

OZNAČENÍ Z01	PATRO	ZÁKLADY	02.PP	01.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	STŘECHA	SUMA
	POČET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POPIS	Opětovná montáž dopravní značky, stávající značka byla demontována. Součástí dodávky je nový dopravní sloupek a nový základ.
ROZMĚR	dopravní sloupek D70, délka 3,5 m
MATERIÁL	použít stávající značky
BARVA	–
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	žárově zinkována
POMOCNÉ PRVKY	včetně zavíčkování
VÝROBCE	–
MONTÁŽ	–
POZNÁMKA	–

SCHEMA

OZNAČENÍ Z02	PATRO	ZÁKLADY	02.PP	01.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	STŘECHA	SUMA
	POČET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POPIS	Nová dvířka niky elektro (rám + křídlo) – původní dvířka zachovat součástí bude i navyšovací rám tl. 140 mm – dle tloušťky tepelného izolantu, otvírání dvířek bude kompatibilní se stávajícími dvířky, dvířka budou mít větrací otvory
ROZMĚR	650 x 1300 – rozměr zkontrolovat na stavbě
MATERIÁL	nerezový materiál
BARVA	–
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	–
POMOCNÉ PRVKY	dvířka budou vybaveny označením plynového zařízení
VÝROBCE	atypický výrobek
MONTÁŽ	montáž bude prováděna přes kontaktní zateplovací systém
POZNÁMKA	–

SCHEMA

OZNAČENÍ Z03	PATRO	ZÁKLADY	02.PP	01.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	STŘECHA	SUMA
	POČET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POPIS	Nová dvířka niky elektro (rám + křídlo) – původní dvířka zachovat součástí bude i navyšovací rám tl. 140 mm – dle tloušťky tepelného izolantu, otvírání dvířek bude kompatibilní se stávajícími dvířky, dvířka budou mít větrací otvory
ROZMĚR	650 x 800 – rozměr zkontrolovat na stavbě
MATERIÁL	nerezový materiál
BARVA	–
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	–
POMOCNÉ PRVKY	dvířka budou vybaveny označením elektrického zařízení
VÝROBCE	atypický výrobek
MONTÁŽ	montáž bude prováděna přes kontaktní zateplovací systém
POZNÁMKA	–

SCHEMA

OZNAČENÍ Z04	PATRO	ZÁKLADY	02.PP	01.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	STŘECHA	SUMA
	POČET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POPIS	Nový boční panel závětrří vstupu, ocelová rámová konstrukce – vyplněna plným deskovým materiálem – průhledným
ROZMĚR	550 x 3000 – rozměr zkontrolovat na stavbě
MATERIÁL	Ocelové profily,
BARVA	– výplň fundermaxových desek ukotvených do rámu
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	šopováno zinkem, základní + vrchní nátěr
POMOCNÉ PRVKY	kotveno k nosné zděné zdi – přes zateplovací systém tl. 140 mm
VÝROBCE	–
MONTÁŽ	montáž bude prováděna přes kontaktní zateplovací systém
POZNÁMKA	–

SCHEMA

OZNAČENÍ Z05	PATRO	ZÁKLADY	02.PP	01.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	STŘECHA	SUMA
	POČET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POPIS	Povrchová úprava (repas) stávajících dvířek, dvířka budou očištěna.
ROZMĚR	800 x 1500
MATERIÁL	–
BARVA	–
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	očistit, základní nátěr, vrchní nátěr
POMOCNÉ PRVKY	–
VÝROBCE	–
MONTÁŽ	–
POZNÁMKA	–

SCHEMA

OZNAČENÍ Z06	PATRO	ZÁKLADY	02.PP	01.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	STŘECHA	SUMA
	POČET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POPIS	Nová kopie stávající konstrukce zastřešení vstupu, ocelová rámová konstrukce – vyplněna plným deskovým materiálem – průhledným
ROZMĚR	1910 x 2130 x 910 – obloukové zastřešení
MATERIÁL	Ocelové otevřené profily, výplň desek uložených do otevřených profilů
BARVA	šedá antracit
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	šopováno zinkem, základní + vrchní nátěr
POMOCNÉ PRVKY	kotveno k nosné zděné zdi – přes zateplovací systém tl. 140 mm
VÝROBCE	atypický výrobek
MONTÁŽ	montáž bude prováděna přes kontaktní zateplovací systém
POZNÁMKA	–

