

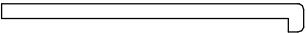


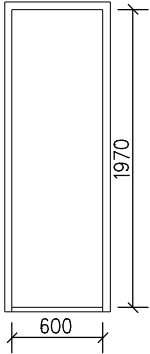
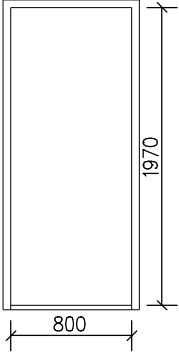
ČÁST DOKUMENTACE	STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	 Jižní 870, 500 03 Hradec Králové IČO: 275 02 180 DIČ: CZ 275 02 180 parizek@hmptop.cz tel.: 603 570 332
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Miloš Pařízek	
VYPRACOVAL	Petr Procházka	
ČÍSLO ZAKÁZKY	HMP2014-01-300	

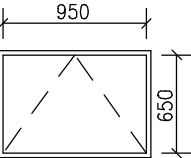

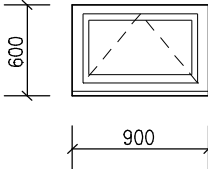
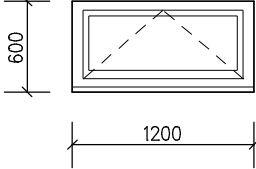
HLAVNÍ PROJEKTANT	HMPTop s.r.o., Jižní 870, Hradec Králové	<div><p>Jižní 870, 500 03 Hradec Králové IČO: 275 02 180 DIČ: CZ 275 02 180 parizek@hmptop.cz tel.: 603 570 332</p></div>	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Miloš Pařízek		
OBJEDNATEL PD	Statutární město Pardubice Pernštýnské náměstí 1, 530 21, Pardubice		
ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI V 1.NP ADŽ NA SPRAVEDLNOSTI 803, PARDUBICE		číslo zakázky	HMP2014–01–300
		stupeň PD	prováděcí projekt
		datum	08/2014
		měřítko	
KATALOG VÝROBKŮ PSV		označení přílohy	D.AR.22

