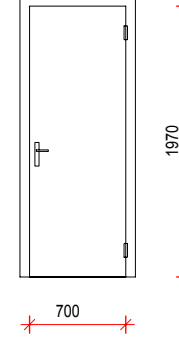
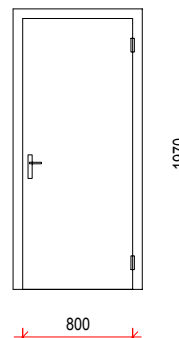
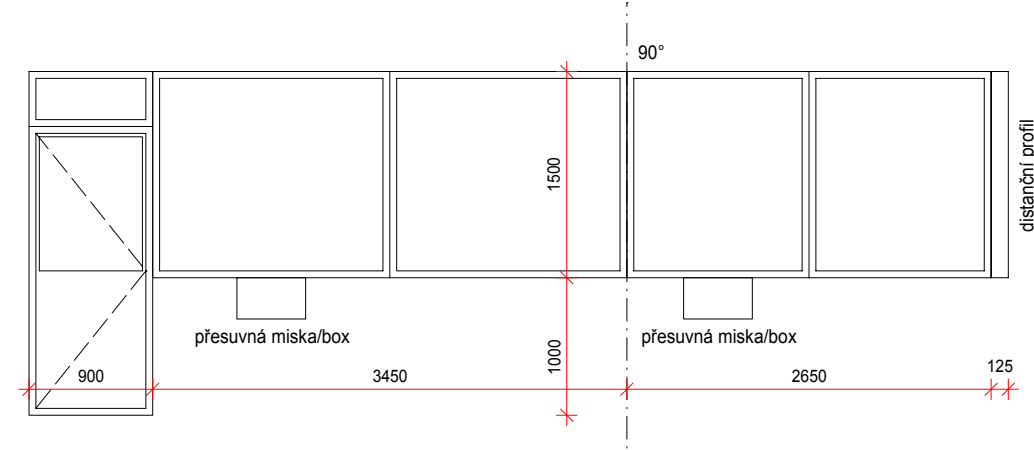
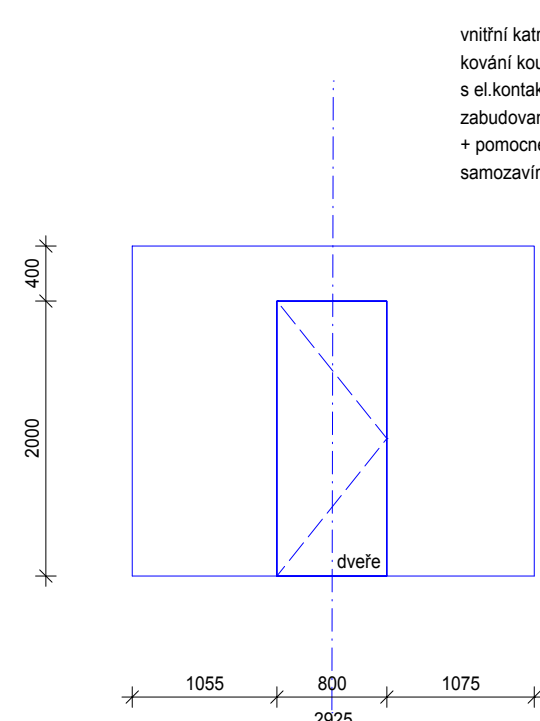


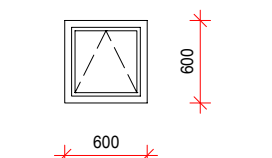
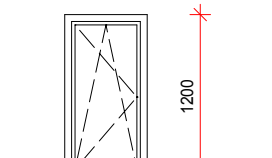
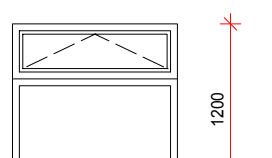
VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

Projekt:	Rekonstrukce objektu JAV		
POL.	ROZMĚRY (mm)	KS	POPIS - vnitřní/průchozí rozměr
20		1L+1P	700/1970mm dřevěné dveře vnitřní, jednokřídlé, otevíravé, plně, laminované ocelová zárubně do zdíva tl.125mm natěr komaxit křídla-křídla, zámeček WC odjistitelný zvenčí
21		1L	800/1970mm dřevěné dveře vnitřní, jednokřídlé, otevíravé, plně, laminované ocelová zárubně do zdíva tl.125mm natěr komaxit kování koule-křídla, zámeček bezpečnostní vložkový s el.kontaktem pro odblokování magnetů, zabudované el.zařízení ( magnety+akusignalizace - přívodní kabely uvnitř rámu ) samozavírač s klasifikací C3 a nastavitelnou rychlostí zavírání
22		1	3900/1500/1000mm vnitřní stěna pevně zasklená s otevíravými částečně prosklenými dveřmi Al rám, bezpečnostní prosklení 262 ( ochrana proti poranění ) dřevěný parapet upravený pro zabudování přesuvných misek přesuvná miska/box - ks 1 kování koule-koule, zámeček bezpečnostní vložkový s el.kontaktem pro odblokování magnetů zabudované komunikační zařízení ( přívodní kabely uvnitř rámu ) samozavírač s klasifikací C3 a nastavitelnou rychlostí zavírání

