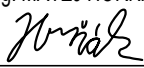
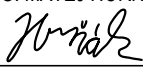
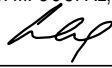
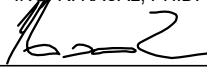



± 0,000 = 564,500 m.n.m.

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslil: Ing. MATEJ HORŇÁK 	Projektant: ING. MATEJ HORŇÁK 	Hlavní projektant: ING. M. COUFAL, PH.D. 	Technická kontrola: ING. R. KASAL, PH.D. 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj: VYSOČINA	Obec: JIHLAVA			
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA	Soubor: D.1.1.17 Výpis výrobků.dwg			
Název stavby: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA	Formát: 76 x A4			
	Datum: KVĚTEN 2024			
	Stupeň: DPS			
Část projektu: SO 01 STAVEBNÍ ČÁST	Číslo zakázky: 5265/002			
Příloha: VÝPIS VÝROBKŮ	Měřítko: 1:50	Číslo přílohy: D.1.1.17		

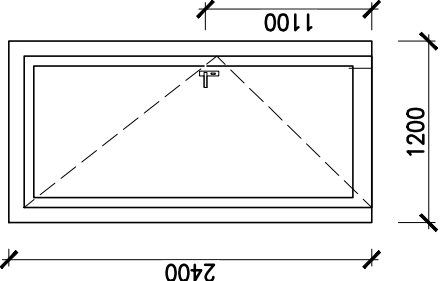
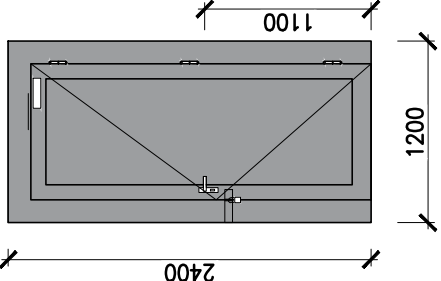
Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.

Pol.	Popis	měrná jednotka	množství
<div><div></div><div>T1</div></div>	<p>Podkladní deska pod atikový plech OSB4 tl. 18mm</p> <ul style="list-style-type: none">- Detail provedení dle doporučeného systémového řešení střešní hydroizolace- Sklon atiky 3°- Přesah okapnic min. 30mm- Včetně spojovacích a kotevních prostředků	m²	21,24
<div><div></div><div>T2</div></div>	<p>Překližka březová pod oplechování střešních hran F/F 21×1250×2500 mm</p> <ul style="list-style-type: none">- Provedení ve dvou vrstvách- Detail provedení dle doporučeného systémového řešení střešní hydroizolace- Vyrobená z křížem lepených březových dýh, na povrchu opatřená hladkým filmem na bázi fenolové pryskyřice 120 g/m²- Včetně spojovacích a kotevních prostředků	m²	43,32
<div><div></div><div>T3</div></div>	<p>Dřevěné podkladní hranoly pod oplechování střešních hran, nebo dle doporučených detailů dodavatele střešní krytiny.</p> <ul style="list-style-type: none">- Hranoly dle tloušťky střešní skladby- Detail provedení dle doporučeného systémového řešení střešní hydroizolace- Alternativně lze použít desky z EPS 150 nebo XPS polystyrenu.- Včetně spojovacích a kotevních prostředků	m	55,00
<p>Stavebník: Stavba: Objekt:</p>	<p>STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍŤE – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA SO 01 STAVEBNÍ ČÁST</p>	<p>Č. zakázky: 5265/002 Arch.číslo: D.1.1.17 Dokument: Výpis truhlářských výrobků</p> <p>str. 1/1</p>	


Pol.	Popis	Schéma	Kusy
<div> </div>	<div> <p>Dveře interiérové plastové, levé, jednokřídlé, plné, otvíravé, vč. zárubně a prahu</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> STAVEBNÍ OTVOR: 1100x2120mm PRŮCHOZÍ ROZMĚR: 800x1970mm (šv) POVRCHOVÁ ÚPRAVA: oboustranně bílé bez úpravy ZÁRUBEŇ: plastové profily, šestikomorový systém DVEŘNÍ RÁM: stavební hloubka cca 86mm, pohledová výška cca 115mm KOVÁNÍ: nerezové, štítkové kování, klika–klika, cylindrická vložka v systému centrálního klíče investora. PRÁH: včetně Al. prahu </div>	<div> <p>levé</p> </div> <div> </div>	1 ks
<div> <p>Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA Stavba: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍŤ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA Objekt: SO 01 STAVEBNÍ ČÁST</p> </div>	<div> <h3>OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!!</h3> </div>	<div> <p>Č. zakázky: 5265/002 Arch.číslo: D.1.1.17 Dokument: Výpis dveří</p> </div>	<div> <p>str. 1/4</p> </div>








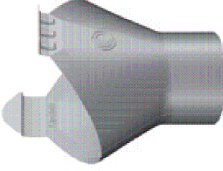
Pol.	Popis	Schéma	Kusy
<div> <div>D2</div> <div>P</div> </div>	<div>Dveře interiérové plastové, pravé, jednokřídlé, plné, otvíravé, vč. zárubně a prahu</div> <div>STAVEBNÍ OTVOR: 1100x2120mm</div> <div>PRŮCHOZÍ ROZMĚR: 800x1970mm (šv)</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: oboustranně bílé bez úpravy</div> <div>ZÁRUBEŇ: plastové profily, šestikomorový systém</div> <div>DVEŘNÍ RÁM: stavební hloubka cca 86mm, pohledová výška cca 115mm</div> <div>KOVÁNÍ: nerezové, štítkové kování, klika–klika, cylindrická vložka v systému centrálního klíče investora. včetně Al. prahu</div> <div>PRÁH:</div> <div>OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!!</div>	<div>pravé</div> <div> </div>	1 ks
<div>Stavebník:</div> <div>Stavba:</div> <div>Objekt:</div>	<div>STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA</div> <div>POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍŤ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA</div> <div>SO 01 STAVEBNÍ ČÁST</div>	<div>Č. zakázky: 5265/002</div> <div>Arch.číslo: D.1.1.17</div> <div>Dokument: Výpis dveří</div>	<div>str.</div> <div>2/4</div>