OZN.	TYP,VÝROBCE, ČSN	ROZMĚR,SCHEMA, NÁČRT	POPIS	POČET					POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem	
T1	úprava na místě	světlost 950x2000 mm	Dvoukřídlová dveřní skříň s obložkovou zárubní. Stávající výrobek z materiálu lamino. Demontáž před počátkem stavebních úprav – zpětná montáž po jejich dokončení.	1	0	0	0	1	
T2 L	OBCHODNÍ SÍŤ standard a popis výrobku dle SAPELI	světlost 600x1970 mm	Dveřní křídlo vnitřní, pro zárubeň 600/1970, levé Dveřní křídlo hladké, plné, dřevěné s odlehčenou vložkou a zvýšenou mechanickou odolností Falcové provedení se třemi šroubovanými závěsy. Povrchová úprava laminováním CPL. Kování: závěsy dveřní, zámek mezípokojový s páčkou a ukazatelem Povrchové kování: štíty pro zámek mezípokojový, klika–klika, materiál: elox. hliník, nebo hliníková slitina	1	0	0	0	1	Odstín a typ povrchové úpravy a tvarové zpracování vrchního kování dle výběru investora (alt. PD interiéru). Koordínovat s výrobkem zárubně.
T2 P	OBCHODNÍ SÍŤ standard a popis výrobku dle SAPELI	světlost 600x1970 mm	Dveřní křídlo vnitřní, pro zárubeň 600/1970, pravé. dtto předchozí – pravé provedení.	1	0	0	0	1	dtto předchozí
T3 L	OBCHODNÍ SÍŤ standard a popis výrobku dle SAPELI	světlost 600x1970 mm	Dveřní křídlo vnitřní, pro zárubeň 600/1970, levé Dveřní křídlo hladké, plné, dřevěné s odlehčenou vložkou a zvýšenou mechanickou odolností Falcové provedení se třemi šroubovanými závěsy. Povrchová úprava laminováním CPL. Kování: závěsy dveřní, zámek zadlabací vložkový Povrchové kování: štíty pro zámek zadlabací vložkový, klika–klika, materiál: elox. hliník, nebo hliníková slitina	1	0	0	0	1	Odstín a typ povrchové úpravy a tvarové zpracování vrchního kování dle výběru investora (alt. PD interiéru). Koordínovat s výrobkem zárubně.
T3 P	OBCHODNÍ SÍŤ standard a popis výrobku dle SAPELI	světlost 600x1970 mm	Dveřní křídlo vnitřní, pro zárubeň 600/1970, pravé. dtto předchozí – pravé provedení.	2	0	0	0	2	dtto předchozí
T4 P	OBCHODNÍ SÍŤ standard a popis výrobku dle SAPELI	světlost 600x1340 mm výškový rozměr ověřit po realizaci stavebního otvoru	Dveřní křídlo vnitřní, pro zárubeň 600/1340, pravé Dveřní křídlo hladké, plné, dřevěné s odlehčenou vložkou a zvýšenou mechanickou odolností Falcové provedení se dvěma šroubovanými závěsy. Povrchová úprava laminováním CPL. Kování: závěsy dveřní, zámek zadlabací vložkový Povrchové kování: štíty pro zámek zadlabací vložkový, klika–klika, materiál: elox. hliník, nebo hliníková slitina Atypické provedení pro zmenšený stavební otvor ... snížená výška. V dolní partii křídla vložena oboustranná plastová ventilační mřížka 400x100mm. Umístění závěsů dle atypické zárubně.	1	0	0	0	1	Odstín a typ povrchové úpravy a tvarové zpracování vrchního kování dle výběru investora (alt. PD interiéru). Koordínovat s výrobkem zárubně.
T5 L	OBCHODNÍ SÍŤ standard a popis výrobku dle SAPELI	světlost 800x1970 mm	Dveřní křídlo vnitřní, pro zárubeň 800/1970, levé Dveřní křídlo hladké, plné, dřevěné s odlehčenou vložkou a zvýšenou mechanickou odolností Falcové provedení se třemi šroubovanými závěsy. Povrchová úprava laminováním CPL. Kování: závěsy dveřní, zámek zadlabací vložkový Povrchové kování: štíty pro zámek zadlabací vložkový, klika–klika, materiál: elox. hliník, nebo hliníková slitina	6	0	0	0	6	Odstín a typ povrchové úpravy a tvarové zpracování vrchního kování dle výběru investora (alt. PD interiéru). Koordínovat s výrobkem zárubně.
T5 P	OBCHODNÍ SÍŤ standard a popis výrobku dle SAPELI	světlost 800x1970 mm	Dveřní křídlo vnitřní, pro zárubeň 600/1970, pravé. dtto předchozí – pravé provedení.	6	0	0	0	6	dtto předchozí
T5.1 L	OBCHODNÍ SÍŤ standard a popis výrobku dle SAPELI	světlost 800x1970 mm	Dveřní křídlo vnitřní, pro zárubeň 800/1970, levé Dveřní křídlo hladké, plné, dřevěné s odlehčenou vložkou a zvýšenou mechanickou odolností Falcové provedení se třemi šroubovanými závěsy. Povrchová úprava laminováním CPL. V dolní partii křídla vložena oboustranná plastová ventilační mřížka 500x200mm (barva dle dekoru křídla). Kování: závěsy dveřní, zámek zadlabací vložkový Povrchové kování: štíty pro zámek zadlabací vložkový, klika–klika, materiál: elox. hliník, nebo hliníková slitina	1	0	0	0	1	dtto předchozí
T5.2 P	OBCHODNÍ SÍŤ standard a popis výrobku dle SAPELI	světlost 800x1970 mm	Dveřní křídlo vnitřní, pro zárubeň 800/1970, pravé Dveřní křídlo hladké, plné, dřevěné s odlehčenou vložkou a zvýšenou mechanickou odolností Falcové provedení se třemi šroubovanými závěsy. Povrchová úprava laminováním CPL. V dolní partii křídla vložena oboustranná plastová ventilační mřížka 300x150mm (barva dle dekoru křídla). Kování: závěsy dveřní, zámek zadlabací vložkový Povrchové kování: štíty pro zámek zadlabací vložkový, klika–klika, materiál: elox. hliník, nebo hliníková slitina	1	0	0	0	1	dtto předchozí

POZNÁMKA: pozice označené indexem \* jsou vybaveny dveřním prahem (DB, BK) s povrchem upraveným vhodným transparentním lakem