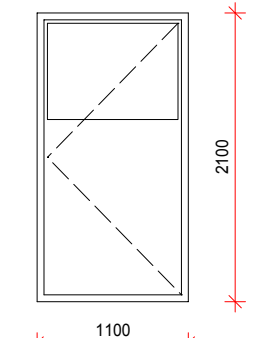
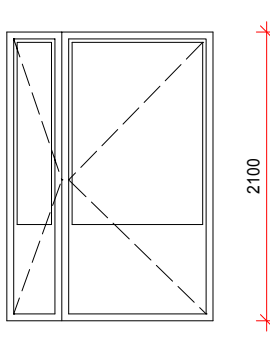
VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

Projekt:	Rekonstrukce objektu JAV		
POL.	POPIS - pohled ze směru pantů		
23			2925/2500mm vnitřní kátr s dveřmi kování koule-koule, zámeček bezpečnostní vložkový s el.kontaktem pro odblokování magnetů, zabudované el.zařízení ( magnety+akusignalizace - přívodní kabely uvnitř rámu ) + pomocné profily pro montáž přídržných magnetů samozavírač s klasifikací C3 a nastavitelnou rychlostí zavírání
			<b>POZNÁMKY k bezpečnostním parametrům výplně</b> - certifikáty dle ČSN P ENV 1627 součástí dokumentace skutečného provedení <b>katry:</b> - musí splňovat požadavky BT 3 - pevné části kátrů musí být ukotveny do stavebních konstrukcí nerozebiratelnými spoji - mřížové dveře musí být chráněny proti vysazení <b>mříže:</b> - musí splňovat požadavky BT 3 - povrchová úprava mříží musí být antikorozi - mříže musí být ukotveny do stavebních konstrukcí nerozebiratelnými spoji <b>Poznámky k výplním otvorů - obecně:</b> - před započítáním výroby musí být všechny rozměry otvorů ověřeny na stavbě! - všechny požadované vlastnosti výplní musí být doloženy patřičnými certifikáty - celková hodnota součinitele prostupu tepla výplní (vč. rámu) 1.3 W/m2K - vnitřní postformingové parapety pro Al-okna, vnější parapety klempířské - součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce ( + krytky, příponky, ... )

VÝPIS VNĚJŠÍCH DVEŘÍ A OKEN


Projekt:	Rekonstrukce objektu JAV		
POL.	ROZMĚRY (mm)	KS	POPIS
30		2	600/600mm okno jednokřídlé sklopné Al rám s přerušeným tepelným mostem, izolační sklo neprůhledné součinitel prostupu tepla celé konstrukce Un = 1.3W/m2K vnitřní postformingový parapet pro Al-okna, š.250mm vnější parapet RŠ 250 - klempířské lemování/poplastovaný plech 0.6mm + mříž v bezpečnostní třídě BT3 ( kotvení přes polystyren tl.140mm )
31		2	600/1200mm okno jednokřídlé otevíravé a sklopné Al rám s přerušeným tepelným mostem, izolační sklo neprůhledné součinitel prostupu tepla celé konstrukce Un = 1.3W/m2K vnitřní postformingový parapet pro Al-okna, š.250mm vnější parapet RŠ 250 - klempířské lemování/poplastovaný plech 0.6mm + mříž v bezpečnostní třídě BT3 ( kotvení přes polystyren tl.140mm )
32		2	1200/1200mm okno pevně zasklené se sklopným nadsvětlíkem Al rám s přerušeným tepelným mostem, izolační sklo součinitel prostupu tepla celé konstrukce Un = 1.3W/m2K vnitřní postformingový parapet pro Al-okna, š.250mm vnější parapet RŠ 250 - klempířské lemování/poplastovaný plech 0.6mm + mříž v bezpečnostní třídě BT3 ( kotvení přes polystyren tl.140mm )

VÝPIS VNĚJŠÍCH DVEŘÍ A OKEN

Projekt:	Rekonstrukce objektu JAV		
POL.	ROZMĚRY (mm)	KS	POPIS
33		1P	dveře do otvoru 1100/2100mm dveře jednokřídlé, otevíravé, z 1/3 prosklené Al rám s přerušeným tepelným mostem, izolační sklo součinitel prostupu tepla celé konstrukce Un = 1.3W/m2K dveře v bezpečnostní třídě BT2 kování koule-koule, zámeček bezpečnostní vložkový s el.kontaktem pro odblokování magnetů, zabudované el.zařízení ( magnety+akusignalizace - přívodní kabely uvnitř rámu ) samozavírač s klasifikací C3 a nastavitelnou rychlostí zavírání
34		1P	dveře do otvoru 1500/2100mm dveře dvoukřídlé, otevíravé, ze 2/3 prosklené Al rám s přerušeným tepelným mostem, izolační sklo součinitel prostupu tepla celé konstrukce Un = 1.3W/m2K dveře v bezpečnostní třídě BT2 kování koule-koule, zámeček bezpečnostní vložkový s el.kontaktem pro odblokování magnetů, zabudované el.zařízení ( magnety+akusignalizace - přívodní kabely uvnitř rámu ) samozavírač s klasifikací C3 a nastavitelnou rychlostí zavírání



INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Pluhar Martin Ing., CSc.	1:50
Projektant	Vopat Věroslav Ing.	Technická kontrola		
	ZAKÁZKA:	Ostrov - rekonstrukce objektu JAV	Počet A4 6 Stupeň projektu PST Datum dokončení 07.05.2015 Číslo zakázky	Pořadové číslo 8
BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekt@bpo.cz www.bpo.cz	ČÁST (SO,PS):	Dokumentace stavby Architektonicko- stavební řešení	OBSAH:	Výpisy 8086-26
	OBJEDNATEL:	Vězeňská služba České republiky	Číslo archivní:	BPO 5-88422