Pol.	Popis	Schéma	Kusy
<div> <div>D3</div> <div>L</div> </div>	<p>Dveře vstupní hliníkové, dvoukřídlé, plné, otvíravé, levé, vč. zárubně a hliníkového prahu</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1800x2400mm</p> <p>PRŮCHOZÍ ROZMĚR AKTIVNÍHO KŘÍDLA: min. 1500x2250mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ze strany exteriéru RAL 7016</p> <p>MATERIÁL: plastové profily, sedmikomorový systém, středové těsnění</p> <p>DVEŘNÍ RÁM: stavební hloubka cca 95mm, pohledová výška cca 125mm</p> <p>KOVÁNÍ: štítkové kování, nerez, klika–klika, bezpečnostní RC2 cylindrická vložka v systému centrálního klíče investora. Bezpečnostní úchyt ze strany exteriéru na bezpečnostní visací zámek v systému centrálního klíče investora.</p> <p>PRÁH: včetně Al prahu</p> <p>POZNÁMKA: – 2ks sklopná dveřní zarážka – Samozavírač s omezovačem otevření</p> <p>MINIMÁLNÍ POŽADOVANÉ HODNOTY DEKLAROVANÉ VÝROBCEM</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $\leq U = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ dle ČSN 73 0540–2</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: RC2 podle ČSN EN 1627</p> <p>PRŮVZDUŠNOST: třída 4 dle ČSN EN 12207</p>	<p>pohled z interiéru</p> <p>pohled z exteriéru</p>	1 ks
	OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!!		
	<p>Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA</p> <p>Stavba: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA</p> <p>Objekt: SO 01 STAVEBNÍ ČÁST</p>	<p>Č. zakázky: 5265/002</p> <p>Arch.číslo: D.1.1.17</p> <p>Dokument: Výpis dveří</p>	<p>str. 3/4</p>








Pol.	Popis	Schéma	Kusy
<div> <div>D4</div> <div>P</div> </div>	<p>Dveře vstupní hliníkové, jednokřídle, plné, otvíravé, pravé, vč. zárubně a hliníkového prahu</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1200x2400mm</p> <p>PRŮCHOZÍ ROZMĚR AKTIVNÍHO KŘÍDLA: min. 900x2250mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ze strany exteriéru RAL 7016</p> <p>MATERIÁL: plastové profily, sedmikomorový systém, středové těsnění</p> <p>DVEŘNÍ RÁM: stavební hloubka cca 95mm, pohledová výška cca 125mm</p> <p>KOVÁNÍ: štítkové kování, nerez, klika–klika, bezpečnostní RC2 cylindrická vložka v systému centrálního klíče investora. Bezpečnostní úchyt ze strany exteriéru na bezpečnostní visací zámek v systému centrálního klíče investora.</p> <p>PRAH: včetně Al prahu</p> <p>POZNÁMKA: <ul style="list-style-type: none"> – 1ks sklopná dveřní zarážka – Samozavírač s omezovačem otevření – Připojovací spára dle ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování </p> <p>MINIMÁLNÍ POŽADOVANÉ HODNOTY DEKLAROVANÉ VÝROBCEM</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $\leq U = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ dle ČSN 73 0540–2</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: RC2 podle ČSN EN 1627</p> <p>PRŮVZDUŠNOST: třída 4 dle ČSN EN 12207</p>	<p>pohled z interiéru</p>  <p>pohled z exteriéru</p> 	1 ks
	OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!!		
	<p>Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA</p> <p>Stavba: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA</p> <p>Objekt: SO 01 STAVEBNÍ ČÁST</p>	<p>Č. zakázky: 5265/002</p> <p>Arch.číslo: D.1.1.17</p> <p>Dokument: Výpis dveří</p>	<p>str. 4/4</p>

Pol.	schematické zobrazení	popis a norma	měrná jednotka	množství	poznámka
DV 1		PROPLACHOVACÍ A KONTROLNÍ ŠACHTA PRO DRENÁŽE DN400 – Šachtové dno – Pastový pochůzí poklop, vč. nerezových šroubů – Nástavná trubka k šachtě – Těsnění nástavné trubky MATERIÁL: PE–HD, guma	ks ks m ks	10 10 52,00 10	Délku prodloužení upravit dle skutečné úrovně upraveného terénu
DV 2		DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PE–HD, DN150, SN8, TP 360° – DN150 – VČETNĚ NASOUVACÍCH SPOJEK A TĚSNÍCÍCH KROUŽKŮ MATERIÁL: PE–HD	m	232	
DV 3		DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PE–HD, DN150, SN8, UP (BEZ PERFORACE) – DN150 – VČETNĚ NASOUVACÍCH SPOJEK A TĚSNÍCÍCH KROUŽKŮ MATERIÁL: PE–HD	m	10	
DV 4		KOLENO 45° – DN150 MATERIÁL: PE–HD	ks	12	
Stavebník: Stavba: Objekt:	STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA SO 01 STAVEBNÍ ČÁST	Č. zakázky: 5265/002 Arch.číslo: D.1.1.17 Dokument: Výpis plastových výrobků			str. 1/2

