

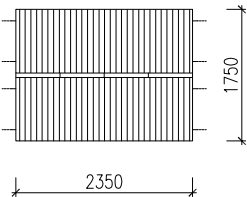

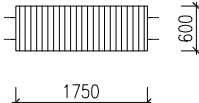
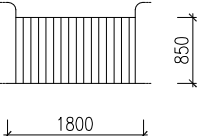
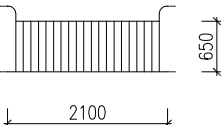


±0,000=173,660 m.n.m. BpV

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		 MINISTERSTVO ZAHRAŇIČNÝCH VECÍ A EURÓPSKÝCH ZÁLEŽITOSTÍ SLOVENSKEJ REPUBLIKY																			
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: modul																					
PROJEKTANT:		SPDe architekti, s.r.o., Obchodná 41, 811 06 Bratislava / www.spde.sk / +421 2 5293 2425																			
AUTORI PROJEKTU:		Štefan LICHVÁR, Mária LICHVÁROVÁ, Michal PETRÁŠ, Alexander SCHLEICHER, Petra SCHLEICHER																			
HL. ARCH. PROJEKTU:		Ing. arch. Alexander Schleicher, PhD.																			
ZODP. PROJEKTANT:		Ing. arch. Alexander Schleicher, PhD.					Ing. arch. Petra Schleicher														
VYPRACOVAL:		Ing. arch. Petra Schleicher																			
INVESTOR:		Ministerstvo zahraničných vecí a európskych záležitostí Slovenskej republiky, Hlboká cesta 2, 833 36 Bratislava 37																			
NÁZOV A MIESTO STAVBY:		Budova MZVaEZ SR – oprava fasády, II. etapa Hlboká cesta 2, Bratislava Katastrálne územie: Bratislava I, časť Staré mesto Číslo parcely: 3715/1								ČÍSLO PARÉ:											
STUPEŇ:		RP Realizačný projekt								DÁTUM: 11 / 2020											
SO / PS:		SO 01 Hlavný stavebný objekt								FORMÁT: 6 A4											
PROFESIA:		E1.1A Architektúra								MIERKA: 1:50, 1:100											
NÁZOV VÝKRESU:		TABUĽKA ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV																			
ČÍSLO VÝKRESU:																					
NÁZOV PROJEKTU:		STUPEŇ:		STAVEBNÝ OBJEKT:			PROFESIA:			ČÍSLO VÝKRESU:			TYP:		REVÍZIA:						
M	Z	V	R	P	S	O	O	1	-	-	E	1	1	A	0	2	3	T	0	0	0

