
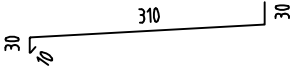

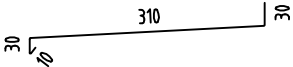


VÝPIS KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ SO 02 - 1.NP


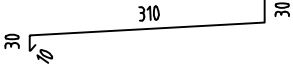

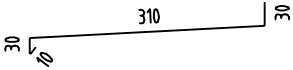
OZNAČENIE	POPIS PRVKU	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZVINUTÁ ŠÍRKA (mm)	DĹŽKA (mm)	POČET (ks)	PLOCHA (m2)	FAREBNÝ ODTIEŇ	POZNÁMKA
	HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA HR. 1,0 mm VRÁTANE BOČNÝCH KRYTIEK		380	1150	16	7,34	ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	-
	HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA HR. 1,0 mm VRÁTANE BOČNÝCH KRYTIEK		380	4430	2	3,54	ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	-

FAREBNÝ NÁVRH A VÝBAVU OTVOROV ODSÚHLASIŤ S INVESTOROM!

POČET SKUTOČNE POŽADOVANÝCH VÝROBKOV PREVERIŤ S INVESTOROM!

VŠETKY KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV STAVBY JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU!

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ SO 02 - 2.NP




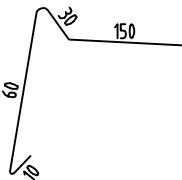
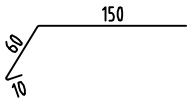
OZNAČENIE	POPIS PRVKU	SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	ROZVINUTÁ ŠÍRKA (mm)	DĹŽKA (mm)	POČET (ks)	PLOCHA (m2)	FAREBNÝ ODTIEŇ	POZNÁMKA
	HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA HR. 1,0 mm VRÁTANE BOČNÝCH KRYTIEK		380	1150	17	7,80	ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	-
	HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA HR. 1,0 mm VRÁTANE BOČNÝCH KRYTIEK		380	4430	2	3,54	ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	-

FAREBNÝ NÁVRH A VÝBAVU OTVOROV ODSÚHLASIŤ S INVESTOROM!

POČET SKUTOČNE POŽADOVANÝCH VÝROBKOV PREVERIŤ S INVESTOROM!

VŠETKY KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV STAVBY JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU!

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ SO 02 - STRECHA


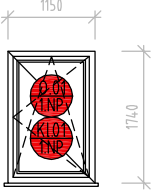
OZNAČENIE	POPIS PRVKU	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZVINUTÁ ŠÍRKA (mm)	DĚŽKA (mm)	POČET (ks)	PLOCHA (m ²)	FAREBNÝ ODTIEŇ	POZNÁMKA
KLOZ STR	FeZn - DAŽĎOVÉ ODPADOVÉ POTRUBIE KRUHOVÉ (MAX. OSOVÁ VZDIALENOSŤ OBJÍMOK 2,0 m)		Ø 120	6900	2	-	ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	SÚČASŤ DODÁVKY ODKVAPOVÉHO SYSTÉMU BUDÚ VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY
	FeZn - KOLENO ODPADOVÉHO POTRUBIA 45° FeZn - KOLENO VÝTOKOVÉ		Ø 120	-	4 2	-		
	FeZn - ZBERNÝ KOTLÍK PRE KRUHOVÉ ODPODAOVÉ POTRUBIE Ø 120 mm		Ø 120	-	2	-		
KLOZ STR	FeZn - PODOKVAPOVÝ ŽLAB POLKRUHOVÝ PRE KRUHOVÉ ODPODAOVÉ POTRUBIE Ø 120 mm		-	16260	-	-	ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	SÚČASŤ DODÁVKY ODKVAPOVÉHO SYSTÉMU BUDÚ ČELÁ ŽLABOV
KLOZ STR	Al - PLECH LAKOVANÝ HR. 1,0 mm ROVNÝ		-	-	-	2,80+1,76 SPOLU: 4,56	ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	OPLECHOVANIE ŽB. KONZOLY
KLOZ STR	OPLECHOVANIE ATIKY ZÁVETERNÁ LIŠŤA POPLASTOVANÝ PLECH HR. 1,4 mm (Sika Trocal PVC)		250	52220	1	13,71	ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	ZÁVETERNÁ LIŠŤA BUDE SÚČASŤ DODÁVKY POVLAKOVEJ KRYTINY VRÁTANE PRÍPONIEK FeZn 1,5 mm PO 250 mm
KLOZ STR	ODKVAPOVÁ LIŠŤA FeZn HR. 0,6 mm		220	16260	1	3,76	ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	ZÁVETERNÁ LIŠŤA BUDE SÚČASŤ DODÁVKY POVLAKOVEJ KRYTINY VRÁTANE PRÍPONIEK FeZn 1,5 mm PO 250 mm

FAREBNÝ NÁVRH A VÝBAVU OTVOROV ODSÚHLASIŤ S INVESTOROM!

