce :	Vypracoval :	Datum :
Gymnázium Blansko - rekonstrukce rozvodů teplé a studené vody, odpadů, topné soustavy - přístavba - SO 02 - I. etapa	Ing. Miloš Bacík	10/2019

VÝPIS VÝROBKU TRUHLÁŘSKÝCH

Ozn. na výkr.	Ozn. dle ČSN	Schematický obrázek	Popis výrobku				3np	4np	Celkem ks (bm)
		Rozměr (mm) - RŠ (mm)							
T 1			skříňka s kuchyňskou deskou z tvrzeného laminátu pro zápuštěné umyvadlo tl. 30 mm Pozn. výřezový otvor rozměrů 540 x 455 mm elipsového tvaru	-	-	1	2	3	
			L						
			P						
			Kování						
			Nátěr č. barvy	odstín upřesněn při realizaci					
		1 000 x 600 x 800	Sklo						
T 4			dřevěné dveřní křídlo s polodrážkou plné pro dveře plné jednokřídlové do ocelové zárubně stávající pro příčku zděnou tl. 150 mm s prahem Pozn. výměna-učebny	L		2	2	4	
			P			2	2	4	
			Kování	klíka se štíty dveřními rozetovými, matný chrom zámek cylindrický -vložka					
			Nátěr č. barvy	vysokotlaký laminát HPL-odstín upřesněn zárubeň-odstín tm. šedý-polyuret.barvaRAL7031					
			Pozn.						
		900x1970	č. barvy						
T 5			dřevěné dveřní křídlo s polodrážkou plné pro dveře plné jednokřídlové do ocelové zárubně stávající pro příčku zděnou tl. 150 mm s prahem Pozn. výměna-kabinety	L		4	4	8	
			P						
			Kování	klíka se štíty dveřními rozetovými, matný chrom zámek cylindrický -vložka					
			Nátěr č. barvy	vysokotlaký laminát HPL-odstín upřesněn zárubeň-odstín tm. šedý-polyuret.barvaRAL7031					
			Pozn.						
		800x1970	č. barvy						

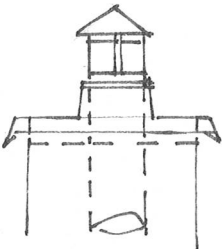
Název akce :	Vypracoval :	Datum :
Gymnázium Blansko - rekonstrukce rozvodů teplé a studené vody, odpadů, topné soustavy - SO 01 - kotelna - I. etapa	Ing. Miloš Bacík	

VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÝCH

Ozn. na výkr.	Ozn. dle ČSN	Schematický obrázek	Popis výrobku	1 PP	Celkem ks (bm)
		Rozměr (mm) - RŠ (mm)			
Z 1			mřížka z děrovaného nerezového plechu tl. 1,0 mm - otvory 10 x 10 mm do rámu čtvercového tvaru z plochých nerezových profilů plocha 0,062 m² volná plocha 70% Pozn. osazení pod stropem	1	1
		200 x 200	Kování		
			Nátěr č. barvy	nerezový plech	
			Pozn.		
Z 2			revizní dvířka z plechu pozinkovaného tl. 1,0 mm do osazovacího rámu z L profilů Pozn. rozměry před výrobou ověřit na stavbě -osazení v půdním prostoru		1
		400 x 400	Kování	zámek čtyřhran	
			Nátěr č. barvy	odstín hnědý - komaxit	
			Pozn.		
Z 3			ve stávajících komínových plechových dvířkách ve využitém komínu budou vyvrtány otvory (zadní odvětrání) D = 14 mm - 8 ks		1
			Kování		
			Nátěr č. barvy	základní + emailový	
			Pozn.		

Název akce :	Vypracoval :	Datum :
Gymnázium Blansko - rekonstrukce rozvodů teplé a studené vody, odpadů, topné soustavy - SO 01 - kotelna - I. etapa	Ing. Miloš Bacík	

VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÝCH

Ozn. na výkr.	Ozn. dle ČSN	Schematický obrázek	Popis výrobku		Celkem ks (bm)
		Rozměr (mm) - RŠ (mm)			
K 1			oplechování komínové hlavy rozměrů 750 x 1 100 mm včetně krycích hlavic prům. 250 mm z plechu TiZn tl. 0,7 mm - 1,5 m² Pozn. nadstřešní část komíného tělesa Pozn. osazení a kotvení bude provedeno z plošiny		2

Pozn. Klempířské výrobky a práce budou provedeny v souladu s požadavky na výrobu a montáž dle ČSN 73 3610 vč. všech doplňků rozvinuté šířky oplechování budou prověřeny na stavbě před montáží