
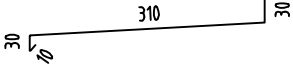

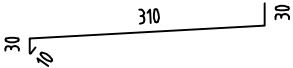

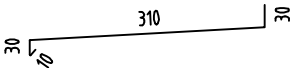




VÝPIS KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ SO 03 - 1.NP




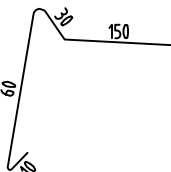
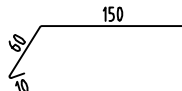

OZNAČENIE	POPIS PRVKU	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZVINUTÁ ŠÍRKA (mm)	DĚŽKA (mm)	POČET (ks)	PLOCHA (m2)	FAREBNÝ ODTIEŇ	POZNÁMKA
	HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA HR. 1,0 mm VRÁTANE BOČNÝCH KRYTIEK		380	870	43	14,93	ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	-
	HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA HR. 1,0 mm VRÁTANE BOČNÝCH KRYTIEK		380	1150	2	0,92	ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	-
	HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA HR. 1,0 mm VRÁTANE BOČNÝCH KRYTIEK		380	600	1	0,24	ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	-
	FeZn SKRIŇA S PODSTAVCOM, PREDNÁ ČASŤ SKRINKY BUDE UZARVÁRATEĽNÁ A UZAMIKATEĽNÁ UNIVERZÁLNYM KĹÚČOM		ROZMER BUDE UPRESNENÝ PO DEMONTÁŽI MUROVANEJ SKRINE	-	1	-	ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	SKRIŇA BUDE OSADENÁ NA BETÓNOVÝ ZÁKLAD

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 KLAMPIARSKYCH KONŠTRUKCIÍ SO 03 - STRECHA

OZNAČENIE	POPIS PRVKU	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZVINUTÁ ŠÍRKA (mm)	DĹŽKA (mm)	POČET (ks)	PLOCHA (m2)	FAREBNÝ ODTIEŇ	POZNÁMKA
KL03 STR	FeZn - DAŽDOVÉ ODPADOVÉ POTRUBIE KRUHOVÉ (MAX. OSOVÁ VZDIALENOSŤ OBJÍMOK 2,0 m)		Ø 120	3800	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 ODPADOVÉ POTRUBIE Ø 120 mm		Ø 120	-	2	-		
KL03 STR	FeZn - PODOKVAPOVÝ ŽLAB POLKRUHOVÝ PRE KRUHOVÉ ODPADOVÉ POTRUBIE Ø 120 mm		-	36550	-	-	ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	SÚČASŤ DODÁVKY ODKVAPOVÉHO SYSTÉMU BUDÚ ČELÁ ŽLABOV
KL03 STR	Al - PLECH LAKOVANÝ HR. 1,0 mm		-	-	-	25,86	ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	OPLECHOVANIE ŽB. KONZOLY VRÁTANE NADSTREŠNÝCH ODVETRÁVACÍCH ŠÁCHT
KL03 STR	OPLECHOVANIE ATIKY ZÁVETERNÁ LIŠTA POPLASTOVANÝ PLECH HR. 1,4 mm (Sika Trocal PVC)		250	61800	1	15,45	ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	ZÁVETERNÁ LIŠTA BUDE SÚČASŤ DODÁVKY POVLAKOVEJ KRYTINY VRÁTANE PRÍPONIEK FeZn 1,5 mm PO 250 mm
KL03 STR	ODKVAPOVÁ LIŠTA POPLASTOVANÝ PLECH HR. 1,4 mm (SIKA TROCAL PVC)		220	36550	1	8,44	ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	ZÁVETERNÁ LIŠTA BUDE SÚČASŤ DODÁVKY POVLAKOVEJ KRYTINY VRÁTANE PRÍPONIEK FeZn 1,5 mm PO 250 mm
POZRI DEATILY: UKONČENIE POVLAKOVEJ KRYTINY NA ZATEPLENEJ STENE (ODVETRÁVACIE ŠÁCHTY)								
KL03 STR	ZÁVETERNÁ LIŠTA FeZn HR. 0,6 mm LAKOVANÁ		210	21280	1	4,69	ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	ZÁVETERNÁ LIŠTA BUDE SÚČASŤ DODÁVKY POVLAKOVEJ KRYTINY VRÁTANE PRÍPONIEK FeZn 1,5 mm PO 250 mm