OZN.	TYP,VÝROBCE, ČSN	ROZMĚR,SCHEMA, NÁČRT	POPIS	POČET					POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem	
<div>T6L</div>	OBCHODNÍ SÍŤ standard a popis výrobku dle SAPELI	světlost 600x1970 mm	Dvevní křídlo vnitřní, pro zárubeň 600/1970, levé ... s požární odolností. Dvevní křídlo hladké, plné, dřevěné s odlehčenou vložkou a zvýšenou mechanickou odolností Falcové provedení se třemi šroubovanými závěsy. Povrchová úprava laminováním CPL. V dolní partii křídla vložena oboustranná plastová ventilační mřížka 500x200mm (barva dle dekoru křídla). Kování: závěsy dvevní, zámek zadlabací vložkový Povrchové kování: štíty pro zámek zadlabací vložkový, klika–klika, materiál: elox. hliník, nebo hliníková slitina  Požární odolnost: EI30 DP3 C2 Doplnek: samozavírač s nastavitelnou silou tahu a zpomaleným doběhem.	1	0	0	0	1	Odstín a typ povrchové úpravy a tvarové zpracování vrchního kování dle výběru investora (alt. PD interiéru). Koordinovat s výrobkem zárubně.
<div>T7L</div>	OBCHODNÍ SÍŤ standard a popis výrobku dle SAPELI	světlost 800x1970 mm	Dvevní křídlo vnitřní, pro zárubeň 800/1970, levé ... s požární odolností. Dvevní křídlo hladké, plné, dřevěné s odlehčenou vložkou a zvýšenou mechanickou odolností Falcové provedení se třemi šroubovanými závěsy. Povrchová úprava laminováním CPL. V dolní partii křídla vložena oboustranná plastová ventilační mřížka 500x200mm (barva dle dekoru křídla). Kování: závěsy dvevní, zámek zadlabací vložkový Povrchové kování: štíty pro zámek zadlabací vložkový, klika–klika, materiál: elox. hliník, nebo hliníková slitina  Požární odolnost: EI30 DP3 C2 Doplnek: samozavírač s nastavitelnou silou tahu a zpomaleným doběhem.	2	0	0	0	2	dtto předchozí
<div>T7P</div>	OBCHODNÍ SÍŤ standard a popis výrobku dle SAPELI	světlost 800x1970 mm	Dvevní křídlo vnitřní, pro zárubeň 800/1970, pravé ... s požární odolností. Dtto předchozí položka – pravé provedení.	2	0	0	0	2	dtto předchozí
<div>T8L</div>	OBCHODNÍ SÍŤ standard a popis výrobku dle SAPELI	světlost 800x1970 mm	Dvevní křídlo vnitřní, pro zárubeň 800/1970, levé ... s požární odolností. Dvevní křídlo hladké, plné, dřevěné s odlehčenou vložkou a zvýšenou mechanickou odolností Falcové provedení se třemi šroubovanými závěsy. Povrchová úprava laminováním CPL. V dolní partii křídla vložena oboustranná plastová ventilační mřížka 500x200mm (barva dle dekoru křídla). Kování: závěsy dvevní, zámek zadlabací vložkový Povrchové kování: štíty pro zámek zadlabací vložkový, klika–klika, materiál: elox. hliník, nebo hliníková slitina  Požární odolnost: EW30 DP3 C2 Doplnek: samozavírač s nastavitelnou silou tahu a zpomaleným doběhem.	1	0	0	0	1	dtto předchozí
POZNÁMKA: pozice označené indexem * jsou vybaveny dveřním prahem (DB, BK) s povrchem upraveným vhodným transparentním lakem									
	OBCHODNÍ SÍŤ	rozměr 600x100 mm	Dvevní práh s povrchovou úpravou transparentním podlahovým lakem.	3	0	0	0	3	
	OBCHODNÍ SÍŤ	rozměr 800x100 mm	Dvevní práh s povrchovou úpravou transparentním podlahovým lakem.	10	0	0	0	10	
	OBCHODNÍ SÍŤ	rozměr 800x150 mm	Dvevní práh s povrchovou úpravou transparentním podlahovým lakem.	1	0	0	0	1	
<div>T9</div>	OBCHODNÍ SÍŤ	délka 600mm; hloubka 300mm 	Parapetní deska s dvakrát zaoblenou čelní hranou a částečně pohledovou boční hranou. Materiál: DTD V100 (povrchová úprava dekorativním laminátem). Rozměry udávány v šíři stavebního otvoru, resp. přibližné hloubce ostění, krácení bude provedeno na stavbě, po doměření rozměrů na vnitřním líci. Boční hrany řešeny leným páskem lamina. Kotvení: celoplošně, vhodným lepidlem k vyrovnanému podkladu. Barevný odstín lamina bude určen investorem při realizaci (základní vzorník).	1	0	0	0	1	Povrchové úpravy a tvarové zpracování př. materiál desky určí investor. Montáž po dokončení povrchových úprav – omítek, před malbou. Spáru u stěny vyplnit akrylovým tmelem. Rozměry v konstrukci ověřit na stavbě krácení provést po doměření.
<div>T10</div>	OBCHODNÍ SÍŤ	délka 1200mm; hloubka 450mm	Parapetní deska s dvakrát zaoblenou čelní hranou a částečně pohledovou boční hranou. Dtto předchozí položka – jiný rozměr.	3	0	0	0	3	Dtto předchozí položka
<div>T11</div>	OBCHODNÍ SÍŤ	délka 1800mm; hloubka 450mm	Parapetní deska s dvakrát zaoblenou čelní hranou a částečně pohledovou boční hranou. Dtto předchozí položka – jiný rozměr.	1	0	0	0	1	Dtto předchozí položka