TABULKA ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV

	SCHÉMA	POPIS MREŽA OKIEN 1PP	ETAPA počet	E1	E2	E3	E4	E5
				–	–	–	–	2
Z 01		<ul style="list-style-type: none"> – DEMONTÁŽ A OPRAVA EXISTUJÚCEJ OCELOVEJ MREŽE – OSADENIE V BOSOVANEJ ČASTI TRAVERTÍNOVEJ FASÁDY – KOTVENIE DO BOČNÝCH OKENNÝCH OSTENÍ – ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCICH VRSTIEV NÁTEROV, VYSPRAVENIE POVRCHU – ŽIAROVÉ POZINKOVANIE + DVOJVRSTVOVÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM 2K PU, RAL 9010 – ROZMER 2350 x 1750mm – PRED OKNOM 06, 06a – NEREZOVÝ KOTVIACI A SPOJOVACÍ MATERIÁL – POČAS MONTÁŽE A DEMONTÁŽE OCHRANA TRAVERTÍNOVÉHO OBKLADU FASÁDY 						
Z 02		<ul style="list-style-type: none"> – DEMONTÁŽ A OPRAVA EXISTUJÚCEJ OCELOVEJ MREŽE – OSADENIE V BOSOVANEJ ČASTI TRAVERTÍNOVEJ FASÁDY – KOTVENIE DO BOČNÝCH OKENNÝCH OSTENÍ – ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCICH VRSTIEV NÁTEROV, VYSPRAVENIE POVRCHU – ŽIAROVÉ POZINKOVANIE + DVOJVRSTVOVÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM 2K PU, RAL 9010 – ROZMER 2350 x 600mm – PRED OKNOM 07 – NEREZOVÝ KOTVIACI A SPOJOVACÍ MATERIÁL – POČAS MONTÁŽE A DEMONTÁŽE OCHRANA TRAVERTÍNOVÉHO OBKLADU FASÁDY 						
Z 03		<ul style="list-style-type: none"> – DEMONTÁŽ A OPRAVA EXISTUJÚCEJ OCELOVEJ MREŽE – OSADENIE V BOSOVANEJ ČASTI TRAVERTÍNOVEJ FASÁDY – KOTVENIE DO BOČNÝCH OKENNÝCH OSTENÍ – ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCICH VRSTIEV NÁTEROV, VYSPRAVENIE POVRCHU – ŽIAROVÉ POZINKOVANIE + DVOJVRSTVOVÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM 2K PU, RAL 9010 – ROZMER 1750 x 600mm – PRED OKNOM 08 – NEREZOVÝ KOTVIACI A SPOJOVACÍ MATERIÁL – POČAS MONTÁŽE A DEMONTÁŽE OCHRANA TRAVERTÍNOVÉHO OBKLADU FASÁDY 						
Z 04		<ul style="list-style-type: none"> – DEMONTÁŽ A OPRAVA EXISTUJÚCEHO OCELOVÉHO ZÁBRADLIA – OSADENIE V OBKLADANEJ TRAVERTÍNOVEJ FASÁDE – KOTVENIE DO BOČNÝCH OKENNÝCH OSTENÍ – ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCICH VRSTIEV NÁTEROV, VYSPRAVENIE POVRCHU – ŽIAROVÉ POZINKOVANIE + DVOJVRSTVOVÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM 2K PU, RAL 9010 – ROZMER 1800 x 850mm – PRED OKNOM 011 – NEREZOVÝ KOTVIACI A SPOJOVACÍ MATERIÁL – POČAS MONTÁŽE A DEMONTÁŽE OCHRANA TRAVERTÍNOVÉHO OBKLADU FASÁDY 						
Z 05		<ul style="list-style-type: none"> – DEMONTÁŽ A OPRAVA EXISTUJÚCEHO OCELOVÉHO ZÁBRADLIA – OSADENIE V OBKLADANEJ TRAVERTÍNOVEJ FASÁDE – KOTVENIE DO BOČNÝCH OKENNÝCH OSTENÍ – ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCICH VRSTIEV NÁTEROV, VYSPRAVENIE POVRCHU – ŽIAROVÉ POZINKOVANIE + DVOJVRSTVOVÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM 2K PU, RAL 9010 – ROZMER 2100 x 650mm – PRED OKNOM 010a – NEREZOVÝ KOTVIACI A SPOJOVACÍ MATERIÁL – POČAS MONTÁŽE A DEMONTÁŽE OCHRANA TRAVERTÍNOVÉHO OBKLADU FASÁDY 						

Pozn: Všetky rozmery a počty prvkov pred realizáciou overiť zameraním! Skutočné počty kotviacich prvkov (bleskozvod a pod.) sa môžu odlišovať, definované sú odhadované počty! V prípade nevyhovujúceho stavu existujúcich repasovaných výrobkov, nahradiť novým výrobkom – replikou, s definovanou povrchovou úpravou. Výkresy nenáhrádzajú dodávateľskú (dielenskú) dokumentáciu zhotoviteľa!

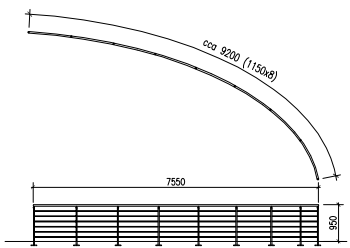
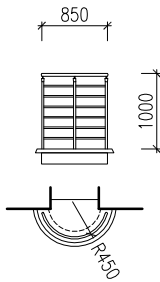
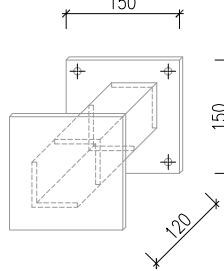
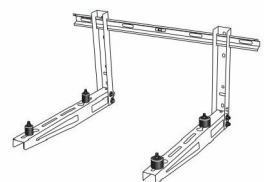

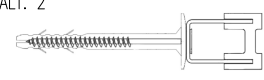
MIERKA

1:100

LIST Č:

1/5

TABULKA ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV

<div><div>Z</div><div>06</div></div>	<div>SCHÉMA</div> <div></div>	<div>POPIS</div> <div>ZÁBRADLIE TERASY ELIPSOVITÉHO PÔDORYSU</div> <div><div>- DEMONTÁŽ A OPRAVA EXISTUJÚCEHO OCELOVÉHO ZÁBRADLIA</div><div>- KOTVENIE DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE TERASY – LOKÁLNE VYBRATIE VRSTVIE A PREIZOLOVANIE (VIĎ DETAIL)</div><div>- ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCICH VRSTVIE NÁTEROV, VYSPRAVENIE POVRCHU</div><div>- ŽIAROVÉ POZINKOVANIE + DVOJVRSTVOVÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM 2K PU, RAL 9010</div><div>- HORNÉ MADLO RAL 9006</div><div>- ROZMER: DLŽKA MADLA cca 9200mm, VÝŠKA PO OSADENÍ 950mm</div><div>- 2 OSOVO SYMETRICKÉ KUSY</div><div>- NEREZOVÝ KOTVIACI A SPOJOVACÍ MATERIÁL</div></div>	<div>ETAPA</div> <div>počet</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	2	-	-					
E1	E2	E3	E4	E5														
-	-	2	-	-														
<div><div>Z</div><div>07</div></div>	<div></div>	<div>ZÁBRADLIE POLKRUHOVÝCH BALKÓNOV</div> <div><div>- DEMONTÁŽ A OPRAVA EXISTUJÚCEHO OCELOVÉHO ZÁBRADLIA</div><div>- KOTVENIE DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE BALKÓNA (VIĎ DETAIL)</div><div>- ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCICH VRSTVIE NÁTEROV, VYSPRAVENIE POVRCHU</div><div>- ŽIAROVÉ POZINKOVANIE + DVOJVRSTVOVÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM 2K PU, RAL 9010</div><div>- HORNÉ MADLO RAL 9006</div><div>- ROZMER: DLŽKA MADLA 1200mm, VÝŠKA 1000mm</div><div>- DLŽKU MADLA PRISPÔSOBIŤ DOPLNENÉMU ZATEPLENIU FASÁDY – SKRÁTIŤ, PRI ZACHOVANÍ KONCOVÉHO DETAILU</div><div>- PRED OKNOM 026, 026a</div></div>	<div>ETAPA</div> <div>počet</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>12</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	12	-	-					
E1	E2	E3	E4	E5														
-	-	12	-	-														
<div><div>Z</div><div>08</div></div>	<div></div>	<div>KOTVENIE PRE OSADENIE SVIETIDIEL, KAMIER ETC:</div> <div><div>- OCELOVÉ PLATNIČKY 2x 150x150mm HR:5mm</div><div>- SPOJENIE NAVARENÝMI "L" PROFILMI 60x60x6mm</div><div>- KOTVENIE POM. SKRUTIEK RESP. ZÁVITOVÝCH TYČÍ NA CHEM. KOTVU DO NOS. ČASTI STENY ZATEPLOVANEJ FASÁDY</div><div>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽIAROVÉ POZINKOVANIE + DVOJVRSTVOVÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM 2K PU, RAL 9010</div><div>- NEREZOVÝ KOTVIACI A SPOJOVACÍ MATERIÁL</div><div>- HMOTNOSŤ 4kg/KS</div></div>	<div>ETAPA</div> <div>počet</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>1</td><td>5</td><td>-</td><td>4</td><td>-</td></tr></table> <div>E6 – sokel</div> <div>2</div>	E1	E2	E3	E4	E5	1	5	-	4	-					
E1	E2	E3	E4	E5														
1	5	-	4	-														
<div><div>Z</div><div>09</div></div>	<div></div>	<div>NÁSTENNÁ KONZOLA PRE OSADENIE VONKAJŠÍCH VZT JEDNOTIEK</div> <div><div>- CERTIFIKOVANÝ TYPOVÝ VÝROBK</div><div>- ROZMERY PRISPÔSOBIŤ ROZMEROM VZT JEDNOTIEK</div><div>- VRÁTANE GUMOVÝCH PODLOŽIEK</div><div>- KOTVIŤ PRIAMO NA ZATEPLOVANÉ MURIVO (ZVISLÚ ČASŤ ZAPUŠŤIŤ DO ZATEPLENIA)</div><div>- FAREBNÉ PREVEDENIE RAL 9010</div></div>	<div>ETAPA</div> <div>počet</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>-</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>-</td></tr></table>	E1	E2	E3	E4	E5	-	3	2	1	-					
E1	E2	E3	E4	E5														
-	3	2	1	-														
<div><div>Z</div><div>10</div></div>	<div><div>ALT. 1</div><div></div><div>ALT. 2</div><div></div></div>	<div>KOTVENIE BLESKOZVODU</div> <div><div>- PODPERA VEDENIA (PŮVODNÁ)</div><div>- PODLOŽKA (PŮVODNÁ)</div><div>- ZÁVITOVÁ TYČ / ALT. SKRUTKA + HMOŽDINKA</div><div>- KOTVENIE à 1,5m, (VIĎ DETAIL)</div><div>- BLESKOZVOD: PŮVODNÝ SYSTÉM SO ZACHOVANÍM PŮVODNÝCH BODOV KOTVENIA</div><div>- NEREZOVÝ KOTVIACI A SPOJOVACÍ MATERIÁL</div></div>	<div>ETAPA</div> <div>počet</div> <div>BM</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>57</td><td>10</td><td>41</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>85</td><td>15</td><td>61</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	E1	E2	E3	E4	E5	57	10	41	-	-	85	15	61	-	-
E1	E2	E3	E4	E5														
57	10	41	-	-														
85	15	61	-	-														

Pozn: Všetky rozmery a počty prvkov pred realizáciou overiť zameraním! Skutočné počty kotviacich prvkov (bleskozvod a pod.) sa môžu odlišovať, definované sú odhadované počty! V prípade nevyhovujúceho stavu existujúcich repasovaných výrobkov, nahradiť novým výrobkom – replikou, s definovanou povrchovou úpravou. Výkresy nenáhrádzajú dodávateľskú (dielenskú) dokumentáciu zhotoviteľa!


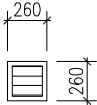

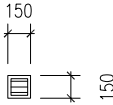

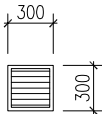

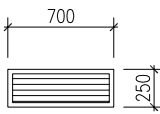

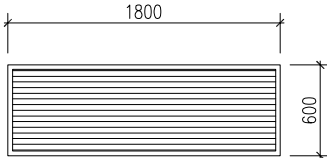
MIERKA

1:100

LIST Č:

2/5

TABULKA ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV

	SCHÉMA	POPIS	ETAPA počet	E1	E2	E3	E4	E5
				–	1	–	1	–
		VETRACIA MRIEŽKA – S PROTIDAŽĎOVÝMI LAMELAMI – RAL 9010 – ROZMER CCA 260x260mm						
		VETRACIA MRIEŽKA – S PROTIDAŽĎOVÝMI LAMELAMI – RAL 9010 – ROZMER CCA 150x150mm	ETAPA počet	E1 –	E2 –	E3 –	E4 3	E5 –
				E6 – sokel				1
		VETRACIA MRIEŽKA – S PROTIDAŽĎOVÝMI LAMELAMI – RAL 9010 – ROZMER CCA 300x300mm	ETAPA počet	E1 –	E2 –	E3 –	E4 1	E5 –
		VETRACIA MRIEŽKA – S PROTIDAŽĎOVÝMI LAMELAMI – RAL 9010 – ROZMER CCA 700x250mm	ETAPA počet	E1 –	E2 –	E3 –	E4 1	E5 –
		VETRACIA MRIEŽKA – S PROTIDAŽĎOVÝMI LAMELAMI – RAL 9010 – ROZMER CCA 1800x600mm	ETAPA počet	E1 –	E2 –	E3 –	E4 1	E5 –

Pozn: Všetky rozmery a počty prvkov pred realizáciou overiť zameraním! Skutočné počty kotviacich prvkov (bleskozvod a pod.) sa môžu odlišovať, definované sú odhadované počty! V prípade nevyhovujúceho stavu existujúcich repasovaných výrobkov, nahradiť novým výrobkom – replikou, s definovanou povrchovou úpravou. Výkresy nenáhrádzajú dodávateľskú (dielenskú) dokumentáciu zhotoviteľa!

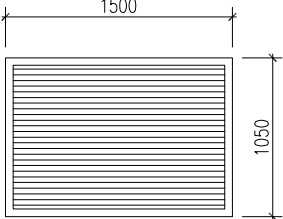

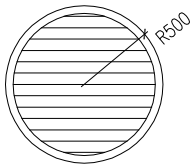
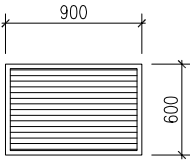
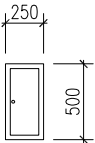
MIERKA

1:50

LIST Č:

3/5

TABULKA ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV

<div><div>Z</div><div>16</div></div>	<div>SCHÉMA</div> <div></div>	<div>POPIS</div> <div>VETRACIA MREŽKA</div> <div><div>- S PROTIDAŽĎOVÝMI LAMELAMI</div><div>- RAL 9010</div><div>- ROZMER CCA 1500x1050mm</div></div>	<div>ETAPA</div> <div>počet</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td></tr></table>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	-	1	-
E1	E2	E3	E4	E5									
-	-	-	1	-									
<div><div>Z</div><div>17</div></div>	<div></div>	<div>VETRACIA MREŽKA</div> <div><div>- S PROTIDAŽĎOVÝMI LAMELAMI</div><div>- RAL 9010</div><div>- ROZMER CCA Ø200mm</div></div>	<div>ETAPA</div> <div>počet</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td></tr></table>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	-	1	-
E1	E2	E3	E4	E5									
-	-	-	1	-									
<div><div>Z</div><div>18</div></div>	<div></div>	<div>VETRACIA MREŽKA</div> <div><div>- S PROTIDAŽĎOVÝMI LAMELAMI</div><div>- RAL 9010</div><div>- ROZMER CCA Ø1000mm</div></div>	<div>ETAPA</div> <div>počet</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table> <div>E6 – sokel1</div>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	-	-	-
E1	E2	E3	E4	E5									
-	-	-	-	-									
<div><div>Z</div><div>19</div></div>	<div></div>	<div>VETRACIA MREŽKA</div> <div><div>- S PROTIDAŽĎOVÝMI LAMELAMI</div><div>- RAL 9010</div><div>- ROZMER CCA 900x600mm</div></div>	<div>ETAPA</div> <div>počet</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table> <div>E6 – sokel1</div>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	-	-	-
E1	E2	E3	E4	E5									
-	-	-	-	-									
<div><div>Z</div><div>20</div></div>	<div></div>	<div>REVÍZNE DVIERKA VZT – FASÁDA</div> <div><div>- RAL 9010</div><div>- ROZMER CCA 250x500mm</div><div>- (NAPR. FF SYSTEMBAU, SYSTÉM EXT – HLINÍKOVÉ REVÍZNE DVIERKA DO VONKAJŠIEHO PROSTREDIA)</div></div>	<div>ETAPA</div> <div>počet</div> <table><tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td></tr></table>	E1	E2	E3	E4	E5	-	-	-	1	-
E1	E2	E3	E4	E5									
-	-	-	1	-									

Pozn: Všetky rozmery a počty prvkov pred realizáciou overiť zameraním! Skutočné počty kotviacich prvkov (bleskozvod a pod.) sa môžu odlišovať, definované sú odhadované počty! V prípade nevyhovujúceho stavu existujúcich repasovaných výrobkov, nahradiť novým výrobkom – replikou, s definovanou povrchovou úpravou. Výkresy nenáhrádzajú dodávateľskú (dielenskú) dokumentáciu zhotoviteľa!

MIERKA

1:50

LIST Č:

4/5

TABULKA ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV

SCHÉMA

POPIS

ETAPA

E1 E2 E3 E4 E5

počet

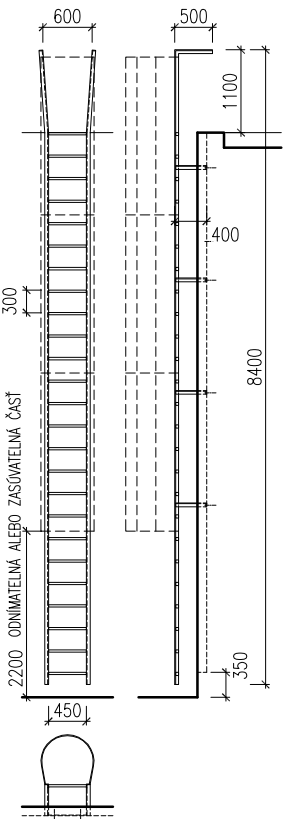
– 1 – – –

FIXNÝ ZVISLÝ PREVÁDZKOVÝ REBRIK – VÝLEZ NA STRECHU

- OCELOVÁ ZVÁRANÁ KONŠTRUKCIA Z "L" PROFILOV 60x60x6mm
- STUPNE Z "L" PROFILOV 40x40x4mm
- ŽIAROVÉ POZINKOVANIE + DVOJVRSTVOVÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM 2K PU, RAL 9010 (POVRCHOVÁ ÚPRAVA V ZMYSLE STN 74 3282 OCELOVÉ REBRIKY)
- ROZMER CCA 600x3900mm
- KOTVENIE DO MURIVA FASÁDY DO ZABETÓNOVANÝCH KÁPS (VIĎ DETAIL)
- HMOTNOSŤ CCA 43kg VRÁTANE KOTVIACEHO MATERIÁLU

DODRŽAŤ NORMU STN 743282 OCELOVÉ REBRIKY!

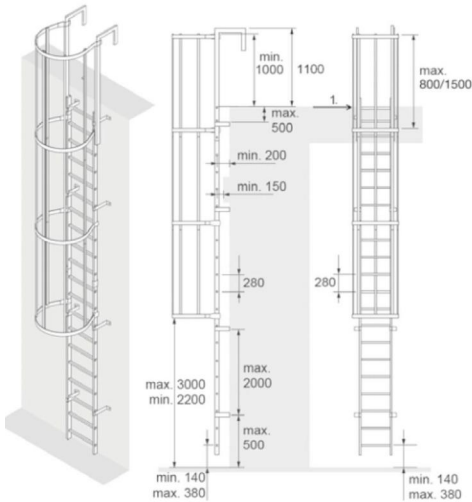
PRE KOTVENIE REBRIKOV JE NUTNÉ SPRACOVAŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA VRÁTANE STATICKÉHO POSÚDENIA!!!



FIXNÝ ZVISLÝ PREVÁDZKOVÝ REBRIK S OCHRANNÝM KOŠOM
A ODNÍMATELNÝM ALEBO ZASÓVACÍM VSTUPOM – VÝLEZ NA STRECHU

- OCELOVÁ ZVÁRANÁ KONŠTRUKCIA Z "L" PROFILOV 60x60x6mm
- STUPNE Z "L" PROFILOV 40x40x4mm
- SPODNÁ ČASŤ REBRIKA DO VÝŠKY 2,2m ODNÍMATELNÁ ALEBO ZASÓVATEĽNÁ S UZAMYKANÍM Z DÔVODU ZABEZPEČENIA PRÍSTUPU NA STRECHU OBJEKTU
- ŽIAROVÉ POZINKOVANIE + DVOJVRSTVOVÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM 2K PU, RAL 9010 (POVRCHOVÁ ÚPRAVA V ZMYSLE STN 74 3282 OCELOVÉ REBRIKY)
- ROZMER CCA 600x8400mm
- KOTVENIE DO MURIVA FASÁDY DO ZABETÓNOVANÝCH KÁPS (VIĎ DETAIL)
- HMOTNOSŤ CCA 97kg VRÁTANE KOTVIACEHO MATERIÁLU + OCHRANNÝ KÔŠ

POZN. PRESNÁ POLOHA BUDE STANOVENÁ NA STAVBE PRED REALIZÁCIOU
DODRŽAŤ NORMU STN 743282 OCELOVÉ REBRIKY!



PRE KOTVENIE REBRIKOV JE NUTNÉ SPRACOVAŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA VRÁTANE STATICKÉHO POSÚDENIA!!!

Pozn: Všetky rozmery a počty prvkov pred realizáciou overiť zameraním! Skutočné počty kotviacich prvkov (bleskozvod a pod.) sa môžu odlišovať, definované sú odhadované počty! V prípade nevyhovujúceho stavu existujúcich repasovaných výrobkov, nahradiť novým výrobkom – replikou, s definovanou povrchovou úpravou. Výkresy nenáhrádzajú dodávateľskú (dielenskú) dokumentáciu zhotoviteľa!

MIERKA

1:100

LIST Č:

5/5