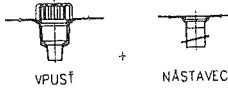


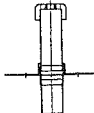

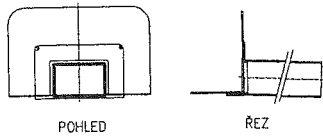
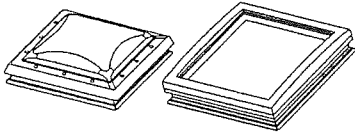
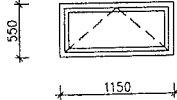
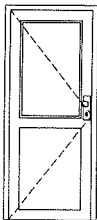


AKCE: STAVEBNÍ OPRAVY – REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ KULTURNÍHO DOMU, KOPŘIVNICE		ZODPOVĚDNÝ PROJ.: ING. JARÍ NĚMEC PROJEKTANT: ENERGO–STEEL spol. s r.o.	PLASTOVÉ VÝROBKÝ	VÝKRES ČÍSLO D.1.1–110
ODK.	SCHÉMA	POPIS	KS	POZNÁMKA ČSN
1 P		PLASTOVÁ DVOUSTUPŇOVÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ (VPUSŤ + NÁSTAVEC) – S KOŠÍKEM PRO ZACHYCENÍ NEČISTOT – DN 125 mm – S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU	29	
2 P		PERFOROVANÝ OCHRANNÝ KOŠ PRO STŘECHY S KAČÍRKEM – VÝŠKA NAD ÚROVNÍ HYDROIZOLACE – 100 mm	8	
3 P		PLASTOVÁ ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE NA KANALIZACI – VÝŠKA NAD HYDROIZOLACI 300 mm, HLOUBKA POD – PŘEDPOKLAD 300 mm – DN 150 – S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU – S DEŠŤOVOU KRYTKOU	7	
4 P		PLASTOVÁ ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE NA KANALIZACI – VÝŠKA NAD HYDROIZOLACI 300 mm, HLOUBKA POD – PŘEDPOKLAD 300 mm – DN 125 – S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU – S DEŠŤOVOU KRYTKOU	17	
5 P		PLASTOVÝ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK – VÝŠKA 300 mm – DN 50 – S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU – S DEŠŤOVOU KRYTKOU	44	
ZÁK. ČÍSLO: 75/2019/OMM			LIST Č.: P – 1	

AKCE: STAVEBNÍ OPRAVY – REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ KULTURNÍHO DOMU, KOPŘIVNICE		ZODPOVĚDNÝ PROJ.: ING. JARÍ NĚMEC PROJEKTANT: ENERGO–STEEL spol. s r.o.	PLASTOVÉ VÝROBKY	VÝKRES ČÍSLO D.1.1–110
ODK.	SCHÉMA	POPIS	KS	POZNÁMKA ČSN
6 P	 POHLED ŘEZ	PLASTOVÝ HRANATÝ CHRLUČ – VNITŘNÍ ROZMĚR 100/150 mm (PŘÍPADNĚ 100x100 mm) – S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU* – CHRLUČ BUDE POUŽIT JAKO PROSTUP STĚNOU PRO ODVOD VODY, ZE STRANY BEZ MANŽETY BUDE VODOTĚSNĚ OPRACOVÁN ASFALTOVÝM PÁSEM – OTVOR PRO PROSTUP VE STĚNĚ ZEDNICKY PŘIPRAVIT V ROZMĚRECH VĚTŠÍCH O 20 mm ZE VŠECH STRAN, PO OSAZENÍ SPÁRU VYPLNIT NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNOU	4	MONTÁŽ NUTNO PROVÁDĚT DLE ČSN 74 8077 ROZMĚRY OTVORŮ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DOMĚŘENÍM PŘED VÝROBOU
7 P		STŘEŠNÍ SVĚTLÍK PRO PLOCHÉ STŘECHY – NEOTEVÍRAVÝ – VNITŘNÍ ROZMĚR OTVORU 800/800 mm – S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM A PLASTOVOU KOPULÍ – RÁM Z TVRZENÉHO PVC S OMEZENÍM TEPELNÉHO MOSTU – DLE VÝŠKY MONTÁŽE JEDNOTLIVÝCH SVĚTLÍKŮ BUDE DOPLNĚNO PODKLADNÍM PROFILEM – NÁSTAVCEM – $U_w < 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – OSAZENÍ, KOTVENÍ, NÁPOJENÍ PAROZÁBRANY A HLAVNÍ HYDROIZOLACE BUDDU PROVEDENY DLE PODKLADŮ VÝROBCE KE KONKRÉTNÍMU VÝROBKU	9	
8 P	 550 1150	PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘÍDLÉ, SKLÁPĚČÍ – PVC PROFILY – VÍCEKOMOROVÝ SYSTÉM, VYZTUŽENÉ OCELOVÝMI POZINKOVANÝMI PROFILY – ZASKLENÍ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, VÝSLEDNÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $< 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – BARVA RÁMU – BILÁ – KOVÁNÍ – CELOOBYVDOVÉ SKLÁPĚČÍ, DVOUPOLOHOVÉ – UTĚSNĚNÍ SPÁR BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÝMI PÁSKAMI Z INTERIÉRU A PAROPROPUSTNÝMI PÁSKAMI Z EXTERIÉRU. PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE BUDE VYPLNĚNA PUR PĚNOU.	1	
ZÁK. ČÍSLO: 75/2019/OMM			LIST Č.: P – 2	

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY – REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ KULTURNÍHO DOMU, KOPŘIVNICE		ZODPOVĚDNÝ PROJ.: ING. JIŘÍ NĚMEC PROJEKTANT: ENERGO-STEEL spol. s r.o.	PLASTOVÉ VÝROBKY	VÝKRES ČÍSLO D.1.1–110
ODK.	SCHÉMA	POPIS	KS	POZNÁMKA ČSN
 900/2050	PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE -PVC PROFILY – MIN. PĚTIKOMOROVÝ SYSTÉM, VYZTUŽENÉ OCELOVÝMI POZINKOVANÝMI PROFILY -ZASKLENÍ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, VÝSLEDNÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ $U_d < 1,5 \text{ W} / \text{m}^2 \cdot \text{K}$ -KOTVENÍ PROVEDENO SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI -BARVA BÍLÁ -UTĚSNĚNÍ SPÁR BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÝMI PÁSKAMI Z INTERIÉRU A PAROPROPUSTNÝMI PÁSKAMI Z EXTERIÉRU. PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE BUDE VYPLNĚNA PUR PĚNOU. -ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU -KŘÍDLLO 800/1950 mm		1	MONTÁŽ NUTNO PROVÁDĚT DLE ČSN 74 6077 ROZMĚRY OTVORŮ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DOMĚŘENÍM PŘED VÝROBOU
ZÁK. ČÍSLO: 75/2019/OMM				LIST Č.: P – 3