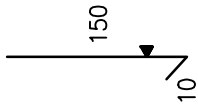
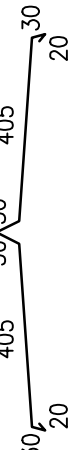
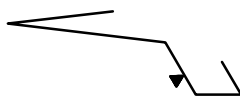
Pol.	schematické zobrazení	popis a norma	měrná jednotka	množství	poznámka
<div>DV 5</div>		VÝTOKOVÝ DÍL S OCHRANNOU MŘÍŽKOU (ŽABÍ KLAPKA) – DN150 MATERIÁL: PE–HD	ks	1	
<div>DV 6</div>	<div>VOLNÁ POZICE</div> <div>VOLNÁ POZICE</div> <div>VOLNÁ POZICE</div>	<div>VOLNÁ POZICE</div> <div>VOLNÁ POZICE</div> <div>VOLNÁ POZICE</div>	<div>VOLNÁ POZICE</div>		
<div>DV 7</div>	<div>VOLNÁ POZICE</div> <div>VOLNÁ POZICE</div> <div>VOLNÁ POZICE</div>	<div>VOLNÁ POZICE</div> <div>VOLNÁ POZICE</div> <div>VOLNÁ POZICE</div>	<div>VOLNÁ POZICE</div>		
<div>DV 8</div>	<div>VOLNÁ POZICE</div> <div>VOLNÁ POZICE</div> <div>VOLNÁ POZICE</div>	<div>VOLNÁ POZICE</div> <div>VOLNÁ POZICE</div> <div>VOLNÁ POZICE</div>	<div>VOLNÁ POZICE</div>		
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA Stavba: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍŤ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA Objekt: SO 01 STAVEBNÍ ČÁST		Č. zakázky: 5265/002 Arch.číslo: D.1.1.17 Dokument: Výpis plastových výrobků			str. 2/2

Pol.	Schematické zobrazení	Popis	Měrná jednotka	Množství	Poznámka
		Podokapní žlab půlkruhový, RŠ 330mm (ø153mm) – systémový výrobek MATERIÁL: pozinkovaný plech s vrstvou polyesteru BARVA: RAL 7016 (Antracitová šedá)	m	44	
		Žlabový hák s přichytným jazyčkem, velikost ø153 – systémový výrobek – včetně kotvících prvků a spojovacího materiálu MATERIÁL: pozinkovaný plech s vrstvou polyesteru BARVA: RAL 7016 (Antracitová šedá)	ks	48	
		Svodová roura, velikost ø100 – systémový výrobek MATERIÁL: pozinkovaný plech s vrstvou polyesteru BARVA: RAL 7016 (Antracitová šedá)	m	16,5	
		Žlabový kotlík, velikost 330/100 – systémový výrobek MATERIÁL: pozinkovaný plech s vrstvou polyesteru BARVA: RAL 7016 (Antracitová šedá)	ks	4	
Stavebník: Stavba: Objekt:	STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍŤE – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA SO 01 STAVEBNÍ ČÁST	Č. zakázky: 5265/002 Arch.číslo: D.1.1.17 Dokument: Výpis klempářských výrobků			str. 1/3

Pol.	Schematické zobrazení	Popis	Měrná jednotka	Množství	Poznámka
		Odskok svodové roury, velikost 100 – systémový výrobek MATERIÁL: pozinkovaný plech s vrstvou polyesteru BARVA: RAL 7016 (Antracitová šedá)	ks	4	objednat pouze v případě potřeby
		Žlabové čelo, velikost žlabu RŠ 330mm (ø153mm) – systémový výrobek MATERIÁL: pozinkovaný plech s vrstvou polyesteru BARVA: RAL 7016 (Antracitová šedá)	ks	8	
		Objímka, velikost ø100 – systémový výrobek – včetně spojovacího materiálu, závit M10 MATERIÁL: pozinkovaný plech s vrstvou polyesteru BARVA: RAL 7016 (Antracitová šedá)	ks	18	
		Trn s přerušeným tepelným mostem, délky 300mm – kotvení přes zateplenou fasádu – systémový výrobek – včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu – závit M10	ks	18	
Stavebník: Stavba: Objekt:	STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍŤ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA SO 01 STAVEBNÍ ČÁST	Č. zakázky: 5265/002 Arch.číslo: D.1.1.17 Dokument: Výpis klempřířských výrobků			str. 2/3

Pol.	Schematické zobrazení	Popis	Měrná jednotka	Množství	Poznámka
		<p>Samočisticí lapač nečistot – systémový výrobek</p> <p>MATERIÁL: plast BARVA: RAL 7016 (antracitová šedá)</p>	ks	4	
		<p>Napojovací prvek svodové roury, velikost 100 – systémový výrobek</p> <p>MATERIÁL: pozinkovaný plech s vrstvou polyesteru BARVA: RAL 7016 (Antracitová šedá)</p>	ks	4	objednat pouze v případě potřeby
		<p>Žlabový roh vnitřní, velikost Ø330 – systémový výrobek – včetně spojovacího materiálu</p> <p>MATERIÁL: pozinkovaný plech s vrstvou polyesteru BARVA: RAL 7016 (Antracitová šedá)</p>	ks	2	
	VOLNÁ POZICE VOLNÁ POZICE VOLNÁ POZICE VOLNÁ POZICE VOLNÁ POZICE VOLNÁ POZICE	VOLNÁ POZICE VOLNÁ POZICE VOLNÁ POZICE VOLNÁ POZICE VOLNÁ POZICE VOLNÁ POZICE	VOLNÁ POZICE		
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA Stavba: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍŤ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA Objekt: SO 01 STAVEBNÍ ČÁST	Č. zakázky: 5265/002 Arch.číslo: D.1.1.17 Dokument: Výpis klempířských výrobků				str. 3/3

Pol.	Schematické zobrazení	Popis	RAL ▼		R.Š. mm	Délka	KS
			vnitřní	vnější		m	
<div><div>KP</div><div>1</div></div>		ATIKOVÝ PLECH – plech tl. 0,6mm – včetně kotvících prvků a spojovacího materiálu – falcováním MATERIÁL: pozinkovaný plech s vrstvou polyesteru BARVA: RAL 7016 (Antracitová šedá)		▼	650	16,00	dělit po 2,0 m (dle délky plechu) spoj falcováním
<div><div>KP</div><div>2</div></div>		OKAPNICE DO ŽLABU – sklon střechy 3° – plech tl. 0,6mm – přesah okapnice 40mm – klempířský tmel trvale pružný – vč. spojovacích a kotevních prostředků MATERIÁL: pozinkovaný plech s vrstvou polyesteru BARVA: RAL 7016 (Antracitová šedá)		▼	250	45,00	spoj přesahem
<div><div>KP</div><div>3</div></div>		PŘIPOJOVACÍ LIŠTA – plech tl. 0,6mm – klempířský tmel trvale pružný – vč. spojovacích a kotevních prostředků – patří k položce KP/1, KP/2, KP/5 MATERIÁL: pozinkovaný plech s vrstvou polyesteru BARVA: RAL 7016 (Antracitová šedá)		▼	330	109,00	
Stavebník: Stavba: Objekt:	STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍŤ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA SO 01 STAVEBNÍ ČÁST	Č. zakázky: 5265/002 Arch.číslo: D.1.1.17 Dokument: Výpis klempířských prvků					str. 1/3

Pol.	Schematické zobrazení	Popis	RAL ▼		R.Š. mm	Délka		KS
			vnitřní	vnější			m	
<div><div>KP</div><div>4</div></div>		<p>KRYCÍ PLECH</p> <ul style="list-style-type: none">– plech tl. 0,6mm– včetně kotvících prvků a spojovacího materiálu– patří k položce KP/2 <p>MATERIÁL: pozinkovaný plech s vrstvou polyesteru BARVA: RAL 7016 (Antracitová šedá)</p>		▼	160	45	spoj. přesahem objednat pouze v případě potřeby	
<div><div>KP</div><div>5</div></div>		<p>Oplechování vodorovné dilatace a atiky FeZn plech tl. 0,6mm</p> <ul style="list-style-type: none">– včetně kotvících prvků a spojovacího materiálu– vč. podkladní desky OSB4 tl. 18mm		▼	1010	16,00	dělit po 2,0 m (dle délky plechu) spoj. falcováním	
<div><div>KP</div><div>6</div></div>		<p>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA ZÁVĚSNÁ</p> <ul style="list-style-type: none">– SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ FIRESTONE– SKLON 5°– PŘESAHOVACÍ OKAPNICE 40mm– KLEMPÍŘSKÝ TMEL TRVALE PRUŽNÝ– VČ. SPOJOVACÍCH A KOTENÍCH PROSTŘEDKŮ <p>MATERIÁL: pozinkovaný plech s vrstvou polyesteru BARVA: RAL 7016 (Antracitová šedá)</p>			265	12,00		
Stavebník: Stavba: Objekt:	Č. zakázky: 5265/002 Arch.číslo: D.1.1.17 Dokument: Výpis klempířských prvků							str. 2/3

Pol.	Schematické zobrazení	Popis	RAL ▼		R.Š. mm	Délka		KS
			vnitřní	vnější			m	
<div><div>KP</div><div>7</div></div>		PŘIPOJOVACÍ LIŠTA – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ FIRESTONE – SKLON 5° – PŘESAHOVACÍ OKAPNICE 40mm – KLEMPÍŘSKÝ TMEL TRVALE PRUŽNÝ – VČ. SPOJOVACÍCH A KOTENÍCH PROSTŘEDKŮ PATŘÍ K POLOŽCE KP/6 MATERIÁL: pozinkovaný plech s vrstvou polyesteru BARVA: RAL 7016 (Antracitová šedá)		▼	180		12,00	spoj. přesahem objednat pouze v případě potřeby
<div><div>KP</div><div>8</div></div>		PŘIPOJOVACÍ L LIŠTA – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ FIRESTONE – SKLON 5° – PŘESAHOVACÍ OKAPNICE 40mm – KLEMPÍŘSKÝ TMEL TRVALE PRUŽNÝ – VČ. SPOJOVACÍCH A KOTENÍCH PROSTŘEDKŮ – PATŘÍ K POLOŽCE KP/6 MATERIÁL: pozinkovaný plech s vrstvou polyesteru BARVA: RAL 7016 (Antracitová šedá)		▼	150		12,00	
<div><div>KP</div><div>9</div></div>	<div>VOLNÁ POZICE</div> <div>VOLNÁ POZICE</div> <div>VOLNÁ POZICE</div>	<div>VOLNÁ POZICE</div> <div>VOLNÁ POZICE</div> <div>VOLNÁ POZICE</div>	<div>VOLNÁ POZICE</div>	<div>VOLNÁ POZICE</div>	<div>VOLNÁ POZICE</div>	<div>VOLNÁ POZICE</div>	<div>VOLNÁ POZICE</div>	
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA Stavba: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍŤE – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA Objekt: SO 01 STAVEBNÍ ČÁST		Č. zakázky: 5265/002 Arch.číslo: D.1.1.17 Dokument: Výpis klempířských prvků						str. 3/3

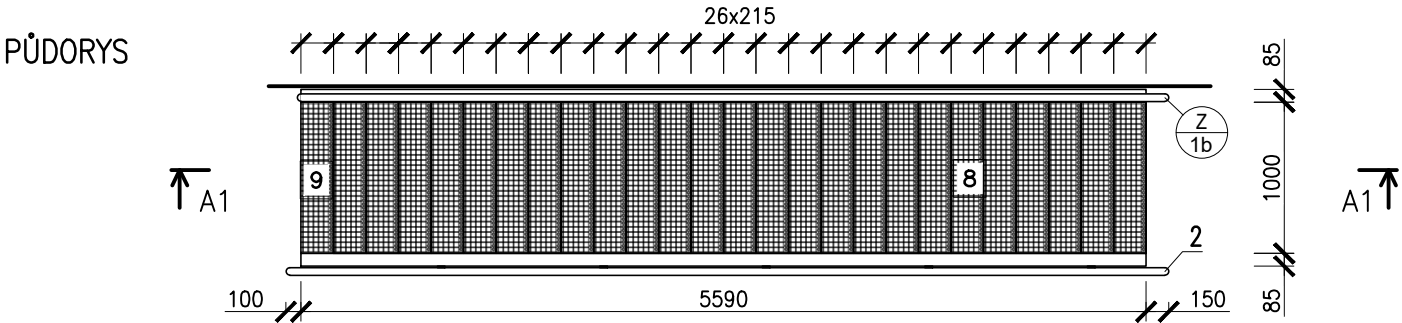
pol.

Z
1a

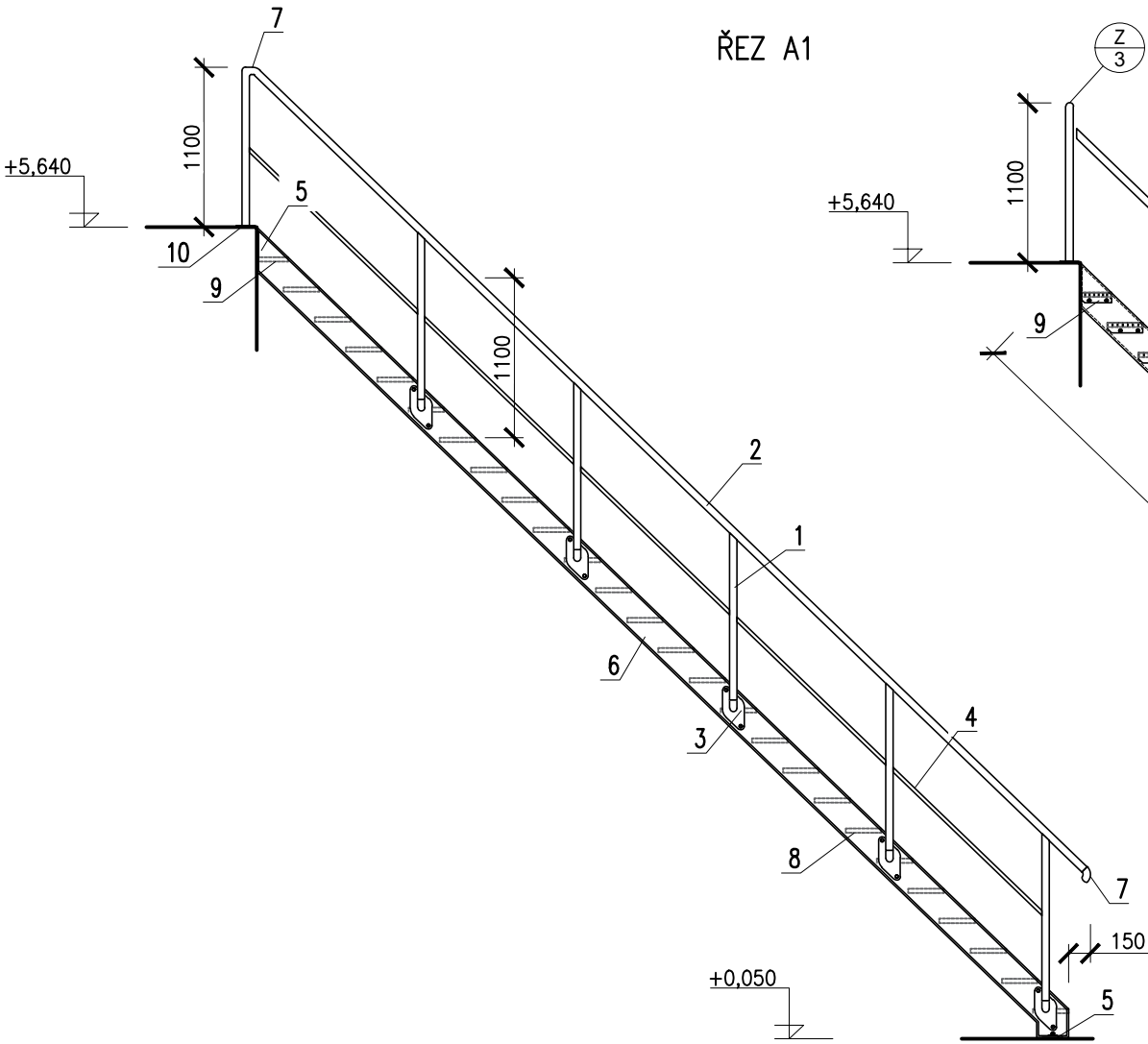
SCHODIŠTĚ DO AKUMULAČNÍ KOMORY

2ks

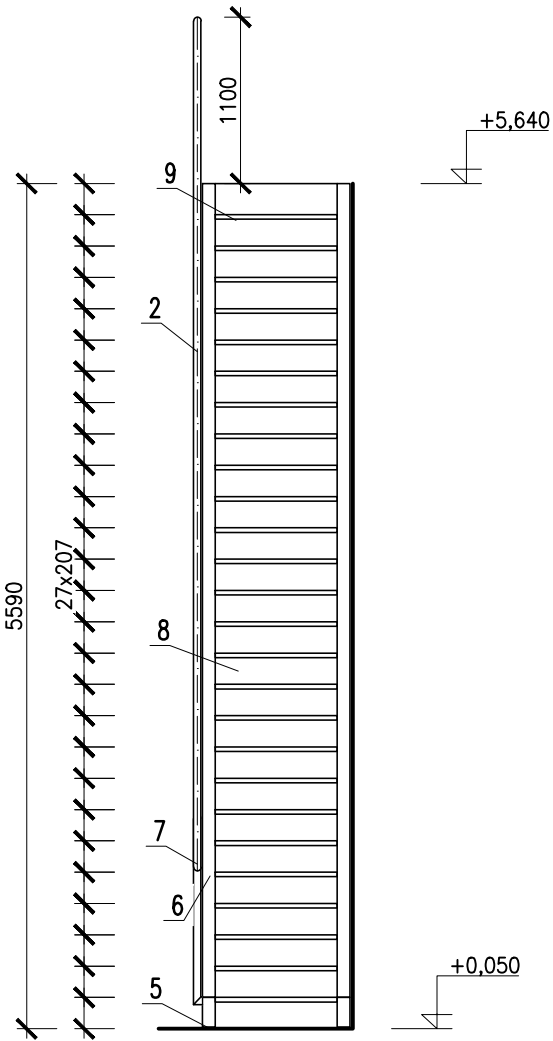
schéma



BOKORYS



NÁRYS



OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!!
PROVEDENÍ PŘIZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÉ SITUACE

Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA
Stavba: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍŤ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA
Objekt: SO 01 STAVEBNÍ ČÁST

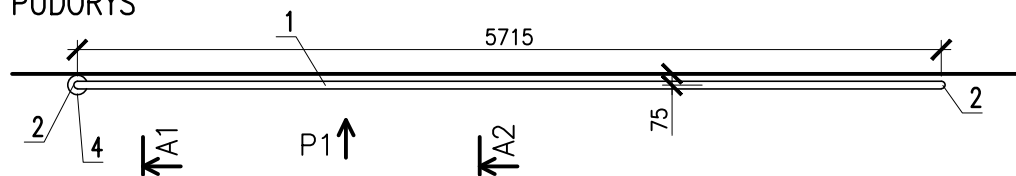
Č. zakázky: 5265/002
Arch.číslo: D.1.1.17
Dokument: Výpis zámečnických výrobků

str.
1/39

pol.	<div><div><div>Z</div><div>1a</div></div>SCHODIŠTĚ DO AKUMULAČNÍ KOMORY</div>						2ks	pozn.	proti korozní ochrana
pozice	rozměry	kusy	délka plocha m,m ² /ks	délka celkem m,m ²	hmotnost jednot. kg/ks,m,m ²	hmotnost celkem kg	VČETNĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ, VČETNĚ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ PROVEDENÍ V SOULADU S ČSN 73 4130 SCHODIŠTĚ A ŠIKMÉ RAMPY; PROVEDENÍ V SOULADU S ČSN 74 3305 OCHRANÁ ZÁBRADLÍ; NAPLÁNOVAT ZPŮSOB OSAZENÍ, PŘÍPADNĚ PROVÉST NA ČÁSTI A KOMPLETOVAT NA STAVBĚ	MATERIÁL NEREZOVÁ OCEL TŘÍDY DIN 1.4401 (1.4404) LEŠTĚNÝ VZHLED S MAXIMÁLNÍ DRSNOSTÍ Ra = 0,5 µm	
1	sloupek trubka svařovaná 42,4x2,6mm	1 5 5	1,10 1,25 0,13	8,00	2,475	19,80			
2	madlo trubka svařovaná 42,4x2,6mm	1	7,95	7,95	2,475	19,68			
3	plech atyp výpalek tl. 6 mm	5	0,033	0,165	47,10	7,77			
4	výpň trubka svařovaná 28x2,0mm	4 1	1,45 1,65	7,45	1,238	9,22			
5	patní plech 300x100mm tl. 10 mm	4	0,030	0,120	78,50	9,42			
6	schodnice UPE 220	2 2	7,80 0,20	16,00	26,60	416,00			
7	koleno 90° 42,4x2,0 přivařovací	3			0,20	0,60			
8	schodišťový stupeň 1000x240mm svařovaný rošt protiskluzová úprava lemování nášlapné hrany	25			8,50	212,50			
9	schodišťový stupeň atyp 1000x210mm svařovaný rošt protiskluzová úprava lemování nášlapné hrany	1			8,50	8,50			
10	patní plech tl. 10 mm	1	0,013	0,013	78,50	1,02			
OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!! VÝPIS A SCHÉMA NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝKRESOVOU DOKUMENTACI		CELKEM 704,51kg PŘÍŘEZ 5% 35,22kg							
		HMOTNOST NA KUS 739,74kg/ks CELKOVÁ HMOTNOST 1479,47kg							
Stavebník:	STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA				Č. zakázky: 5265/002		str.		
Stavba:	POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA				Arch.číslo: D.1.1.17		2/39		
Objekt:	SO 01 STAVEBNÍ ČÁST				Dokument: Výpis zámečnických výrobků				

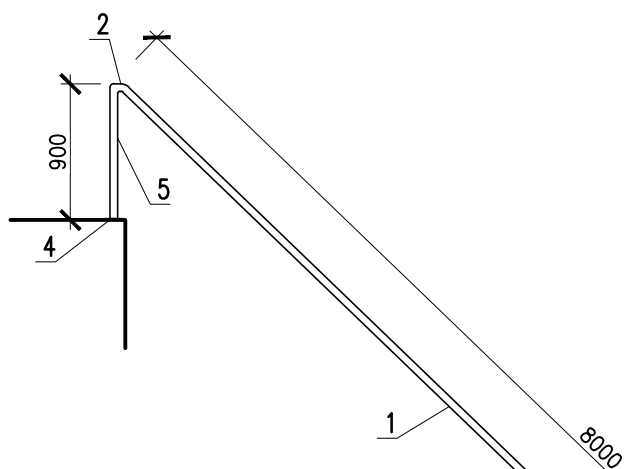
schéma

PŮDORYS

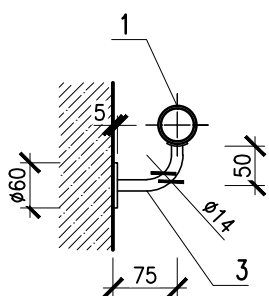


BOKORYS

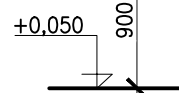
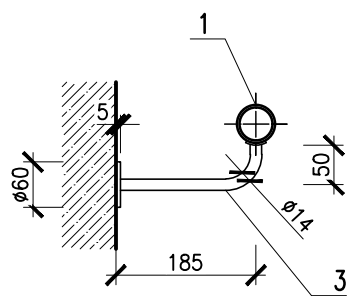
+5,640



ŘEZ A1 1:10



ŘEZ A2 1:10



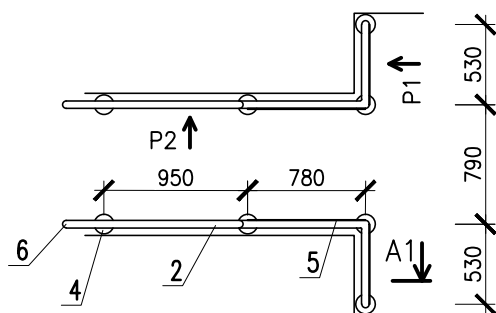
**OVĚŘIT ROZMĚRY
PŘED VÝROBOU !!!**

VÝPIS A SCHÉMA NENAHRAZUJE
DÍLENSKOU VÝKRESOVOU DOKUMENTACI

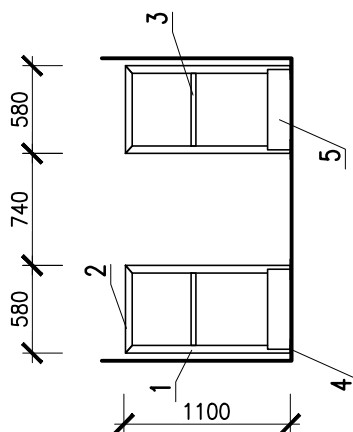
pol.	<div><div><div><div>Z</div><div>1b</div></div></div>NEREZOVÉ MADLO DO 1.PP</div> <div>2ks</div>						pozn.	druh nátěru
pozice	rozměry	kusy	délka plocha m,m ² /ks	délka celkem m,m ²	hmotnost jednotl. kg/ks,m,m ²	hmotnost celkem kg	VČETNĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ, VČETNĚ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ PROVEDENÍ V SOULADU S ČSN 74 3305 OCHRANÁ ZÁBRADLÍ NAPLÁNOVAT ZPŮSOB OSAZENÍ, PŘÍPADNĚ PROVÉST NA ČÁSTI A KOMPLETOVAT NA STAVBĚ	MATERIÁL NEREZOVÁ OCEL TŘÍDY DIN 1.4401 (1.4404) LEŠTĚNÝ VZHLED S MAXIMÁLNÍ DRSNOSTÍ Ra = 0,5 μm
1	madlo trubka 42,4x2,0mm (přesahy u schodiště 150mm)	1	8,00	8,00	2,023	6,18		
2	koleno 90° 42,4x2,0 přivařovací	3			0,10	0,30		
2	dýnko 42,4x3,0mm	1			0,10	0,10		
3	úchyt madla – á 1250mm (kotveno do stěn nerezovou chemickou kotvou 1ks/konzola)	7			0,25	1,75		
4	patní plech tl. 10 mm	1	0,013	0,013	78,50	1,02		
5	sloupek trubka svařovaná 42,4x2,0mm – nerezový spojovací materiál A4 – kotvení z nerezových kotev A4	1	0,90	0,90	2,023	1,82		
OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!! VÝPIS A SCHÉMA NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝKRESOVOU DOKUMENTACI		CELKEM 11,17kg PŘÍŘEZ 10% 1,12kg						
		HMOTNOST NA KUS CELKOVÁ HMOTNOST					12,29kg/ks 24,57kg	
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA Č. zakázky: 5265/002 str. Stavba: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA Arch.číslo: D.1.1.17 4/39 Objekt: SO 01 STAVEBNÍ ČÁST Dokument: Výpis zámečnických výrobků								

