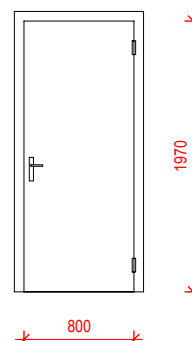
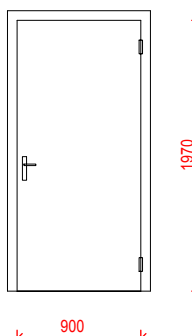
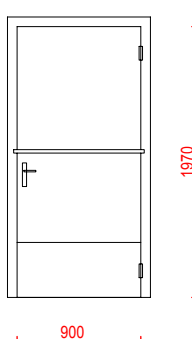
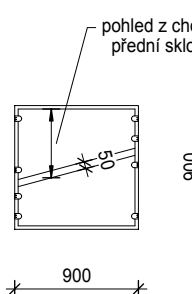


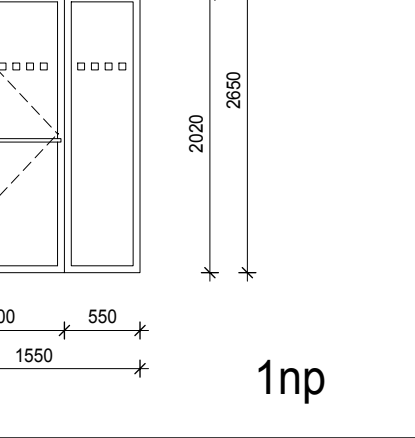
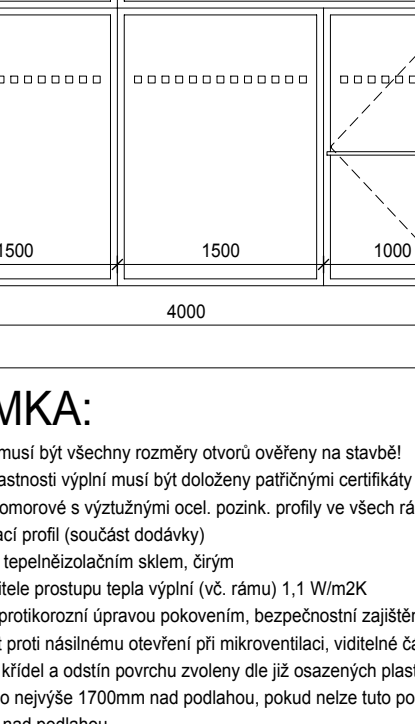
VÝPIS OKEN

Projekt:					
POL	ROZMĚRY (mm)	1np	2np	ka celkem	POPIS - vnitřní rozměr/velikost otvoru
01		-	1	ks-1	<p>900*500mm</p> <p>nadsvětlení/okno dřevěné, pevně zasklené prosklení s indexem zvuk.neprůzvučnosti 32dB</p>
02		6	7	ks-13	<p>1500*1800mm</p> <p>okno otevíravé a vyklápěcí plastový, min. pětkomorový vyztužený rám součástí prostupu tepla celé konstrukce U = 1.1W/m2K bezpečnostní třída skla PA4 z vnější strany - vnitřní plastový parapet s nosem 8.230mm + větrací hliníková mřížka (8ks 1np, 2ks 2np) - vnitřní plastový parapet s nosem 8.150mm + větrací hliníková mřížka (4ks 2np u kuchyňské linky)</p> <p>vnější parapet RS 250 - klempířské lemování</p> <p>Dřívky - vnitřní hliníkové lakované žaluzie v barvě bílé</p> <ul style="list-style-type: none"> - ferizkové ovládání - celkem 12ks
03					<p>1500*1000mm</p> <p><u>doplňní stávajícího okna na okenní pás</u></p> <p>okno otevíravé plastový, min. pětkomorový vyztužený rám součástí prostupu tepla celé konstrukce U = 1.1W/m2K bezpečnostní zajištění kování proti otevření průvanem vnitřní plastový parapet s nosem 8.240mm vnější parapet RS 250 - klempířské lemování</p>
04	<p>vnější okenní pás, Al konstrukce s přerušeným tepelným mostem součástí prostupu tepla celé konstrukce U = 1.1W/m2K bezpečnostní zajištění kování proti otevření průvanem vnitřní parapet opatřit keramickým obkladem do tmele vnější parapet RS 250 - klempířské lemování</p>				<p>6600*1050mm</p>

VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ

Projekt:	POL		ROZMĚRY (mm)		1np	2np	ks celkem	POPIS - vnitřní rozměr
10		1L	1P	ks-2	800/1970mm dřevěné dveře vnitřní, jednodílnové, otevíravé, pině, lakované ocelová zárubněň do zdiva tl.150mm nářez komaxit, barva černá kování: klíka-klíka, zámeč vložkový šňtek			
11		1L	1L	ks-2	900/1970mm dřevěné dveře vnitřní, jednodílnové, otevíravé, pině, lakované ocelová zárubněň do zdiva tl.150mm nářez komaxit, barva černá kování: klíka-klíka, zámeč vložkový šňtek			
12		1P	1P	ks-2	900/1970mm dřevěné dveře vnitřní, jednodílnové, otevíravé, pině, laminované ocelová zárubněň do zdiva tl.100mm nářez komaxit, barva šedá RAL kování: klíka-klíka, zámeč WVC s možností odblokování/otevření z vnější strany oboustranné madlo pro imobilní okrajový jehly v 400mm šňtek, ks - 1 šňtek s hmatovým znakem a nápisem v Braillově písmu, ks - 2			
13		4	-	ks-4	900/900mm interiorová výplň, ze 2ks bezpečnostního skla (0,76m2) a 8ks úchytek vzájemný přesah skel 50mm vzdálenost mezi skly 35mm			