OZN.	TYP,VÝROBCE, ČSN	ROZMĚR,SCHEMA, NÁČRT	POPIS	POČET					POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem	
Z1	úprava na místě	světlost 1000x2000 mm	Stávající dvevní mříž z tyčové oceli. Demonáž před počátkem stavebních úprav – zpětná montáž po jejich dokončení. Obnova povrchové úpravy celkovým nátěrem.	1	0	0	0	1	
Z2 L	OBCHODNÍ SÍŤ standard a popis výrobku dle HSE	světlost 600x1970 mm		2	0	0	0	2	
Z2 P	OBCHODNÍ SÍŤ standard a popis výrobku dle HSE	světlost 600x1970 mm		3	0	0	0	3	
Z3 P	OBCHODNÍ SÍŤ standard a popis výrobku dle HSE	světlost 600x1340 mm výškový rozměr ověřit po realizaci stavebního otvoru	Zárubeň: ocelová, pro zazdění, typ U, šíře ústí 100mm – pravá – ATYP. Včetně podlahového zapuštění a kotevních prvků pro zazdění do stěny z plných cihel. Vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm ( EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE těsnění a dvěma závěsovými kapsami. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Zárubeň dodána se základní antikorozní barvou. Finální úprava vícevrstvým nátěrovým systémem po osazení.  Zárubeň bude atypicky vyrobena, nebo dílensky upravena pro snížený výškový rozměr.	1	0	0	0	1	
Z4 L	OBCHODNÍ SÍŤ standard a popis výrobku dle HSE	světlost 800x1970 mm		7	0	0	0	7	
Z4 P	OBCHODNÍ SÍŤ standard a popis výrobku dle HSE	světlost 800x1970 mm		7	0	0	0	7	
Z5 L	OBCHODNÍ SÍŤ standard a popis výrobku dle HSE	světlost 600x1970 mm	Zárubeň: ocelová, pro zazdění, typ U, šíře ústí 100mm – levá ... POŽÁRNÍ ODOLNOST. Včetně podlahového zapuštění a kotevních prvků pro zazdění do stěny z plných cihel. Vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm ( EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE těsnění a třemi závěsovými kapsami. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Zárubeň dodána se základní antikorozní barvou. Finální úprava vícevrstvým nátěrovým systémem po osazení.	1	0	0	0	1	
Z6 L	OBCHODNÍ SÍŤ standard a popis výrobku dle HSE	světlost 800x1970 mm	Zárubeň: ocelová, pro zazdění, typ U, šíře ústí 100mm – levá ... POŽÁRNÍ ODOLNOST. Včetně podlahového zapuštění a kotevních prvků pro zazdění do stěny z plných cihel. Vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm ( EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE těsnění a třemi závěsovými kapsami. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Zárubeň dodána se základní antikorozní barvou. Finální úprava vícevrstvým nátěrovým systémem po osazení.  Požární odolnost:EI30 DP3.	2	0	0	0	2	
Z6 P	OBCHODNÍ SÍŤ standard a popis výrobku dle HSE	světlost 800x1970 mm	Zárubeň: ocelová, pro zazdění, typ U, šíře ústí 100mm – pravá ... POŽÁRNÍ ODOLNOST. Dtto předchozí položka – pravé provedení	2	0	0	0	2	
Z7 L	OBCHODNÍ SÍŤ standard a popis výrobku dle HSE	světlost 800x1970 mm	Zárubeň: ocelová, pro zazdění, typ U, šíře ústí 150mm – levá ... POŽÁRNÍ ODOLNOST. Dtto položka Z6/L – šíře ústí 150mm Požární odolnost:EW30 DP3.	1	0	0	0	1	