POČET SKUTOČNE POŽADOVANÝCH VÝROBKOV PREVERIŤ S INVESTOROM!


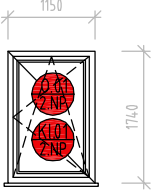
VŠETKY KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV STAVBY JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU!

VÝPIS OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ SO 02 - 1.NP

OZNAČENIE	POPIS PRVKU	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZMER OTVORU (mm)	KOVANIE	POČET (ks)	PRAH	FAREBNÝ ODTIEŇ	POZNÁMKA
	PLASTOVÉ OKNO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, SEDEMKOMOROVÝ PVC PROFIL, $U_f = 0,78 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$, TRI TESNIACE ROVINY, ZASKLENIE IZOLAČNÉ TROJSKLO $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$		1150 x 1740	CELOOVBODOVÉ KOVANIE	5	-	ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	SÚČASŤOU DODÁVKY OKNA BUDÚ VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY VRÁTANE PAROPRIEPUSTNEJ A PAROTESNEJ PÁSKY

FAREBNÝ NÁVRH A VÝBAVU OTVOROV ODSÚHLASIŤ S INVESTOROM!
POČET SKUTOČNE POŽADOVANÝCH VÝPLNÍ PREVERIŤ S INVESTOROM!
VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE SÚ ZAKRESLENÉ AKO POHĽAD NA FASÁDU!
VŠETKY KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV STAVBY JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU!

VÝPIS OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ SO 02 - 2.NP

OZNAČENIE	POPIS PRVKU	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZMER OTVORU (mm)	KOVANIE	POČET (ks)	PRAH	FAREBNÝ ODTIEŇ	POZNÁMKA
	PLASTOVÉ OKNO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, SEDEMKOMOROVÝ PVC PROFIL, $U_f = 0,78 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$, TRI TESNIACE ROVINY, ZASKLENIE IZOLAČNÉ TROJSKLO $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$		1150 x 1740	CELOOBYVODOVÉ KOVANIE	6	-	ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	SÚČASŤOU DODÁVKY OKNA BUDÚ VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY VRÁTANE PAROPRIEPUSTNEJ A PAROTESNEJ PÁSKY

FAREBNÝ NÁVRH A VÝBAVU OTVOROV ODSÚHLASIŤ S INVESTOROM!
POČET SKUTOČNE POŽADOVANÝCH VÝPLNÍ PREVERIŤ S INVESTOROM!
VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE SÚ ZAKRESLENÉ AKO POHĽAD NA FASÁDU!
VŠETKY KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV STAVBY JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU!

VÝPIS OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ SO 02 - STRECHA

OZNAČENIE	POPIS PRVKU	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZMER OKNA (mm)	KOVANIE	POČET (ks)	PRAH	FAREBNÝ ODTIEŇ	POZNÁMKA
 POZRI DEATILY DETAIL-VÝLEZ NA STRECHU	VÝLEZOVÉ OKNO DO PLOCHEJ STRECHY S TROMI TESNIACIMI ROVINAMI U _w =0,88 W/(m ² .K), U _g =0,5 W/(m ² .K). VÝPLŇ ZASKLENIA-ARGÓN, VONKAJŠIE SKLO TVRDENÉ, VNÚTORNÉ SKLO LAMINOVANÉ		PRISPÔSOBIŤ ROZMEROM VÝLEZU OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ	CELOOVBODOVÉ KOVANIE	1	-	ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	SÚČASŤOU DODÁVKY OKNA BUDÚ VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY


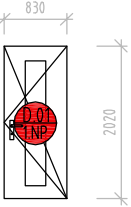

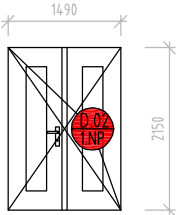
FAREBNÝ NÁVRH A VÝBAVU OTVOROV ODSÚHLASIŤ S INVESTOROM!