FAREBNÝ NÁVRH A VÝBAVU OTVOROV ODSÚHLAŠIŤ 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 ZÁMOČNÍCKÝCH KONŠTRUKCIÍ SO 03 - STRECHA

OZNAČENIE	POPIS PRVKU	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZMERY OTVORU (mm)	POČET (ks)	PLOCHA (m2)	FAREBNÝ ODTIEŇ	POZNÁMKA
PROTIDAŽDOVÉ ŽALÚZIE BUDÚ OSADENÉ NA VETRACÍCH ŠACHTÁCH, KTORÉ SÚ UMIESTNENÉ NA STRECHE	PROTIDAŽDOVÁ ŽALÚZIA HLINÍKOVÁ S MONTÁŽNOU PRACŇOU PRE UKOTVENIE K STENE OTVORU		ZACHOVAŤ PÔVODNÉ ROZMERY VETRACÍCH OTVOROV OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ!!!	8	-	ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	OSADENIE ŽALÚZIÍ BUDE ZREALIZOVANÉ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU PREDMETNÝCH KONŠTRUKCIÍ. STYK ŽALÚZIE S EXT. OMIETKOU BUDE OPATRENÝ TRVALE PRUŽNÝM TMELOM NA BÁZE PUR

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 KONŠTRUKCÍ SO 03 - 1.NP

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!

POČET SKUTOČNE POŽADOVANÝCH VÝPLNÍ PREVERÍŤ S INVESTOROM!

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

VÝPIS DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ SO 03- 1.NP

OZNAČENIE	POPIS PRVKU	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZMER OTVORU (mm)	KOVANIE	POČET (ks)	PRAH	FAREBNÝ ODTIEŇ	POZNÁMKA
	AI - JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE $U_f = 0,78 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, TRI TESNIAČE ROVINY, ZASKLENIE TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$		940 x 2010	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 - JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE $U_f = 0,78 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, TRI TESNIAČE ROVINY, ZASKLENIE TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$		840 x 2010	CELOOBVODOVÉ KOVANIE, ZÁMOK VLOŽKOVÝ	2	AI PRECHODOVÁ LIŠTA	ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	SÚČASŤOU DODÁVKY DVERÍ BUDE ZÁRUBEŇ A VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY VRÁTANE PAROPRIEPUSTNEJ A PAROTESNEJ PÁSKY
	AI - DVOJKRÍDLOVÉ DVERE $U_f = 0,78 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, TRI TESNIAČE ROVINY, ZASKLENIE TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$		1350 x 2050 DVERNÉ KRÍDLO MIN. 900 mm (UPRAVIŤ PODĽA POŽIADAVIEK INVESTORA)	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 - JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE $U_f = 0,78 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, TRI TESNIAČE ROVINY, ZASKLENIE TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$		870 x 2100	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 - JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE $U_f = 0,78 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, TRI TESNIAČE ROVINY, ZASKLENIE TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$		950 x 2100	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
	OCEĽOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ VRÁTA S VETRAČÍMI ŠTRBINAMI		2070 x 2070	CELOOBVODOVÉ KOVANIE, ZÁMOK VLOŽKOVÝ	2	AI PRECHODOVÁ LIŠTA	ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝBERU INVESTORA	SÚČASŤOU DODÁVKY DVERÍ BUDE ZÁRUBEŇ A VŠETKY SYSTÉMOVÉ DOPLNKY VRÁTANE PAROPRIEPUSTNEJ A PAROTESNEJ PÁSKY
	AI - JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE $U_f = 0,78 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, TRI TESNIAČE ROVINY, ZASKLENIE TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$		980 x 2100	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 - JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE $U_f = 0,78 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, TRI TESNIAČE ROVINY, ZASKLENIE TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$		840 x 2100	CELOOBVODOVÉ KOVANIE, ZÁMOK VLOŽKOVÝ	2	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 VÝPLŇÍ PREVERIŤ S INVESTOROM!

VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE SÚ ZAKRESLENÉ AKO POHLAD NA FASÁDU!

VŠETKY KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISÍ Y OD PRESNÝCH ROZMEROV STAVBY IF MOŽNÉ OR IEDNAŤ AŽ DO ZAMERANÍ SKLITKOVÉHO STAVBU