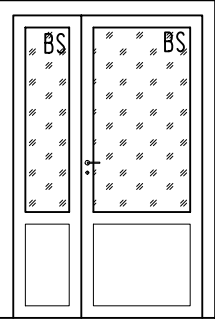
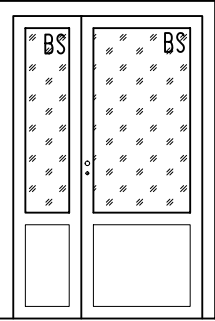


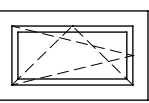
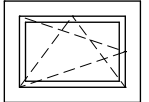
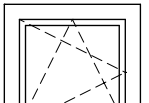
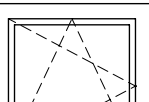
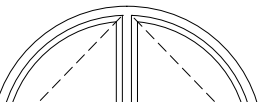
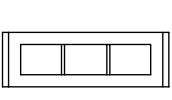
OZN	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	1.P	1.P	2.P	2.P	3.P	Σ	POZNÁMKA
01 P	 1430x2100	VCHODOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ PLASTOVÉ OTVÍRACÍ DVEŘE 800+450x2100, Z 2/3 PROSKLENÉ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, SKLO ORNAMENTÁLNÍ, (CELÝ PRVEK U=1,2W/m2K), DVEŘE DOVNITŘ OTVÍRACÍ, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, NECHANICKÝ PANIKOVÝ ZÁMEK SYSTÉM GK SAMOZAVÍRAČEM S KLUZNOU LIŠTOU A S MOŽNOSTÍ ARETACE PASIVNÍ KŘÍDLO BUDE OSAZENO MECHANICKOU ZÁSTRČÍ	L		1			1	OBOUSTRANNÁ FÓLIE VNĚJŠÍ STRANA IMITACE DŘEVA, VNITŘNÍ STRANA BÍLÁ ODSŤÍN DLE AD
			P						
02 P	 1430x2100	VCHODOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ PLASTOVÉ OTVÍRACÍ DVEŘE 800+450x2100, Z 2/3 PROSKLENÉ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, SKLO ORNAMENTÁLNÍ, (CELÝ PRVEK U=1,2W/m2K), DVEŘE DOVNITŘ OTVÍRACÍ, KOVÁNÍ KLIKA-KOULE, NECHANICKÝ PANIKOVÝ ZÁMEK SYSTÉM GK SAMOZAVÍRAČEM S KLUZNOU LIŠTOU A S MOŽNOSTÍ ARETACE PASIVNÍ KŘÍDLO BUDE OSAZENO MECHANICKOU ZÁSTRČÍ	L		1			1	
			P						