POČET SKUTOČNE POŽADOVANÝCH VÝPLŇÍ PREVERIŤ S INVESTOROM!

VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE SÚ ZAKRESLENÉ AKO POHĽAD NA FASÁDU!





VŠETKY KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV STAVBY JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU!

VÝPIS DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ SO 02 - 1.NP

OZNAČENIE	POPIS PRVKU	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZMER OTVORU (mm)	KOVANIE	POČET (ks)	PRAH	FAREBNÝ ODTIEŇ	POZNÁMKA
	AI - JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE Uf = 0,78 W/(m².K), TRI TESNIACE ROVINY, ZASKLENIE TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO Ug = 0,6 W/(m².K)		830 x 2020	DVERE PRAVÉ CELOOBVODOVÉ KOVANIE, ZÁMOK VLOŽKOVÝ	1	AI PRECHODOVÁ LIŠTA	ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	SÚČASŤOU DODÁVKY DVERÍ BUDE ZÁRUBEŇ A VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY VRÁTANE PAROPRIEPUSTNEJ A PAROTESNEJ PÁSKY
	AI - DVOJKRÍDLOVÉ DVERE Uf = 0,78 W/(m².K), TRI TESNIACE ROVINY, ZASKLENIE TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO Ug = 0,6 W/(m².K)		1490 x 2150	CELOOBVODOVÉ KOVANIE, ZÁMOK VLOŽKOVÝ	1	AI PRECHODOVÁ LIŠTA	ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	SÚČASŤOU DODÁVKY DVERÍ BUDE ZÁRUBEŇ A VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY VRÁTANE PAROPRIEPUSTNEJ A PAROTESNEJ PÁSKY

FAREBNÝ NÁVRH A VÝBAVU OTVOROV ODSÚHLASIŤ S INVESTOROM!
POČET SKUTOČNE POŽADOVANÝCH VÝPLNÍ PREVERIŤ S INVESTOROM!
VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE SÚ ZAKRESLENÉ AKO POHĽAD NA FASÁDU!
VŠETKY KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV STAVBY JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU!

VÝPIS LOKÁLNYCH REKUPERAČNÝCH JEDNOTIEK SO 01 - 1.NP, 2.NP

OZNAČENIE	POPIS PRVKU	SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	ROZMER OTVORU (mm)	KOVANIE	POČET (ks)	PRAH	FAREBNÝ ODTIEŇ	POZNÁMKA
	LOKÁLNA REKUPERAČNÁ JEDNOTKA S KRÍŽOVÝM PROTIPRÚDOVÝM VÝMENNÍKOM A SO ŠTYRMI STUPŇAMI INTENZITY VETRANIA, ÚČINNOSŤ 90%		ŠPECIFIKÁCIA PODĽA DODÁVATEĽA	-	3	-	ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	SÚČASŤOU DODÁVKY BUDE VZDUCHOVÝ A PEĽOVÝ FILTER, VNÚTORNÝ UH KRYT, VONKAJŠÍ UH KRYT S PROTIDAŽDOVOU ŽALÚZIOU A NÁSTENNÝ REGULAČNÝ OVLÁDAČ
	LOKÁLNA REKUPERAČNÁ JEDNOTKA S KRÍŽOVÝM PROTIPRÚDOVÝM VÝMENNÍKOM A SO ŠTYRMI STUPŇAMI INTENZITY VETRANIA, ÚČINNOSŤ 90%		ŠPECIFIKÁCIA PODĽA DODÁVATEĽA	-	3	-	ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	SÚČASŤOU DODÁVKY BUDE VZDUCHOVÝ A PEĽOVÝ FILTER, VNÚTORNÝ UH KRYT, VONKAJŠÍ UH KRYT S PROTIDAŽDOVOU ŽALÚZIOU A NÁSTENNÝ REGULAČNÝ OVLÁDAČ

FAREBNÝ NÁVRH A VÝBAVU OTVOROV ODSÚHLASIŤ S INVESTOROM!

POČET SKUTOČNE POŽADOVANÝCH VÝPLNÍ PREVERIŤ S INVESTOROM!

VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE SÚ ZAKRESLENÉ AKO POHĽAD NA FASÁDU!

VŠETKY KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV STAVBY JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU!