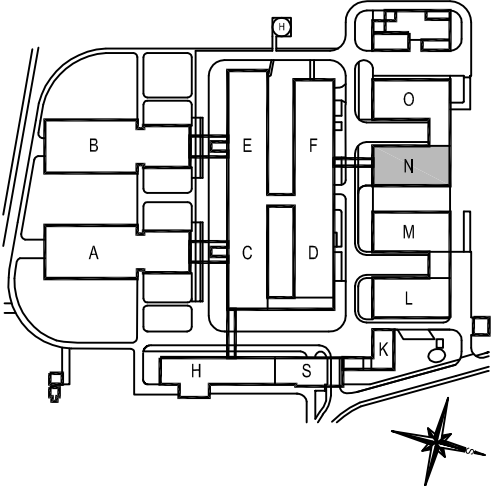
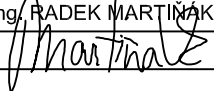

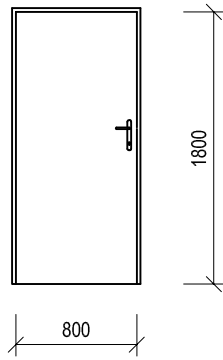

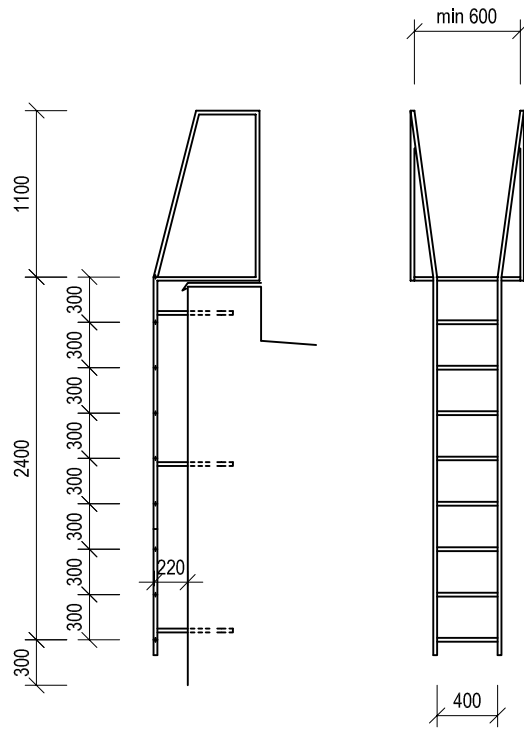


NEMOCNICE BŘECLAV


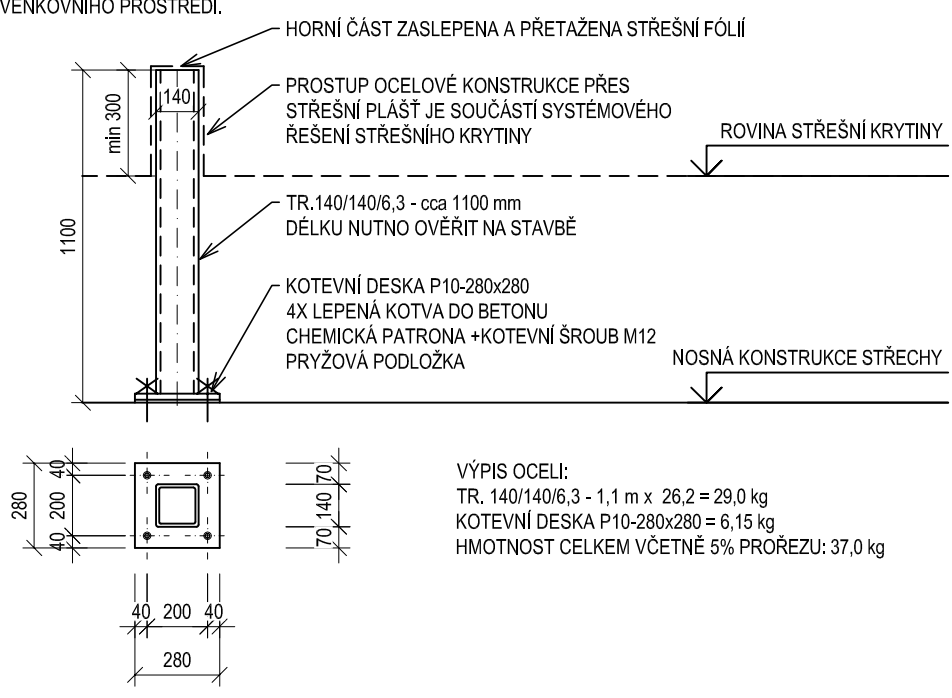

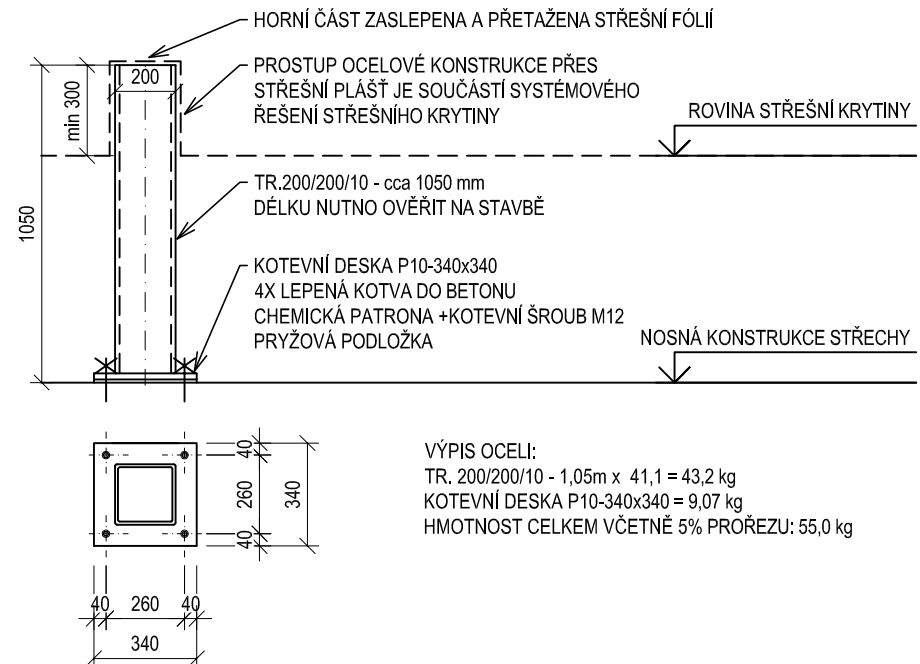
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavebník: NEMOCNICE BŘECLAV příspěvková organizace U nemocnice 1, 690 74 Břeclav		Autorizační razítko:		Schema:	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA			
Akce: Nemocnice Břeclav - Rekonstrukce střešního pláště pavilonu N					
Zpracovatel části: MEDICOPROJECT, s.r.o. STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz	Zodpovědný projektant Ing. RADEK MARTIŇÁK 	Vypracoval Ing. RADEK MARTIŇÁK	Pare:		
Objekt (SO): SO 01 - Rekonstrukce střešního pláště		Datum:		SRPEN 2012	
Část PD: Architektonické a stavebně technické řešení		Zakázkové číslo:		JP-05-2012	
Příloha: VÝPIS VÝROBKŮ PSV		Formát:		A4	
		Stupeň:		DPS	
		Měřítko:		Číslo přílohy: A1.1-4	
		-			


