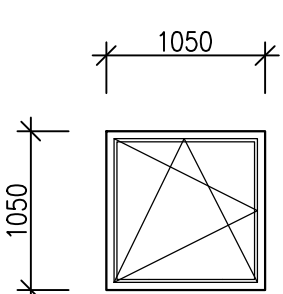
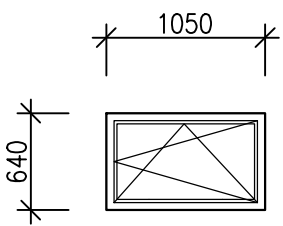
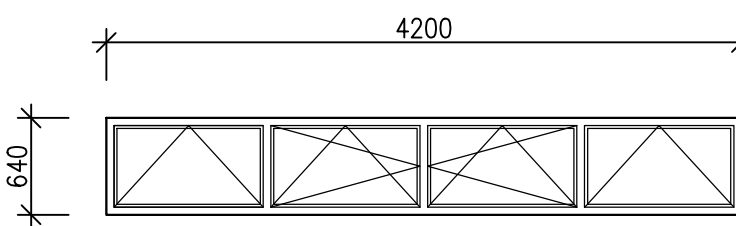
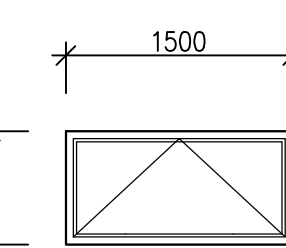
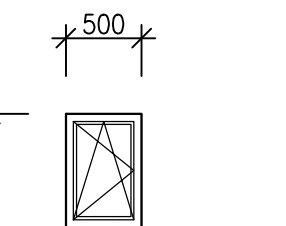
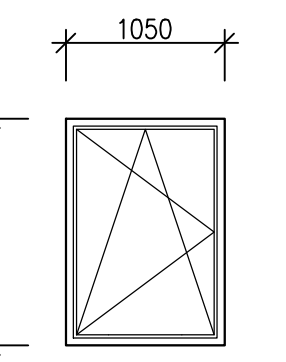
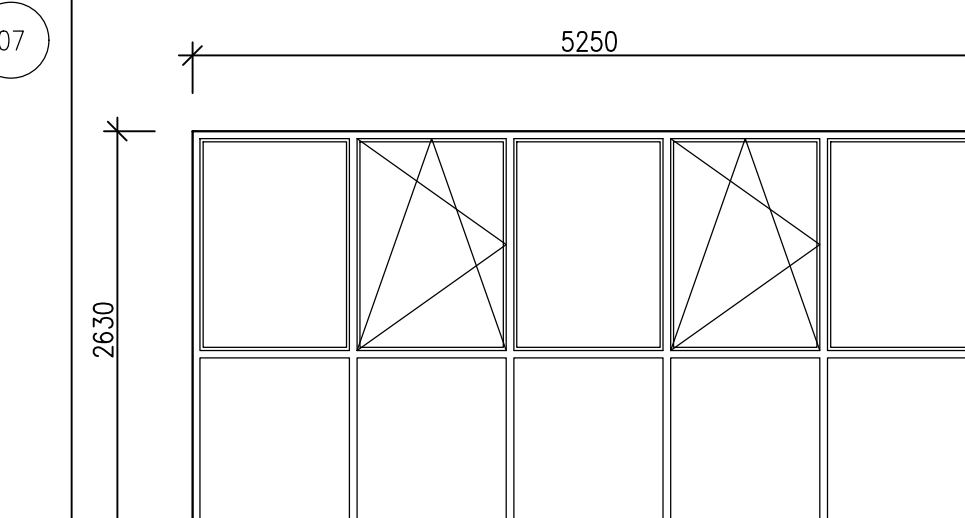
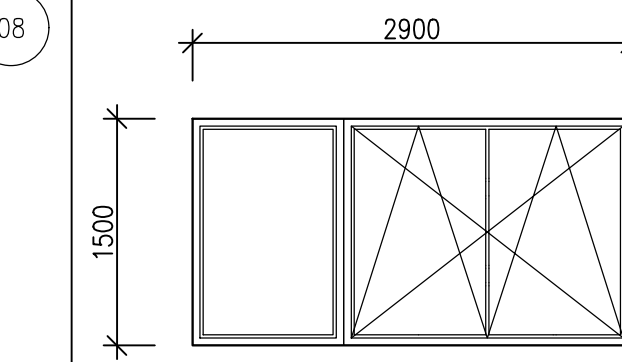


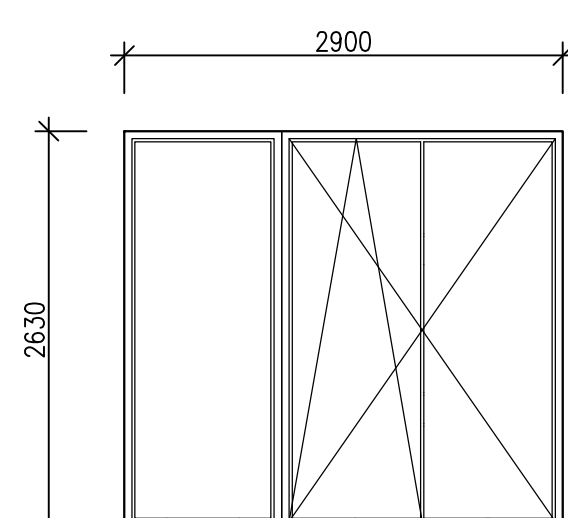
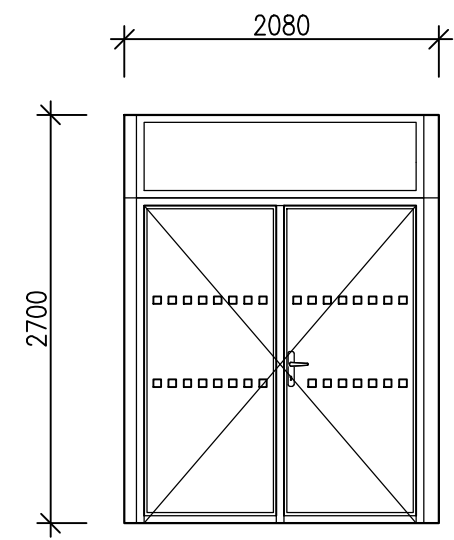
COV technické, OA, HŠ a SOŠ Turnov

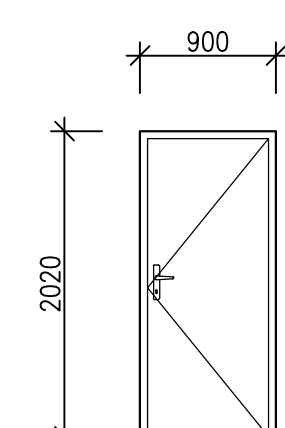
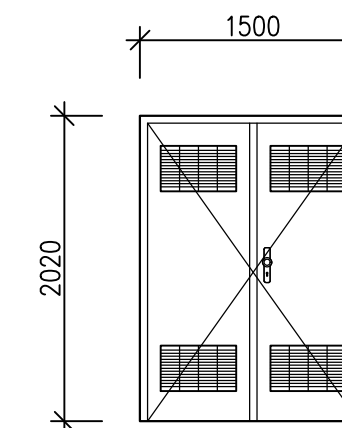
VÝPIS VNĚJŠÍCH OTVORŮ, M 1:50

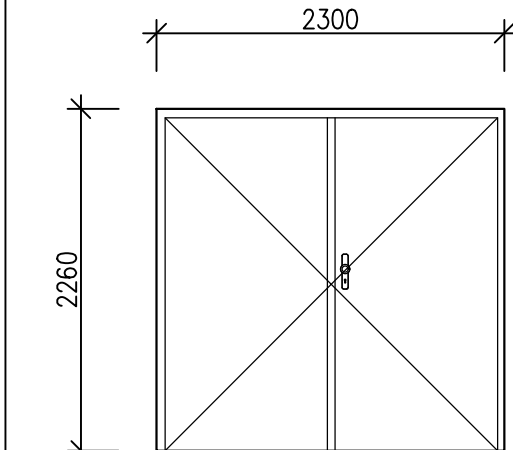
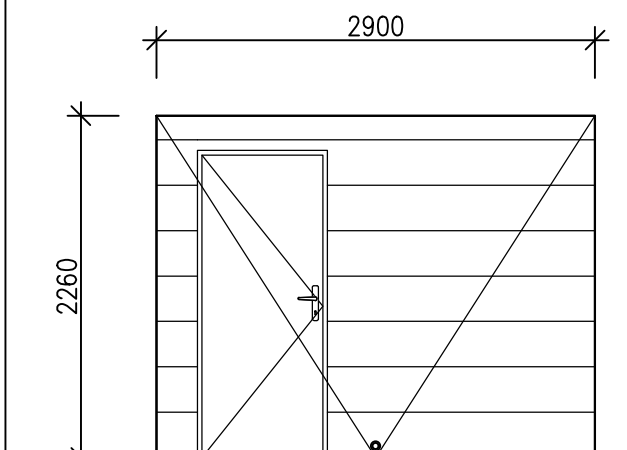
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POČET		
			P	L	Σ
01		<ul style="list-style-type: none">OKNO S PLASTOVÝM RÁMEMOTVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍTEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO$U_g=0,6W/m^2.K$CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO REFERENČNÍ OKNOmin. $U_w=0,78W/m^2.K$STAVEBNÍ OTVOR 1050x1050mmBARVA RÁMU INTERIÉR/EXTERIÉR – ANTRACITOVÁEXTERIÉROVÁ HLINIKOVÁ ŽALUZIE VE TVARU "Z" O ŠÍŘCE 70mm – BARVA ANTRACITOVÁNEPRŮZVUČNOST min. 32dB	10	3	13
02		<ul style="list-style-type: none">OKNO S PLASTOVÝM RÁMEMOTVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍTEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO$U_g=0,6W/m^2.K$CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO REFERENČNÍ OKNOmin. $U_w=0,78W/m^2.K$STAVEBNÍ OTVOR 1050x640mmBARVA RÁMU INTERIÉR/EXTERIÉR – ANTRACITOVÁNEPRŮZVUČNOST min. 32dB	0	1	1
03		<ul style="list-style-type: none">OKNO S PLASTOVÝM RÁMEMOTVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍTEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO$U_g=0,6W/m^2.K$CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO REFERENČNÍ OKNOmin. $U_w=0,78W/m^2.K$STAVEBNÍ OTVOR 4200x640mmBARVA RÁMU INTERIÉR/EXTERIÉR – ANTRACITOVÁNEPRŮZVUČNOST min. 32dB			1

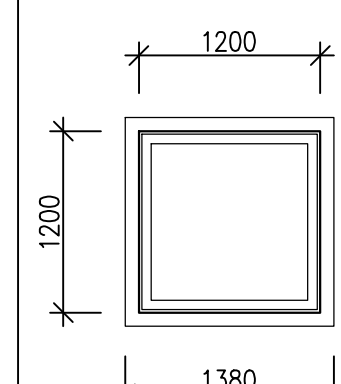
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POČET		
			P	L	Σ
04		<ul style="list-style-type: none">OKNO S PLASTOVÝM RÁMEMOTVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍTEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO$U_g=0,6W/m^2.K$CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO REFERENČNÍ OKNOmin. $U_w=0,78W/m^2.K$STAVEBNÍ OTVOR 1500x750mmBARVA RÁMU INTERIÉR/EXTERIÉR – ANTRACITOVÁNEPRŮZVUČNOST min. 32dB			1
05		<ul style="list-style-type: none">OKNO S PLASTOVÝM RÁMEMOTVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍTEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO$U_g=0,6W/m^2.K$CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO REFERENČNÍ OKNOmin. $U_w=0,78W/m^2.K$STAVEBNÍ OTVOR 500x750mmBARVA RÁMU INTERIÉR/EXTERIÉR – ANTRACITOVÁNEPRŮZVUČNOST min. 32dB	6	3	9
06		<ul style="list-style-type: none">OKNO S PLASTOVÝM RÁMEMOTVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍTEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO$U_g=0,6W/m^2.K$CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO REFERENČNÍ OKNOmin. $U_w=0,78W/m^2.K$STAVEBNÍ OTVOR 1050x1500mmBARVA RÁMU INTERIÉR/EXTERIÉR – ANTRACITOVÁEXTERIÉROVÁ HLINIKOVÁ ŽALUZIE VE TVARU "Z" O ŠÍŘCE 70mm – BARVA ANTRACITOVÁNEPRŮZVUČNOST min. 32dB	15	0	15