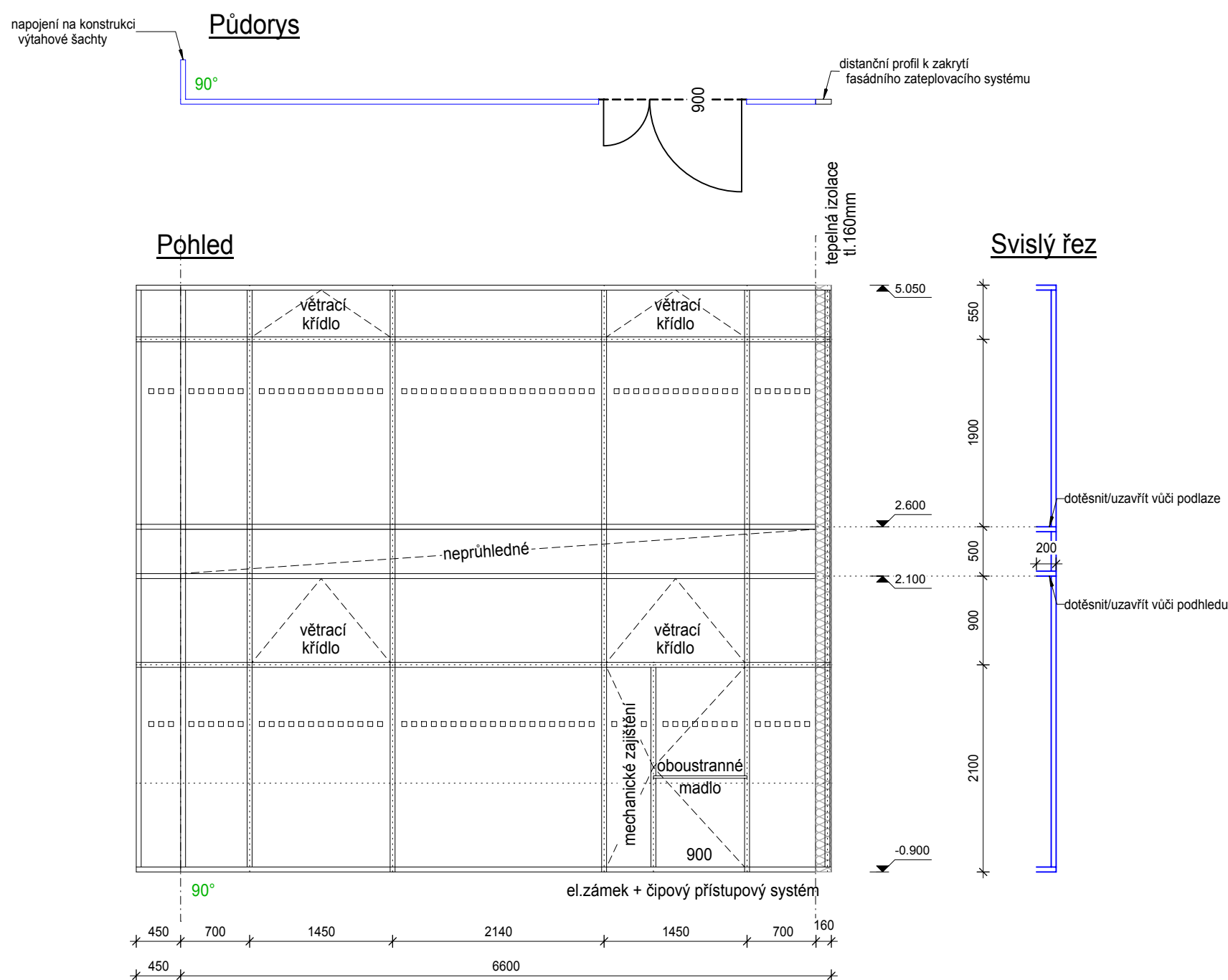
VÝPIS VNITŘNÍCH PROSKLENÝCH STĚN

Projekt:		ks celkem	POPIS - vnitřní rozměr
POL	ROZMĚRY (mm)	ks-1	do otvoru 1550/2650mm
<div> <div>05</div> </div>			<p>vnitřní prosklená stěna s dveřmi, pevnou boční částí a pevným nadvětlíkem</p> <p>vnitřní křídlo s Al rámovou konstrukcí, Al rámová zárubeň kování koule-paníková kila,</p> <p>el magnetický zámek nízkoodbořový + čipový přístupový systém</p> <p>bezpečnostní prosklení číre 2B2, bezpečnostní značení oboustranné vodotěrné madeo v 900-1100mm</p> <p>samoazavírací klasifikace C3</p>
<div> <div>06</div> </div>	<p>1np</p>	ks-1	do otvoru 4000/3000mm
	<p>El 30DP1 s dveřmi EW 15DP1-C2</p> 		<p>vnitřní prosklená stěna s dveřmi, pevnou boční částí a pevným nadvětlíkem</p> <p>s požární odolností El 30DP1 a dveřmi EW 30DP1-C2</p> <p>dveřní křídlo s Al rámovou konstrukcí, Al rámová zárubeň kování koule-paníková kila,</p> <p>el magnetický zámek nízkoodbořový + čipový přístupový systém</p> <p>bezpečnostní prosklení číre 2B2, bezpečnostní značení oboustranné vodotěrné madeo v 900-1100mm</p> <p>samoazavírací</p>
<p>POZNÁMKA:</p>	<ul style="list-style-type: none"> před započetím výroby musí být všechny rozměry otvorů ověřeny na stavbě všechny požadované vlastnosti vyplní musí být doloženy patřnými certifikáty plastové rámy min. Stí komorové a výtěžnými oceli, pozink. profily ve všech rámech a křídlech okna osadit na osazovací profil (součást dodávky) zasklení vnějších výplní lepená zpodlažním sklem, čtyřm celková hodnota součinitele prostupu tepla výplní (vč. rámu) 1.1 W/m2K kování celozbovodové s protikorozní úpravou pokovením, bezpečnostní zajištění proti rozbití průvanem dle vyhlášky č. 343/209 Sb., mikroventilace, zvýšená mechanická bezpečnost proti násilnému otevření při mikroventilaci, viditelné čásk kování opatřit plastovou krytkou členění, výška ovládací křídla a ovládní povrchu dle jz osazených plastových oken ovládání u okna osazeno nejvýše 1700mm nad podlahou, pokud nelze tuto podlahu splnit, budou na okna osazena táhla s ovládním ve výšce max. 1700 mm nad podlahou vnitřní parapety typové plastové s plastovými bočními vnější parapety z poplastovaného plechu tvárně vyrobené (šířky ověřit na stavbě po zateplení), po stranách zataženy pod omítku, upevněny k rámu uruty s krytkou dveřní prosklené dveře musí být zabezpečeny proti mechanickému poškození výplní z bezpečnostního skla a opatřeny bezpečnostním značením ve výšce 1500mm součástí dodávek výplní jsou veškeré pomocné konstrukce systém generálního klíče dle konkrétních požadavků provozovatele objektu 		