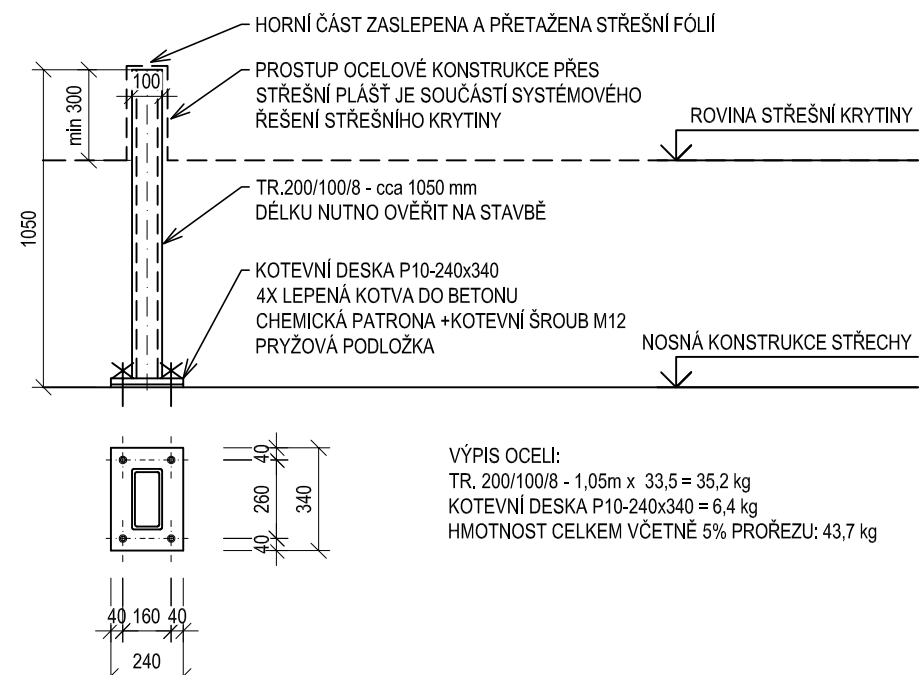

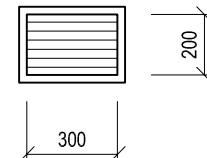

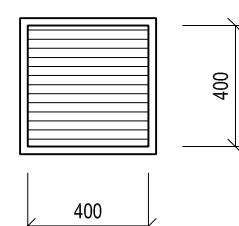
VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.	
		<p>DVEŘE VENKOVNÍ, PLECHOVÉ HLADKÉ ZATEPLENÉ VČ. ÚHELNÍKOVÉ ZÁRUBNĚ.</p> <p>KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z MATNÉHO STŘÍBRNÉHO KOVU, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. VLOŽKY. $U_w=1,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA.</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1800 mm</p>	P	-	-	-	-	-
			L	-	-	-	1	1 ks
		<p>OCELOVÝ SVAŘOVANÝ ŽEBŘÍK PRO VÝLEZ NA STŘECHU, ČELNÍ VÝSTUP, BEZ ZÁBRADLÍ. PROVEDENÍ Z UZAVŘENÝCH TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ, KOTVENÝ DO OBVODOVÉHO ZDIVA, PŘÍPADNĚ LZE VYUŽÍT PŮVODNÍCH KOTEV OD STÁVAJÍCÍHO ŽEBŘÍKU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ NÁTĚR VHODNÝ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ.</p> <p>ROZMĚRY A PROVEDENÍ ŽEBŘÍKU MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 74 3282.</p> <p>VÝPIS OCELI: ŽEBŘÍK VČ. VÝSTUPU - JÁKL 30/3 - 13,0bm x 2,54 = 33,0 kg PŘÍČEL VČ. KOTVENÍ JÁKL 30/3 - 4,7 bm x 2,54 x = 11,9 kg HMOTNOST CELKEM VČETNĚ 5% PROŘEZU: 47,20 kg</p>		-	-	-	1	1 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ, NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!