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POČET		
			P	L	Σ
07		<ul style="list-style-type: none">OKNO S PLASTOVÝM RÁMEMOTVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍTEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO$U_g=0,6W/m^2.K$CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO REFERENČNÍ OKNOmin. $U_w=0,78W/m^2.K$STAVEBNÍ OTVOR 5250x2630mmBARVA RÁMU INTERIÉR/EXTERIÉR – ANTRACITOVÁEXTERIÉROVÁ HLINIKOVÁ ŽALUZIE VE TVARU "Z" O ŠÍŘCE 70mm – BARVA ANTRACITOVÁNEPRŮZVUČNOST min. 32dB			1
08		<ul style="list-style-type: none">OKNO S PLASTOVÝM RÁMEMOTVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍTEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO$U_g=0,6W/m^2.K$CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO REFERENČNÍ OKNOmin. $U_w=0,78W/m^2.K$STAVEBNÍ OTVOR 2900x1500mmBARVA RÁMU INTERIÉR/EXTERIÉR – ANTRACITOVÁNEPRŮZVUČNOST min. 32dB			1



OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POČET		
			P	L	Σ
09		<ul style="list-style-type: none">OKNO S HLINIKOVÝM RÁMEMOTVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍTEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO$U_g=0,6W/m^2.K$CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO REFERENČNÍ OKNOmin. $U_w=0,78W/m^2.K$STAVEBNÍ OTVOR 2900x2630mmBARVA RÁMU INTERIÉR/EXTERIÉR – ANTRACITOVÁNEPRŮZVUČNOST min. 32dB			1
D01 L		<ul style="list-style-type: none">HLINIKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE S RÁMOVOU ŽÁRUBNÍPROSKLENÉ S NADSVĚTLÍKEMDVOUKŘÍDLÉ DVEŘEOTVÍRAVÉ DO INTERIÉRUTEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO$U_g=0,6W/m^2.K$CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO REFERENČNÍ DVEŘE $U_d=1,7W.m.K$STAVEBNÍ OTVOR 2080x2700mm2x KŘÍDLA ŠÍŘKY 900x2100mmBARVA RÁMU INTERIÉR/EXTERIÉR – ANTRACITOVÁOZNAČENÍ DVĚMA PRUHY VE VÝŠCE 800–1000mm A 1400–1600mm OD PODLAHY ZE ZNAČEK O ROZMĚRU 50x50mm, VZDALENÝMI OD SEBE MAXIMÁLNĚ 150mm JASNĚ VIDITELNÝMI PROTI POZADÍNEPRŮZVUČNOST min. 32dBPANIKOVÉ KOVÁNÍ			1