SCHEMA

OZNAČENÍ Z07	PATRO	ZÁKLADY	02.PP	01.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	STŘECHA	SUMA
	POČET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POPIS	Žebřík na střechu budovy, ocelový, žebřík s ochranným košem, spodní díl sklápěcí Kompletní výrobek (žebřík, ochranný koš, plošina nad atikou, zábradlí nad atikou)
ROZMĚR	Délka 5,0 m + plošina nad střechoudoměřit na stavbě
MATERIÁL	ocelová konstrukce
BARVA	–
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	žárově zinkováno (bez další povrchové upravy)
POMOCNÉ PRVKY	kotveno k nosné zděné zdi – přes zateplovací systém tl. 140 mm
VÝROBCE	–
MONTÁŽ	–
POZNÁMKA	Žebřík musí zabránit výlezu třetích osob

SCHEMA

OZNAČENÍ Z08	PATRO	ZÁKLADY	02.PP	01.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	STŘECHA	SUMA
	POČET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POPIS	Zachovat větrací mřížku, nová větrací mřížka osazena do původní polohy.
ROZMĚR	rozměr ověřit na stavbě 100 x 200 ,
MATERIÁL	nerez nástavec tl. 100 mm pro osazení do tepelné izolace
BARVA	–
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	–
POMOCNÉ PRVKY	–
VÝROBCE	–
MONTÁŽ	–
POZNÁMKA	–

SCHEMA

OZNAČENÍ Z09	PATRO	ZÁKLADY	02.PP	01.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	STŘECHA	SUMA
	POČET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POPIS	Stávající větrací mřížku odstranit a nahradit stejnou umístěnou do kontaktního zateplovacího systému.
ROZMĚR	rozměr ověřit na stavbě 200 x 400 ,
MATERIÁL	nerez nástavec tl. 100 mm pro osazení do tepelné izolace
BARVA	-
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-
POMOCNÉ PRVKY	-
VÝROBCE	-
MONTÁŽ	-
POZNÁMKA	-

SCHEMA

OZNAČENÍ Z10	PATRO	ZÁKLADY	02.PP	01.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	STŘECHA	SUMA
	POČET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POPIS	Zábradlí – svislá výplň z tyčového materiálu
ROZMĚR	výška 0,95 m, rám z jaklu 20 /60 – pozor do oblouku po segmentech, délka 1.8 bm
MATERIÁL	- tyčový materiál D12 MM
BARVA	antarcit šedá – RAL 7016
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	žárový pozink, základní a vrchní nátěr
POMOCNÉ PRVKY	kotveno k nosné zděné zdi – přes zateplovací systém tl. 140 mm
VÝROBCE	atypický výrobek
MONTÁŽ	kotveno do ŽB palisád, stabilizované madlo do zděné konstrukce domu
POZNÁMKA	-

SCHEMA

OZNAČENÍ Z11	PATRO	ZÁKLADY	02.PP	01.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	STŘECHA	SUMA
	POČET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POPIS	Povrchová úprava (repas) stávajících dveří do 1.PP.
ROZMĚR	1010 x 2060
MATERIÁL	–
BARVA	barva šedá antracit RAL 7016
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	očistit, základní nátěr, vrchní nátěr
POMOCNÉ PRVKY	–
VÝROBCE	–
MONTÁŽ	–
POZNÁMKA	–

SCHEMA

OZNAČENÍ Z12	PATRO	ZÁKLADY	02.PP	01.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	STŘECHA	SUMA
	POČET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POPIS	Záchytný systém pro obsluhu střechy, průběžné lanko zakotvené do ok.
ROZMĚR	120 bm
MATERIÁL	nerezové lenako, nerezové strojky kotvené do střešní konstrukce
BARVA	–
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	–
POMOCNÉ PRVKY	–
VÝROBCE	–
MONTÁŽ	–
POZNÁMKA	výrobek podléhá pravidelným revizím, jedná se o bezpečnostní prvek

SCHEMA

OZNAČENÍ Z13	PATRO	ZÁKLADY	02.PP	01.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	STŘECHA	SUMA
	POČET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POPIS	Záchytný systém pro obsluhu střechy, průběžné lanko zakotvené do ok.
ROZMĚR	25 bm
MATERIÁL	nerezové lenako, nerezové strojky kotvené do střešní konstrukce
BARVA	–
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	–
POMOCNÉ PRVKY	–
VÝROBCE	–
MONTÁŽ	–
POZNÁMKA	výrobek podléhá pravidelným revizím, jedná se o bezpečnostní prvek

