

REVIZE č.: ...	DATUM: .../.../.....
POPIS: ...	

±0 = 272,0 (BPV)

Tato dokumentace je duševním
vlastnictvím ABCD Studio, s.r.o.

AUTORIZACE:

Č. ZAKÁZKY: 24-017	PARÉ:
DATUM: 13/02/2025	
MĚŘÍTKO: ...	
FORMÁT: 8xA4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	<div>ABCD STUDIO</div> <div>projekty a povolení staveb</div>
Ing. Pavel HROCH	ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a 190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474
ZODPOVĚDNÁ OSOBA GP:	ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a 190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474
VEDOUcí PROJEKTANT ČÁSTI:	ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a 190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474
VYPRACOVAL:	ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a 190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474
INVESTOR:	Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8 U Synagogy 236/2, 180 00 Praha 8
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVEDENÍ STAVBY
STAVBA:	S.E.N. objektu Svídnická 506/1 Svídnická 506/1, 181 00 Praha 8- Troja
ČÁST DOKUMENTACE:	Č. ČÁSTI:
STAVEBNÍ ČÁST	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	2.1.43

POZNÁMKY:

Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.
Např.: distanční, rektifikační, dilatační, ukončovací a přechodové profily vč. veškerého kotvení k nosným
kcím apod., parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění.

Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230 µm, kotvy do zdiva v provedení nerez.

Všechny svary budou zabroušené dohladka před žárovým zinkováním.