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POČET		
			P	L	Σ
D02 P		<ul style="list-style-type: none">VNĚJŠÍ OCELOVÉ DVEŘEJEDNOKŘÍDLÉOTVÍRAVÉ DO EXTERIÉRUBEZ PRAHUOCELOVÁ ŽÁRUBEŇ OBOUSTRANNÁSTAVEBNÍ OTVOR 1500x2020mmKŘÍDLA ŠÍŘKY 800mmBARVA RÁMU INTERIÉR/EXTERIÉR – ANTRACITOVÁSTAVEBNÍ OTVOR 900x2020mmBARVA INTERIÉR/EXTERIÉR – ANTRACITOVÁ			1
D03 P		<ul style="list-style-type: none">VNĚJŠÍ OCELOVÉ DVEŘEDVOUKŘÍDLÉOTVÍRAVÉ DO EXTERIÉRUBEZ PRAHUOCELOVÁ ŽÁRUBEŇ OBOUSTRANNÁSTAVEBNÍ OTVOR 1500x2020mm2xKŘÍDLA ŠÍŘKY 700x1970mmBARVA RÁMU INTERIÉR/EXTERIÉR – ANTRACITOVÁOTVOR VE SPODNÍ A HORNÍ ČÁSTI OBOU KŘÍDEL 500x300mm			1

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POČET		
			P	L	Σ
D04 L		<ul style="list-style-type: none">VRATA Z OCELOVÉ KONSTRUKCE NEZATEPLENÉDVOUKŘÍDLÉOTVÍRAVÉ DO EXTERIÉRUBEZ PRAHUOCELOVÁ ŽÁRUBEŇ OBOUSTRANNÁSTAVEBNÍ OTVOR 2300x2260mm2xKŘÍDLA ŠÍŘKY 1100x2160mmBARVA INTERIÉR/EXTERIÉR – ANTRACITOVÁ			1
D05		<ul style="list-style-type: none">SEKČNÍ LAMELOVÁ GARÁŽOVÁ VRATA S INTEGROVANÝMI DVEŘMISTAVEBNÍ OTVOR 2900x2260mmBARVA ANTRACITOVÁVRATA 2800x2160mm,DVEŘNÍ KŘÍDLA 800x2000mmPANIKOVÉ KOVÁNÍ DLE ČSN EN 179	1	1	2

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POČET		
			P	L	Σ
10		<ul style="list-style-type: none">STŘEŠNÍ SVĚTLÍK DO PLOCHÉ STŘECHYMATERIÁL: LISOVANÝ PVCNEOTVÍRAVÝZAOBLENÉ ZASKLENÍ PRO SKLON STŘECHY 0–15°TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLOCELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO REFERENČNÍ OKNO$U_w=1,2W/m^2.K$STAVEBNÍ OTVOR 1200x1200mmBARVA RÁMU INTERIÉR/EXTERIÉR – BILÁ/ANTRACITOVÁVNĚJŠÍ RÁM 1380x1380mmPROSKLENÁ PLOCHA 1035x1035mm			2

±0,000 = 270,20 m = ČISTÁ PODLAHA LNP = STÁVAJÍCÍ ČISTÁ PODLAHA OBJEKTU

VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. Martin Beksa 	KONTROLOVAL: Ing. Vratislav Salaba	VYPRACOVAL: Bc. Štěpán Matěcha	<div><div>Projekt TopDesign PROJEKTOVÁNÍ STAVĚB</div></div> <div>TopDesign Projekt, s.r.o. Tel.: 482 313 212, GSM: 773 952 095 projekty@top-design.cz www.top-design.cz</div>
OBEC: Turnov [577628]		KAT. ÚZEMÍ: Turnov [771601]	
INVESTOR: Liberecký kraj U Jezu 642/2a, Liberec II 461 80			
AKCE: COV technické, OA, HŠ a SOŠ Turnov			
VÝPIS VNĚJŠÍCH OTVORŮ, M 1:50			<div>FORMÁT: 10x44</div> <div>MĚŘÍTKO: 1 : 50</div> <div>DATUM: 6/2017</div> <div>ÚČEL: DPS</div> <div>Č. ZAKÁZKY: 2016019</div> <div>Č. VÝKRESU: PARE Č.:</div> <div>D.1.1.16</div>