SCHEMA

OZNAČENÍ Z14	PATRO	ZÁKLADY	02.PP	01.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	STŘECHA	SUMA
	POČET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POPIS	Větrací průběžná mřížka š. 120 mm, včetně oplechování větrací mezery
ROZMĚR	š. 120 mm, délka 13 bm, oplechování r.š. 200 mm
MATERIÁL	větrací pás – perforovaný plech k systému poplastovaných plechů
BARVA	barva antracitová
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	–
POMOCNÉ PRVKY	–
VÝROBCE	–
MONTÁŽ	–
POZNÁMKA	–

SCHEMA

OZNAČENÍ Z15	PATRO	ZÁKLADY	02.PP	01.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	STŘECHA	SUMA
	POČET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POPIS	Větrací průběžná mřížka š. 120 mm, včetně oplechování větrací mezery
ROZMĚR	š. 120 mm, délka 4.5 bm, oplechování r.š. 200 mm
MATERIÁL	větrací pás – perforovaný plech k systému poplastovaných plechů
BARVA	barva antracitová
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	–
POMOCNÉ PRVKY	–
VÝROBCE	–
MONTÁŽ	–
POZNÁMKA	–

SCHEMA

OZNAČENÍ Z16	PATRO	ZÁKLADY	02.PP	01.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	STŘECHA	SUMA
	POČET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POPIS	Větrací průběžná mřížka š. 120 mm, včetně oplechování větrací mezery
ROZMĚR	š. 120 mm, délka 52 bm, oplechování r.š. 200 mm
MATERIÁL	větrací pás – perforovaný plech k systému poplastovaných plechů
BARVA	barva antracitová
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	–
POMOCNÉ PRVKY	–
VÝROBCE	–
MONTÁŽ	–
POZNÁMKA	–

SCHEMA

OZNAČENÍ Z17	PATRO	ZÁKLADY	02.PP	01.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	STŘECHA	SUMA
	POČET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POPIS	Nový anténí stožár výšky 2,5 m – trojnožka
ROZMĚR	výška 2,5 metrů, dlaždice 6 ks – 500x500
MATERIÁL	žárově zinkovaná konstrukce
BARVA	–
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	–
POMOCNÉ PRVKY	–
VÝROBCE	–
MONTÁŽ	–
POZNÁMKA	–

SCHEMA

OZNAČENÍ Z18	PATRO	ZÁKLADY	02.PP	01.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	STŘECHA	SUMA
	POČET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POPIS	Obnova komínové lávky, pochozí podložka z pororoštu
ROZMĚR	1250 x 600, včetně zábradlí
MATERIÁL	jaklová konstrukce
BARVA	–
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	žárově zinkovaná
POMOCNÉ PRVKY	–
VÝROBCE	atypický výrobek
MONTÁŽ	konstrukce kotvená ke komínovému tělesu
POZNÁMKA	kopie stávající obslužné lávky

SCHEMA

OZNAČENÍ Z19	PATRO	ZÁKLADY	02.PP	01.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	STŘECHA	SUMA
	POČET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POPIS	Komínový nástavec – zakončení spalinové cesty nad zhlavím komína
ROZMĚR	–
MATERIÁL	–
BARVA	–
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	–
POMOCNÉ PRVKY	–
VÝROBCE	–
MONTÁŽ	–
POZNÁMKA	podléhá revizy spalinové cesty

SCHEMA

OZNAČENÍ Z20	PATRO	ZÁKLADY	02.PP	01.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	STŘECHA	SUMA
	POČET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POPIS	Nová větrací mřížka navazující na stávající větrací otvor, včetně prodloužení větracího otvoru.
ROZMĚR	230 x 230
MATERIÁL	nerez
BARVA	–
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	–
POMOCNÉ PRVKY	–
VÝROBCE	–
MONTÁŽ	–
POZNÁMKA	–

SCHEMA

OZNAČENÍ Z21	PATRO	ZÁKLADY	02.PP	01.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	STŘECHA	SUMA
	POČET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POPIS	Revizní dvířka k instalační skříňce na fasádě
ROZMĚR	300 x 300
MATERIÁL	nerez
BARVA	–
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	–
POMOCNÉ PRVKY	osazeno do zateplovacího systému
VÝROBCE	–
MONTÁŽ	–
POZNÁMKA	–

SCHEMA

OZNAČENÍ	PATRO	ZÁKLADY	02.PP	01.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	STŘECHA	SUMA
	POČET	-	-					-	-	-	-	-	-	

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POPIS	
ROZMĚR	
MATERIÁL	
BARVA	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
POMOCNÉ PRVKY	
VÝROBCE	
MONTÁŽ	
POZNÁMKA	

SCHEMA