STÁVAJÍCÍ DVEŘE Z VENKU



STÁVAJÍCÍ DVEŘE Z VNITŘKU






OZN	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	1.P	1.P	2.P	2.P	3.P	Σ	POZNÁMKA
03 P	 1000x590	PLASTOVÉ OKNO, PĚTIKOMOROVÝ SYSTÉM, KŘÍDLO ZAPUŠTĚNÍ VOČÍ RAMU, IZOLAČNÍ TROJSKLO (CELE OKNO Uw=1,2W/m2k), POJISTKA PROTI NEVHODNÉ MANIPULACI, MIKROVENTILACE ZAJIŠTĚNA 4. POLOHOU KLIKY, OSAZOVAČÍ PARAPETNÍ LIŠTA, DVOUBODOVÉ UZAMČENÍ, KOVÁNÍ DLE VÝROBCE  JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO OTEVÍRACÍ A SKLÁPĚCÍ, SKLO ČÍRÉ, SÍZENÁ POLOHA KLIKY, TÁHLO DL.3m	L	1				1	BARVA BÍLÁ-BÍLÁ
			P						
04 P	 900x670	DTTO  JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO OTEVÍRACÍ A SKLÁPĚCÍ, SKLO ČÍRÉ, SÍZENÁ POLOHA KLIKY, TÁHLO DL.3m	L	2				2	
			P						
05 P	 900x900	DTTO  JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO OTEVÍRACÍ A SKLÁPĚCÍ, SKLO ČÍRÉ, SÍZENÁ POLOHA KLIKY, TÁHLO DL.3m	L	2				2	
			P						
06 P	 1090x1040	DTTO  JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO OTEVÍRACÍ A SKLÁPĚCÍ, SKLO ČÍRÉ, SÍZENÁ POLOHA KLIKY, TÁHLO DL.3m	L	2				2	
			P	2				2	
07 P	 ø1750	PLASTOVÉ OKNO, PĚTIKOMOROVÝ SYSTÉM, IZOLAČNÍ TROJSKLO (CELE OKNO Uw=1,2W/m2k),SKLO ČÍRÉ, POJISTKA PROTI NEVHODNÉ MANIPULACI, KOVÁNÍ DLE VÝROBCE, OTVÍRÁNÍ POMOCÍ TÁHLA  DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO OTEVÍRACÍ OKNO DĚLENO SLOUPKEM,					2	2	(ODSŤÍN DLE STÁVAJÍCÍ OKNA, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ)  STÍNĚNÍ OKEN - VNITŘNÍ TEXTILNÍ HORIZONTÁLNÍ ROLETY NOC A DEN, KOTVENY NA ZED (NAD OKNO) OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM BARVA DLE AD
08 P	 1100x360	PLASTOVÝ NADSVĚTLÍK, PEVNÝ, NEOTVÍRACÍ, IZOLAČNÍ SKLO, (CELE OKNO Uw=1,2W/m2k) ROZŠÍŘENÝ PRAVÝ A LEVÝ RAM, OKNO ROZDĚLENO DĚLICÍMI LIŠTAMI NALEPENÝMI NA SKLO, PRO OPTICKÉ DĚLENÍ SKLA		2				2	OBOUSTRANNÁ FÓLIE VNĚJŠÍ STRANA IMITACE DŘEVA, VNITŘNÍ STRANA BÍLÁ ODSŤÍN DLE AD

STÁVAJÍCÍ STAV-VNĚJŠÍ STRANA



STÁVAJÍCÍ STAV-VNITŘNÍ STRANA



OZN	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	1.P	1.P	2.P	2.P	3.P	Σ	POZNÁMKA
09 P	 1250/1300/600	SKLEPNÍ SVĚTLÍK 1250/1300/600mm  MATERIÁL POLYPROPYLEN ZESÍLENÝ SKELNÝMI VLÁKNY HLADKÝ POVRCH, SRAŽKOVÁ VODA ODVEDENA V NEJNÍŽŠÍM MÍSTĚ OTVOREM DN100, KOŠ PRO HRUBÉ NEČISTOTY  SOUČÁST SVĚTLÍKU JE POCHOZÍ MŘÍŽOVÝ ROŠT 30/10 Z POZINKOVANÉ OCELI		5				5	BARVA BÍLÁ
10 P	 1500/1000/700	SKLEPNÍ SVĚTLÍK 1500/1000/700mm  DTTO		2				2	
11 P	 1500/1500/700	SKLEPNÍ SVĚTLÍK 1500/1500/700mm  DTTO		2				2	

MŘÍŽOVÝ ROŠT



VZOROVÝ ŘEZ



KRESLIL D. MATOUŠ	PROJEKTANT D. MATOUŠ	ODPOV. PROJEKTANT ING. R. HUBKA	HIP ING. R. HUBKA	KONTROLOVAL ING. R. HUBKA	<div>PRAXION</div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>HURDÁLKOVA 206, 547 01 NÁCHOD tel. 491 433 158 fax. 491 487 785</div>
STAVEBNÍK	KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 50003 HRADEC KRALOVÉ				
MÍSTO STAVBY	DpS BOROHRADEK, st.p.č. 243, 722, p.p.č. 187, 186/1 k.ú. BOROHRADEK				
AKCE	DOMOV SENIORŮ BOROHRADEK PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY				
OBJEKT	SO-01 BUDOVA ZÁMEČKU		DÍL ARCHITEKTONICKY STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ DPS
OBSAH	VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ				DATUM IV/2024
					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 06/23
					ARCHIVNÍ ČÍSLO 528
					FORMÁT 3 x A4
					MĚŘITKO 1:50
					ČÍSLO VÝKRESU 01-ASŘ-12