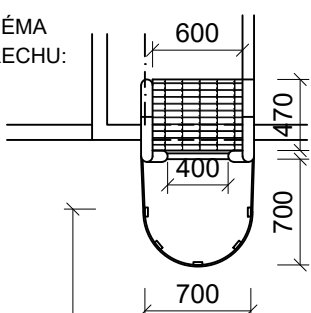
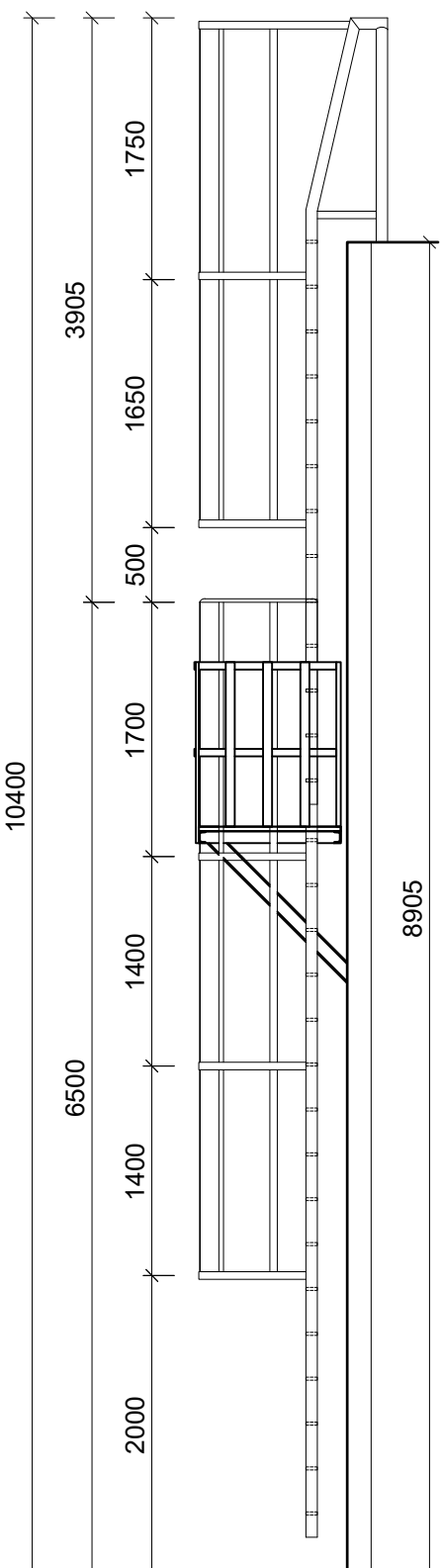
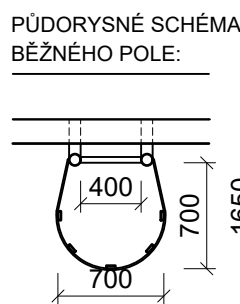
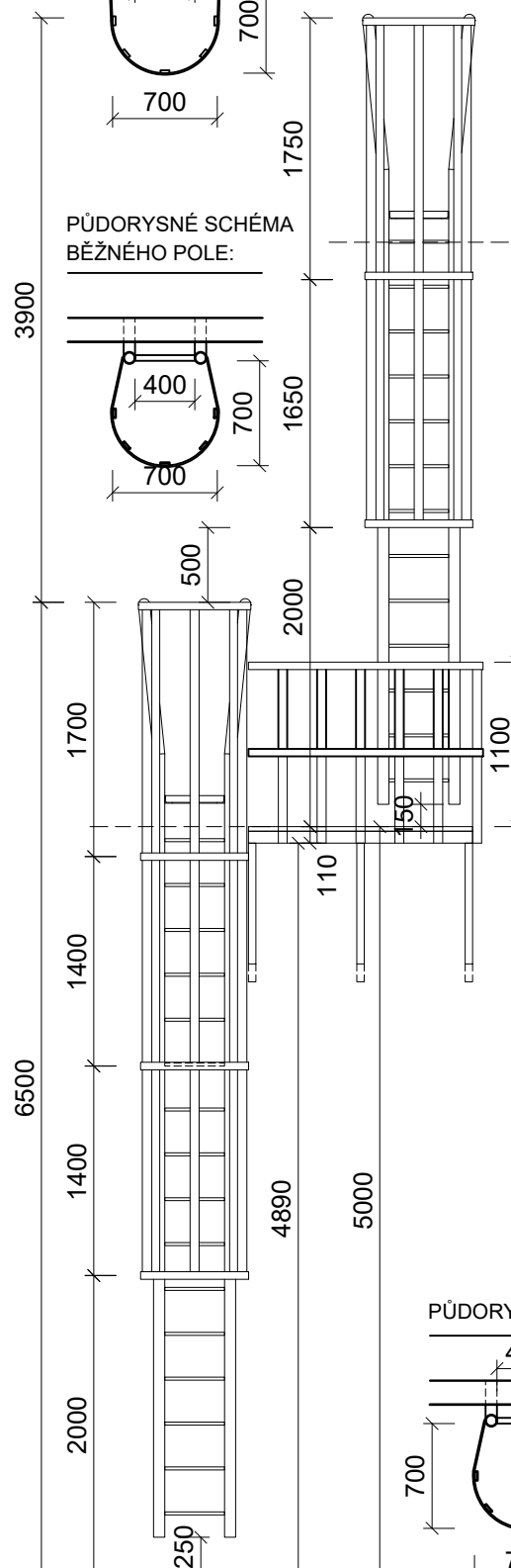
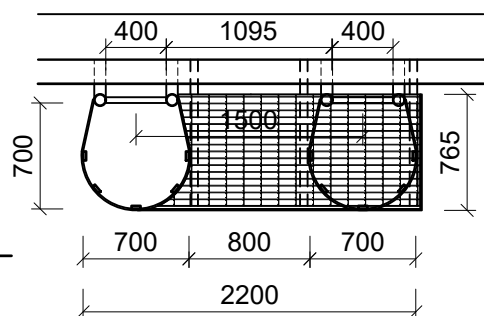
Kóty ve schématu představují pouze informativní přibližný rozměr, skutečné rozměry nutno ověřit na stavbě.

Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

UVEDENÉ TYPY KONKRÉTNÍCH VÝROBKŮ JSOU POVAŽOVÁNY ZA SROVNÁVACÍ STANDARD.

DODAVATEL MŮŽE POUŽÍT JINÝ VÝROBEK SE STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

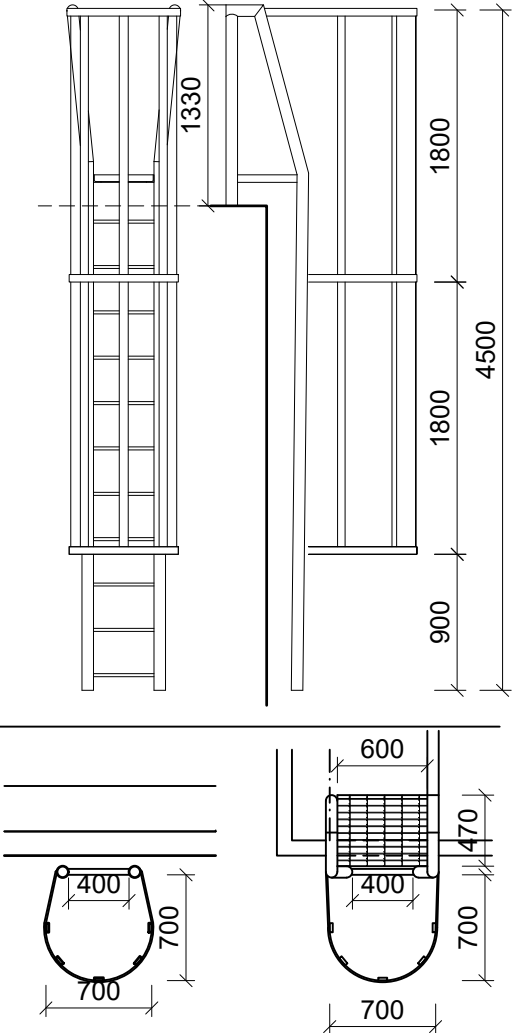
OZN.	SCHÉMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ [ks]			
			1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
			CELKEM: 1 KS			
<div>Z 01</div>	<div>PŮDORYSNÉ SCHÉMA VÝSTUPU NA STŘECHU:</div>  <div>SCHÉMATICKÝ BOČNÍ POHLED:</div>  <div>PŮDORYSNÉ SCHÉMA BĚŽNÉHO POLE:</div>  <div>SCHÉMATICKÝ ČELNÍ POHLED:</div> 	<div>Popis: Vnější žebřík pro přístup na střechu:</div> <div>Vnější žebřík určený pro výlez na střechu školského objektu s odpočívadlem. Kotvení do ŽB stěny. Profily z kruhových trubek DN 75. Šířka žebříku 400 mm, rozteč stupňů 300 mm, výška žebříku cca 10,20 m. Včetně horního výlezového madla a ochranného koše. Zábradlí na výstupu bude rozšířené s ohledem na návaznost na zachytý systém střeby Kotvení bude provedeno přes ocelovou plotnu P8 rozměru 150x150 mm, kotvení do ŽB konstrukce ocelovými kotvami a systémem lepicí hmoty v otvoru, např. HILTI HY. Odpočívadlo tvořeno dvěma profily U80 s nášlapnou deskou z pororostu výšky 30 mm, oka 30x30 mm, tl. 1.5 mm.</div> <div>Potřebnou délku žebříku ověřit na stavbě! Výškový rozdíl cca 9,0 m od země po atiku Délka žebříku cca 10,40 m</div> <div>Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230µm</div> <div>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů a prvků, kotev, pomocných prvků, atd...</div> <div>Provedení: Musí odpovídat ČSN 74 3282 Pevné kovové žebříky, v posledním vydání.</div> <div>NÁVRH ŽEBŘÍKU PODLÉHÁ PŘESNÉMU STATICKÉMU NÁVRHU V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE!!!</div> <div>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez.</div> <div>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!</div>				
		<div>PŮDORYSNÉ SCHÉMA ODPOČÍVADLA:</div> 				

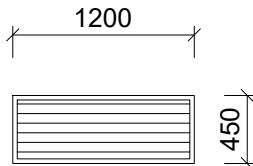
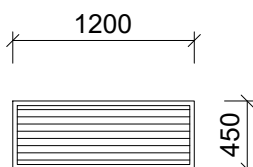
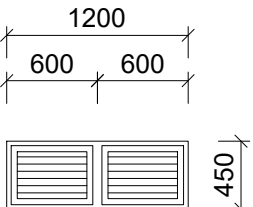
TABULKY ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ "Z"

str. 3

SEN SVÍDNICKÁ
Svídnická 506/1, Praha 7

TABULKY ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ "Z"

OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ			
			1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
Z 03		<p>Popis: <u>Vnější požární žebřík</u></p> <p>Vnější žebřík určený pro výlez na střechu školského objektu. Kotvený do ŽB stěny. Profily z kruhových trubek DN 75. Šířka žebříku 400 mm, rozteč stupňů 300 mm, výška žebříku cca 4,50 m. Včetně horního výlezového madla a ochranného koše. Zábradlí na výstupu bude rozšířené s ohledem na návaznost na zachytý systém střechy Kotvení bude provedeno přes ocelovou plotnu P8 rozměru 150x150 mm, kotvení do ŽB konstrukce ocelovými kotvami a systémem lepicí hmoty v otvoru, např. HILTI HY</p> <p>Potřebnou délku žebříku ověřit na stavbě! Výškový rozdíl cca 3,50 m od střechy po atiku. (kupulovaná položka)</p> <p>Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230µm</p> <p>Doplňky: Dodávka včetně šroubových spojů, kotevních plechů a prvků, kotev, pomocných prvků, atd...</p> <p>Provedení: Musí odpovídat ČSN 74 3282 Pevné kovové žebříky, v posledním vydání.</p> <p>NÁVRH ŽEBŘÍKU PODLÉHÁ PŘESNÉMU STATICKÉMU NÁVRHU V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE!!!</p>	1			1
			CELKEM: 1 ks			
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez.</p>			
			<p>UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!</p>			

SEN SVÍDNICKÁ Svídnická 506/1, Praha 7		TABULKY ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ "Z"			
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		POČET PRVKŮ	
<div>Z04</div>		<p>Popis: <u>Větrací mřížka hranatá s rámem</u></p> <p>Kovová větrací žaluzie na fasádě s větracími lamelami. Mřížka provedena z ocelového plechu. (Alternativně možno použít i AL plech, případně plast).</p> <p>Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 µm, metalický. krycí nátěr v odstínu RAL 7005.</p> <p>Doplňky: Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele.</p> <p>ROZMĚRY: viz. schéma</p>		1.NP	2.NP
				8	
				CELKEM: 8 ks	
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!</p>	
<div>Z05</div>		<p>Popis: <u>Větrací mřížka hranatá s rámem</u></p> <p>Kovová větrací žaluzie na fasádě s větracími lamelami. Mřížka provedena z ocelového plechu. (Alternativně možno použít i AL plech, případně plast).</p> <p>Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 µm, metalický. krycí nátěr v odstínu RAL 7005.</p> <p>Doplňky: Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele.</p> <p>ROZMĚRY: viz. schéma</p>		1.NP	2.NP
				2	
				CELKEM: 2 ks	
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!</p>	
<div>Z06</div>		<p>Popis: <u>Větrací mřížka hranatá s rámem</u></p> <p>Kovová větrací žaluzie na fasádě s větracími lamelami. Mřížka provedena z ocelového plechu. (Alternativně možno použít i AL plech, případně plast).</p> <p>Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 µm, metalický. krycí nátěr v odstínu RAL 7005.</p> <p>Doplňky: Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele.</p> <p>ROZMĚRY: viz. schéma</p>		1.NP	2.NP
				1	
				CELKEM: 2 ks	
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!</p>	

SEN SVÍDNICKÁ Svídnická 506/1, Praha 7		TABULKY ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ "Z"			
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		POČET PRVKŮ	
<div> <div>Z</div> <div>07</div> </div>		<p>Popis: Větrací mřížka hranatá s rámem</p> <p>Kovová větrací žaluzie na fasádě s větracími lamelami. Mřížka provedena z ocelového plechu. (Alternativně možno použít i AL plech, případně plast).</p> <p>Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 µm, metalický. krycí nátěr v odstínu RAL 7005.</p> <p>Doplňky: Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele.</p> <p>ROZMĚRY: viz. schéma</p>		1.NP	2.NP
				3	1
				CELKEM: 1 ks	
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!</p>	
<div> <div>Z</div> <div>08</div> </div>		<p>Popis: Větrací mřížka hranatá s rámem</p> <p>Kovová větrací žaluzie na fasádě s větracími lamelami. Mřížka provedena z ocelového plechu. (Alternativně možno použít i AL plech, případně plast).</p> <p>Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 µm, metalický. krycí nátěr v odstínu RAL 7005.</p> <p>Doplňky: Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele.</p> <p>ROZMĚRY: viz. schéma</p>		1.NP	2.NP
				3	1
				CELKEM: 1 ks	
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!</p>	
<div> <div>Z</div> <div>09</div> </div>		<p>Popis: Větrací mřížka hranatá s rámem</p> <p>Kovová větrací žaluzie na fasádě s větracími lamelami. Mřížka provedena z ocelového plechu. (Alternativně možno použít i AL plech, případně plast).</p> <p>Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 µm, metalický. krycí nátěr v odstínu RAL 7005.</p> <p>Doplňky: Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele.</p> <p>ROZMĚRY: viz. schéma</p>		1.NP	2.NP
				3	1
				CELKEM: 1 ks	
				<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!</p>	

SEN SVÍDNICKÁ Svídnická 506/1, Praha 7		TABULKY ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ "Z"			
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		POČET PRVKŮ	
<div><div>Z</div><div>10</div></div>	<div><div><div>200</div><div>200</div></div><div><div>200</div><div>200</div></div></div>	Popis: <u>Větrací mřížka hranatá s rámem</u> Kovová větrací žaluzie na fasádě s větracími lamelami. Mřížka provedena z ocelového plechu. (Alternativně možno použít i AL plech, případně plast). Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 µm, metalický. krycí nátěr v odstínu RAL 7005. Doplňky: Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele. ROZMĚRY: viz. schéma		1.NP	2.NP
				3.NP	STŘ
		1			
		CELKEM: 1 ks			
POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez.		UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!			
<div><div>Z</div><div>11</div></div>	<div><div>1500</div><div>3000</div></div> <div></div>	Popis: <u>Ocelová markýza zastřešená</u> Ocelová markýza nad vstupem, z uzavřených hliníkových profilů 30x50 mm, zavěšená ocelovým lanem Ø4mm, kotvení do nosné ŽB konstrukce, odvodňovací žlab na konci, zastřešená polykarbonátem (průsvitný komůrkový makrolon), kotvení bude provedeno přes ocelovou plotnu P8 rozměru 150x150 mm, kotvení do ŽB konstrukce ocelovými kotvami a systémem lepicí hmoty v otvoru, např. HILTI HY Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 µm, metalický. krycí nátěr v odstínu RAL 7005. Doplňky: Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele. ROZMĚRY: Vyložení 1500 mm, šířka markýzy 3000 mm viz. schéma NÁVRH MARKÝZY PODLÉHÁ PŘESNÉMU STATICKÉMU NÁVRHU V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE!!!		1.NP	2.NP
				3.NP	STŘ
		1			
		CELKEM: 1 ks			
POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez.		UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!			
<div><div>Z</div><div>12</div></div>	<div><div>1500</div><div>6000</div></div> <div></div>	Popis: <u>Ocelová markýza zastřešená</u> Ocelová markýza nad vstupem, z uzavřených hliníkových profilů 30x50 mm, zavěšená ocelovým lanem Ø4mm, kotvení do nosné ŽB konstrukce, odvodňovací žlab na konci, zastřešená polykarbonátem (průsvitný komůrkový makrolon), kotvení bude provedeno přes ocelovou plotnu P8 rozměru 150x150 mm, kotvení do ŽB konstrukce ocelovými kotvami a systémem lepicí hmoty v otvoru, např. HILTI HY Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 µm, metalický. krycí nátěr v odstínu RAL 7005. Doplňky: Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele. ROZMĚRY: Vyložení 1500 mm, šířka markýzy 6000 mm viz. schéma NÁVRH MARKÝZY PODLÉHÁ PŘESNÉMU STATICKÉMU NÁVRHU V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE!!!		1.NP	2.NP
				3.NP	STŘ
		1			
		CELKEM: 1 ks			
POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez.		UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!			