OZN.	TYP,VÝROBCE, ČSN	ROZMĚR,SCHEMA, NÁČRT	POPIS	POČET					POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem	
Z8	ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	650x950mm <div></div>	Vodotěsný podlahový poklop s výplní na revizní šachtě ZT Typový výrobek, nebo zakázková výroba. – hliníkový rám a poklop – tvar víka vhodný pro provedení keramického obkladu – s těsněním proti vodě a zápachu – rám poklopu s kotvicími prvky do betonu, poklop vč. armovací sítě, těsnění a sady klíčů.	1	0	0	0	1	Přesný tvar po odstranění stávajícího prvku a doměření rozměrů šachty. Rozměr lze přizpůsobit typovým prvkům obchodní sítě.
VÝPIS VÝROBKŮ PSV – KLEMPÍŘSKÉ									
KL 01	čsn 73 3610 podklady výrobce	dl. 600mm, r.š.=250mm <div></div>	Venkovní okenní parapet Ocelový pozinkovaný plech po pasivaci opatřený finálním polyuretanovým nástřikem v barevném odstínu. Celoplošně lepeno tmelem „za studena“ k podkladu vyrovnanému betonovou mazaninou, nebo cementovou stěrkou. Plechování zasunuto do drážky s dolním okenním rámu. Přesný rozměr po doměření na stavbě.	1	0	0	0	1	
KL 02	čsn 73 3610 podklady výrobce	dl. 1200mm, r.š.=330mm	Venkovní okenní parapet Dtto předchozí položka – jiný rozměr.	3	1	0	0	4	
KL 03	čsn 73 3610 podklady výrobce	dl. 1800mm, r.š.=330mm	Venkovní okenní parapet Dtto předchozí položka – jiný rozměr.	1	0	0	0	1	
KL 04	čsn 73 3610 podklady výrobce	..... přesné doměření na stavbě+předpoklad délky do 4,0m	Napojení okapového svodu. Ocelový pozinkovaný plech po pasivaci opatřený finálním polyuretanovým nástřikem v barevném odstínu. dešťová odpadní trouba – doměřit (předpoklad do 4,0m) odpadní koleno 45° – 2ks objímka svodu s kotevním prvkem – 3ks	3	0	0	0	3	Přesný rozměr a dimenze prvku po doměření stávajícího spodu (poloha napojení, dimenze). Barevný odstín dle stávajícího.
VÝPIS VÝROBKŮ PSV – OSTATNÍ									
OS 01	výrobní dokumentace	stavební otvor 900x600mm <div></div>	Okno s plastovým rámem, jednoduché, jednokřídlové. Rám: systémový plastový vícekomorový profil v bílém provedení Křídlo dovnitř sklápěcí, s polohou pro mikroventilaci a sníženým ovládáním ve výšce 1500mm nad podlahou. Okno vybaveno prvkem pro trvalou mikroventilaci bez možnosti mechanického uzavření (ventilační klapka). Výplň: izolační dvojsklo čiré („teplý rámeček“) Uw=max. 1,2W/m2.K Neprůzvučnost Rw=min 30dB. Rám doplněn o parapetní profil v=±50mm. Kování: pro sklápění, antikorozní úprava Povrchové kování: štíty pro snížené pákové ovládání Výrobek bude v poloze stávajícího prvku. Kotvení bude prováděno pomocí systémových profilů a Pur pěny. Parotěsné a pojistné samolepící pásy po obvodě výrobku součástí dodávky.	4	0	0	0	4	
OS 02	výrobní dokumentace	stavební otvor 1200x600mm <div></div>	Okno s plastovým rámem, jednoduché, jednokřídlové. Dtto předchozí položka – jiný rozměr.	9	0	0	0	9	