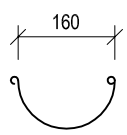

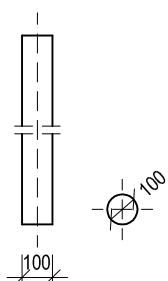

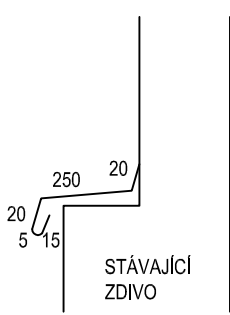

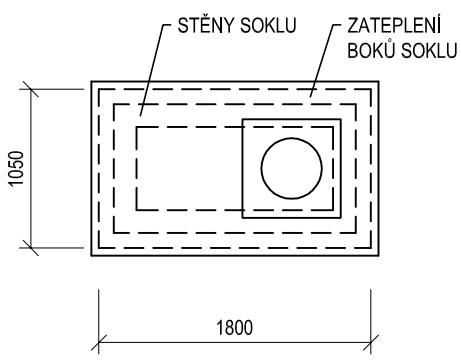
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET										
			1PP	1NP	2NP	STŘ	CELK.						
		<p>SVISLÉ OCELOVÉ SLOUPKY JAKO PŘÍPRAVA PRO BUDOUCÍ NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCI POD JEDNOTKU SUCHÉHO CHLADU - VIZ INVESTIČNÍ AKCE: "REKONSTRUKCE STRAVOVACÍHO PROVOZU".</p> <p>OCELOVÉ SLOUPKY BUDOU OSAZENY AŽ NA NOSNOU STŘEŠNÍ KONSTRUKCI PŘES KOTEVNÍ DESKU NA PRYŽOVÉ PODLOŽKY, PO OSAZENÍ SE KOLEM SLOUPKŮ DOPLNÍ VRSTVY STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘECHY A SOUVRSTVÍ NOVÉ SKLADBA STŘECHY, PROSTUP OCELOVÉ KONSTRUKCE PŘES STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE PROVEDEN DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ KRYTINY. POVRCHOVÁ ÚPRAVA SLOUPKŮ - ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ NÁTĚR VHODNÝ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ.</p> <p>HORNÍ ČÁST ZASLEPENA A PŘETAŽENA STŘEŠNÍ FÓLIÍ</p> <p>PROSTUP OCELOVÉ KONSTRUKCE PŘES STŘEŠNÍ PLÁŠŤ JE SOUČÁSTÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ STŘEŠNÍHO KRYTINY</p> <p>TR.140/140/6,3 - cca 1100 mm DÉLKU NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>KOTEVNÍ DESKA P10-280x280 4X LEPENÁ KOTVA DO BETONU CHEMICKÁ PATRONA +KOTEVNÍ ŠROUB M12 PRYŽOVÁ PODLOŽKA</p> <p>VÝPIS OCELI: TR. 140/140/6,3 - 1,1 m x 26,2 = 29,0 kg KOTEVNÍ DESKA P10-280x280 = 6,15 kg HMOTNOST CELKEM VČETNĚ 5% PROŘEZU: 37,0 kg</p>						KS	-	-	-	4	4 ks
		<p>SVISLÉ OCELOVÉ SLOUPKY JAKO PŘÍPRAVA PRO BUDOUCÍ NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCI POD JEDNOTKU VZDUCHOTECHNIKY - VIZ INVESTIČNÍ AKCE: "REKONSTRUKCE STRAVOVACÍHO PROVOZU".</p> <p>OCELOVÉ SLOUPKY BUDOU OSAZENY AŽ NA NOSNOU STŘEŠNÍ KONSTRUKCI PŘES KOTEVNÍ DESKU NA PRYŽOVÉ PODLOŽKY, PO OSAZENÍ SE KOLEM SLOUPKŮ DOPLNÍ VRSTVY STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘECHY A SOUVRSTVÍ NOVÉ SKLADBA STŘECHY, PROSTUP OCELOVÉ KONSTRUKCE PŘES STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE PROVEDEN DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ KRYTINY. POVRCHOVÁ ÚPRAVA SLOUPKŮ - ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ NÁTĚR VHODNÝ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ.</p> <p>HORNÍ ČÁST ZASLEPENA A PŘETAŽENA STŘEŠNÍ FÓLIÍ</p> <p>PROSTUP OCELOVÉ KONSTRUKCE PŘES STŘEŠNÍ PLÁŠŤ JE SOUČÁSTÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ STŘEŠNÍHO KRYTINY</p> <p>TR.200/200/10 - cca 1050 mm DÉLKU NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>KOTEVNÍ DESKA P10-340x340 4X LEPENÁ KOTVA DO BETONU CHEMICKÁ PATRONA +KOTEVNÍ ŠROUB M12 PRYŽOVÁ PODLOŽKA</p> <p>VÝPIS OCELI: TR. 200/200/10 - 1,05m x 41,1 = 43,2 kg KOTEVNÍ DESKA P10-340x340 = 9,07 kg HMOTNOST CELKEM VČETNĚ 5% PROŘEZU: 55,0 kg</p>						KS	-	-	-	2	2 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ, NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!


