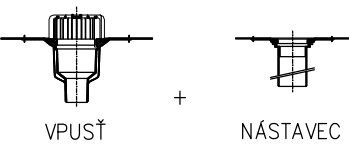
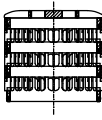
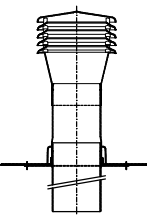
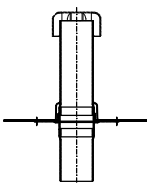
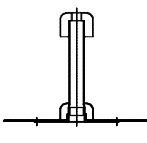
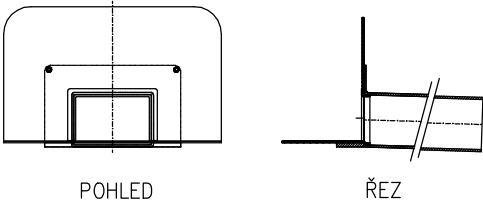
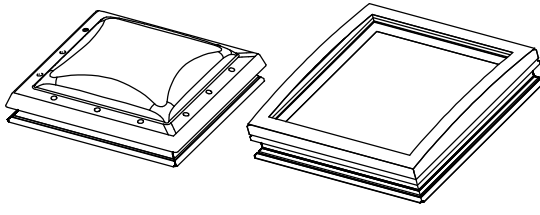
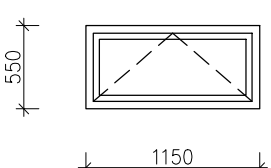
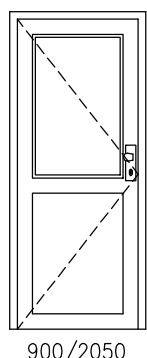


AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY – REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ KULTURNÍHO DOMU, KOPŘIVNICE		ZODPOVĚDNÝ PROJ.: ING. JIŘÍ NĚMEC PROJEKTANT: ENERGO–STEEL spol. s r.o.	PLASTOVÉ VÝROBKY	VÝKRES ČÍSLO D.1.1–110
ODK.	SCHÉMA	POPIS	KS	POZNÁMKA ČSN
1 P		PLASTOVÁ DVOUSTUPŇOVÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ (VPUSŤ + NÁSTAVEC) –S KOŠÍKEM PRO ZACHYCENÍ NEČISTOT –DN 125 mm –S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU	29	
2 P		PERFOROVANÝ OCHRANNÝ KOŠ PRO STŘECHY S KAČÍRKEM –VÝŠKA NAD ÚROVŇÍ 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 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
6 P		PLASTOVÝ HRANATÝ CHRLIČ –VNITŘNÍ ROZMĚR 100/150 mm (PŘÍPADNĚ 100x100 mm) –S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU –CHRLIČ BUDE POUŽIT JAKO PROSTUP STĚNOU PRO ODVOD VODY, ZE STRANY BEZ MANŽETY BUDE VODOTĚSNĚ OPRACOVÁN ASFALTOVÝM PÁSEM –OTVOR PRO PROSTUOP 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 6077 ROZMĚRY OTVORŮ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DOMĚŘENÍM PŘED VÝROBOU
7 P		STŘEŠNÍ SVĚTLÍK PRO PLOCHÉ STŘEHY – NEOTEVÍRAVÝ –VNITŘNÍ ROZMĚR OTVORU 800/800 mm –S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM A PLASTOVU KOPULÍ –RÁM Z TVRZENÉHO PVC S OMEZENÍM TEPELNÉHO MOSTU –DLE VÝŠKY MONTÁŽE JEDNOTLIVÝCH SVĚTLÍKŮ BUDE DOPLNĚNO PODKLADNÍM PROFILEM – NÁSTAVCEM –U <sub>w</sub> < 1,2 W/m².K –OSAZENÍ, KOTVENÍ, NAPOJENÍ PAROZÁBRANY A HLAVNÍ HYDROIZOLACE BUDOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ VÝROBCE KE KONKRÉTNÍMU VÝROBKU	9	
8 P		PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘÍDLÉ, SKLÁPĚCÍ –PVC PROFILY – VÍCEKOMOROVÝ SYSTÉM, VYZTUŽENÉ OCELOVÝMI POZINKOVANÝMI PROFILY –ZASKLENÍ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, VÝSLEDNÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA < 1,2 W/m².K –BARVA RÁMU – BILÁ –KOVÁNÍ – CELOOBYVODOVÉ SKLÁPĚCÍ, 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
9 P		PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE –PVC PROFILY – MIN. PĚTIKOMOROVÝ SYSTÉM, VYZTUŽENÉ OCELOVÝMI POZINKOVANÝMI PROFILY –ZASKLENÍ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, VÝSLEDNÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ Ud < 1,5 W / m².K –KOTVENÍ PROVEDENO SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI –BARVA BILÁ –UTĚSNĚNÍ SPÁR BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÝMI PÁSKAMI Z INTERIÉRU A PAROPROPUSTNÝMI PÁSKAMI Z EXTERIÉRU. PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE BUDE VYPLNĚNA PUR PĚNOU. –ZÁMEK FAB –KŘÍDLO 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