VÝPIS VNITŘNÍCH PROSKLENÝCH STĚN

Projekt:			
POL	ROZMĚRY (mm)	ks celkem	POPIS - vnitřní rozměr
			do otvoru 1550/2400mm
07		2np	<p>vnitřní prosklená stěna s dveřmi, pevnou boční částí a pevným nadsvětlem</p> <p>dvevní křídlo s Al rámovou konstrukcí, Al rámová záruček kování koule-klika,</p> <p>el magnetický zámek nízkoodbořový + čipový přístupový systém bezpečnostní prosklení číre 2B2, bezpečnostní značení oboustranné vodovodné madlo v.900-1100mm samozavírací klasifikace C3</p>
08		ks-1	<p>do otvoru 6000/3000mm</p> <p>distanční rám 100mm</p> <p>32dB</p> <p>32dB</p> <p>3000</p> <p>2300</p> <p>1200</p> <p>6000</p> <p>2050</p> <p>400</p> <p>1850</p> <p>650</p>
			do otvoru 1800/2200mm
14		1np	<p>vnitřní prosklená stěna dveří dvoukřídlé podání dvevní křídlo s Al rámovou konstrukcí, Al rámová záruček kování klika-klika,</p> <p>el magnetický zámek nízkoodbořový + čipový přístupový systém bezpečnostní prosklení číre 2B2, bezpečnostní značení</p> <p>EI 30DP1-C2 magnety + koordinátor křidel + lokální detekce</p>

09 VNĚJŠÍ PROSKLENÁ STĚNA - FASÁDA




Fasádní prosklená stěna:

- hliníkové profily, nosné sloupky
- barva rámu a list - světlé šedá
- litáová fasáda se systémem přitlačitelných listů, vnitřní a vnější viditelná šířka 50 mm
- tepelná technická vlastnost celé stěny $U_{\text{st}} = 1,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- celá stěna zasklena z vně i uvnitř bezpečnostním sklem
- 1np z bezpečnostní strany bezpečnostní třída P4A
- akustické vlastnosti dle EN ISO 140-3
- odolnost na tlak větru 1500 Pa
- LT (světelný index propustu světla) = 70%
- vstupní dveře: elektrický zámek a čipový přístupový systém, oboustranně madlo
- elektromagnetický zásek nízkoodbořový, zvenřl ve panovkách klíka
- větrací křídla s manuálním ovládním staženým do v.max.1700mm
- bezpečnostní značení
- samozavírač

+/-0,000=414,30

INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMĚNO	PODPIS
a	Zpracování změn dle požadavku dotačního titulu	20.1.2020	Vopat	

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Dušek Jan Ing.	
Projektant	Vopat Václav Ing.	Schválí		



BPO spol. s r.o.
Lidická 1238
363 01 OSTROV

Tel.: +420353675111
Fax: +420353612416

projekt@bpo.cz
www.bpo.cz

ZAKÁZKA: ZS a MŠ Myslbekova, Ostrov - nové učebny - přístavba

ČÁST (ISO PS): Architektonické a stavební technické řešení vč. konstrukce

OBSAH: Výpisy

OBJEDNATEL: Město Ostrov

Počet A48
Stupeň projektuDSJ
Datum dokončení20.11.2019
Číslo zakázky

9270-25

Číslo archivní: BPO 1-104922a

Pořadové číslo15