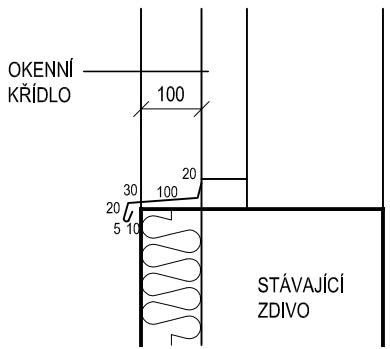
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.	
		<p>SVISLÉ OCELOVÉ SLOUPKY JAKO PŘÍPRAVA PRO BUDOUCÍ NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCI POD JEDNOTKU VZDUCHOTECHNIKY - VIZ INVESTIČNÍ AKCE: "REKONSTRUKCE STRAVOVACÍHO PROVOZU". OCELOVÉ SLOUPKY BUDOU OSAZENY AŽ NA NOSNOU STŘEŠNÍ KONSTRUKCI PŘES KOTEVNÍ DESKU NA PRYŽOVÉ PODLOŽKY, PO OSAZENÍ SE KOLEM SLOUPKŮ DOPLNÍ VRSTVY STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘECHY A SOUVRSTVÍ NOVÉ SKLADBA STŘECHY, PROSTUP OCELOVÉ KONSTRUKCE PŘES STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE PROVEDEN DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ KRYTINY. POVRCHOVÁ ÚPRAVA SLOUPKŮ - ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ NÁTĚR VHODNÝ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ.</p> <p>VÝPIS OCELI: TR. 200/100/8 - 1,05m x 33,5 = 35,2 kg KOTEVNÍ DESKA P10-240x340 = 6,4 kg HMOTNOST CELKEM VČETNĚ 5% PROŘEZU: 43,7 kg</p>	KS	-	-	-	4	4 ks
		<p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA VNĚJŠÍ ŽALUZIOVÁ PROTIDEŠŤOVÁ, SE SÍTÍ PROTI HMYZU, Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ. NUTNO PROVĚST S PRODLOUŽENÝM KOTVENÍM. VŠECHNY MŘÍŽKY OSAZENY V ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU FASÁDY. KOTVENÍ PÁSOVOU TYČÍ 25/3 mm - 0,8 x 0,589 = 0,5 kg NÁTĚR V BARVĚ DLE FASÁDY.</p> <p>ROZMĚR: 300 x 200 mm</p>	KS	-	-	-	1	1 ks
		<p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA VNĚJŠÍ ŽALUZIOVÁ PROTIDEŠŤOVÁ, SE SÍTÍ PROTI HMYZU, Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ. NUTNO PROVĚST S PRODLOUŽENÝM KOTVENÍM. VŠECHNY MŘÍŽKY OSAZENY V ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU FASÁDY. KOTVENÍ PÁSOVOU TYČÍ 25/3 mm - 0,8 x 0,589 = 0,5 kg NÁTĚR V BARVĚ DLE FASÁDY.</p> <p>ROZMĚR: 400 x 400 mm</p>	KS	-	-	-	1	1 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ, NUTNO PROVĚST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ


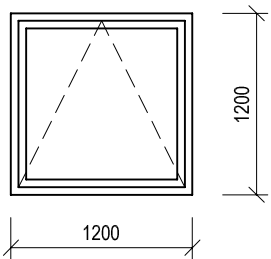
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.	
		PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM. VÝROBEK PROVEDEN DLE ČSN 73 3610. TLOUŠTKA PLECHU 0,6 mm, POPLASTOVÁNÍ 0,04 mm. VČETNĚ ŽLABOVÝCH ČEL HÁKŮ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, KOTLÍKŮ PRO NAPOJENÍ NA ODPADNÍ POTRUBÍ. D=160 MM RŠ=330 MM						
			bm	-	-	-	27,5	27,5 bm
		DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ KRUHOVÉHO PRŮŘEZU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM. VÝROBEK PROVEDEN DLE ČSN 73 3610. TLOUŠTKA PLECHU 0,6 mm, POPLASTOVÁNÍ 0,04 mm. VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, KOTVÍCÍCH PRVKŮ, ODSKOKŮ VÝTOKOVÝCH KOLEN A ŽLABOVÝCH HRDEL. D=100 MM RŠ=330 MM ŽLABOVÉ HRDLO KRUH. PRŮŘEZU Ø100mm 3KS ODSKOK KRUHOVÉHO PRŮŘEZU Ø100mm 6KS VÝTOKOVÉ KOLENO KRUH. PRŮŘEZU Ø100mm 3KS						
			bm	-	-	-	7,5	7,5 bm
		OPLECHOVÁNÍ ATIKY VČETNĚ VYTAŽENÍ OPLECHOVÁNÍ NA SVISLÉ ZDIVO Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM. VÝROBEK PROVEDEN DLE ČSN 73 3610. TLOUŠTKA PLECHU 0,6 mm, POPLASTOVÁNÍ 0,04 mm. VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ A NAPOJENÍ NA STANDARDNÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY PROVEDENÉHO V RÁMCI SYSTÉMU POVLAKOVÉ KRYTINY. RŠ=350 MM						
			bm	-	-	-	7,5	7,5 bm
		OPLECHOVÁNÍ NASÁVACÍ KOMORY Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM. VÝROBEK PROVEDEN DLE ČSN 73 3610. TLOUŠTKA PLECHU 0,6 mm, POPLASTOVÁNÍ 0,04 mm. SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE KONSTRUKCE KRYTU NASÁVACÍ KOMORY - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z IMPREGNOVANÝCH PRKEN TL. 25 MM, VČ. NOSNÝCH HRANOLKŮ A SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ. KRYT KOMORY BUDE ZATEPLEN IZOLACÍ EPS 100S TL. 100 MM.						
			m2	-	-	-	2,0	2,0 m2

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ, NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.	
		<p>OPLECHOVÁNÍ PODOKENÍKU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠŤKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM VČETNĚ PROTIHLUKOVÉ PODLOŽKY. KOTVENÍ PLECHU K RÁMU OKNA + LEPENÍM. VÝROBEK PROVEDEN DLE ČSN 73 3610. TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm, POPLASTOVÁNÍ 0,04 mm.</p> <p>RŠ: 190 mm.</p>						
			bm	-	-	-	2,7	2,7 bm

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ, NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

VÝROBKY PLASTOVÉ

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
		<p>PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, SKLÁPĚCÍ. OKENNÍ PROFILY PĚTIKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ A SYSTÉMEM STŘEDOVÉHO TĚSNĚNÍ. BAREVNÉ PROVEDENÍ RÁMŮ OKEN I OKENNÍCH KŘÍDEL BÍLÉ.</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ. $U_w(\text{okna}) \leq 1,20$ $W/(m^2K)$. ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM $U_g \leq 1,1$ $W/(m^2K)$, S TEPLÝM RÁMEČKEM, TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ ŠEDÉ.</p> <p>POZN.: RÁMY OKEN PŘÍZPŮSOBIT ZATEPLENÍ FASÁDY KONTAKTNÍM ZATEPL. SYSTÉMEM. MOŽNOST PLNÉHO OTEVŘENÍ SKLÁPĚCÍHO KŘÍDLA PRO ČIŠTĚNÍ.</p> <p>ROZMĚR OKNA: 1200 x 1200 mm</p>	-	-	-	2	2 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ, NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!