schéma

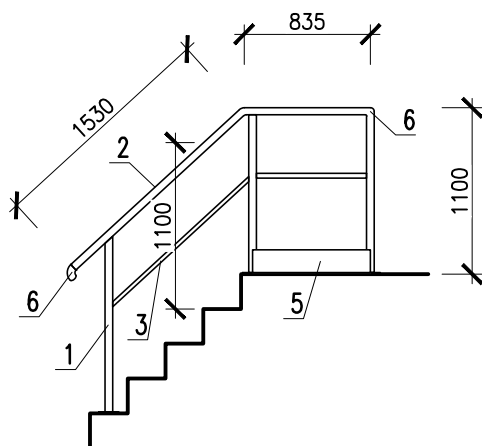
PŮDORYS



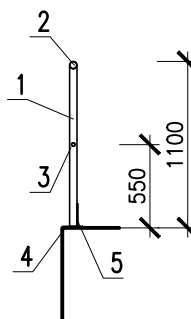
POHLED P1



POHLED P2



ŘEZ A1

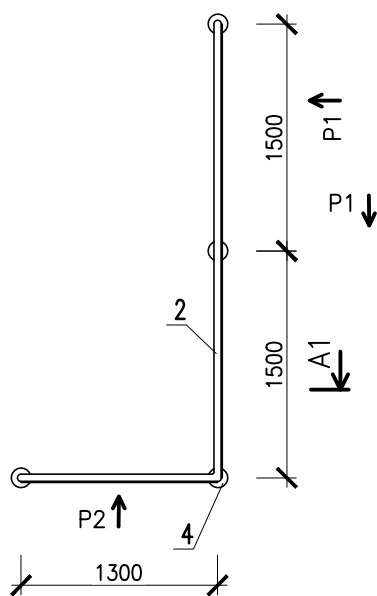


OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!!
PROVEDENÍ PŘIZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÉ SITUACE

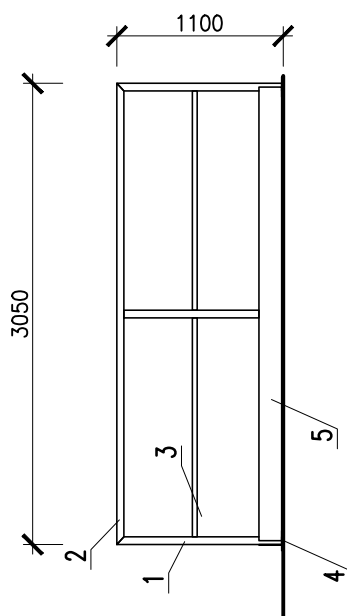
pol.	<div> <div> <div>Z</div> <div>2</div> </div> <div>ZÁBRADLÍ KONTROLNÍ CHODBY</div> </div>					1ks	pozn.	proti korozní ochrana
pozice	rozměry	kusy	délka plocha m,m ² /ks	délka celkem m,m ²	hmotnost jednot. kg/ks,m,m ²	hmotnost celkem kg	VČETNĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ, VČETNĚ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ PROVEDENÍ V SOULADU S ČSN 74 3305 OCHRANNA ZÁBRADLÍ NAPLÁNOVAT ZPŮSOB OSAZENÍ, PŘÍPADNĚ PROVÉST NA ČÁSTI A KOMPLETOVAT NA STAVBĚ	MATERIÁL OCEL TŘÍDY 11, ZINKOVANÝ PONOREM DLE ČSN EN ISO 1461
1	sloupek trubka svařovaná 42,4x2,0mm	6 2	1,10 1,20	9,00	2,023	18,21		
2	madlo trubka svařovaná 42,4x2,0mm	2 2 2	0,60 0,85 1,55	6,00	2,023	12,14		
3	výpň trubka svařovaná 25x1,5mm	2 2 2	0,50 0,75 1,30	5,10	0,883	4,51		
4	patní plech tl. 10 mm	8	0,013	0,104	78,50	8,16		
5	zabradelní zarážka tyč plochá 150x5	2 2	0,53 0,78	2,62	5,89	15,43		
6	koleno 90° 42,4x2,0 přivařovací	6			0,20	1,20		
– žárově zinkovaný spojovací materiál – kotvení z nerezových kotev A4								
OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!! VÝPIS A SCHÉMA NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝKRESOVOU DOKUMENTACI		CELKEM 59,65kg PŘÍŘEZ 10% 5,97kg						
		CELKOVÁ HMOTNOST 65,62kg						
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA Stavba: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA Objekt: SO 01 STAVEBNÍ ČÁST		Č. zakázky: 5265/002 Arch.číslo: D.1.1.17 Dokument: Výpis zámečnických výrobků					str. 6/39	

schéma

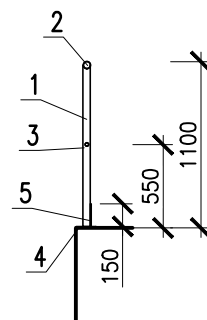
PŮDORYS



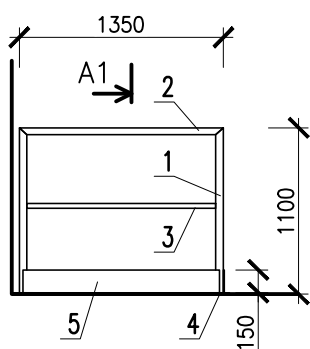
POHLED P1



ŘEZ A1



POHLED P2

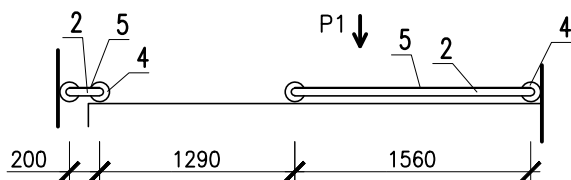


OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!!
PROVEDENÍ PŘIZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÉ SITUACE

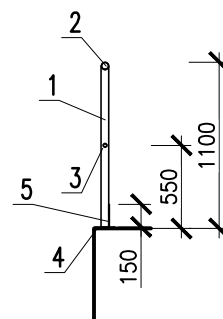
pol.	ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ DO SUTERÉNU ARMATURNÍ KOMORY 2ks						pozn.	proti korozní ochrana
pozice	rozměry	kusy	délka plocha m,m ² /ks	délka celkem m,m ²	hmotnost jednot. kg/ks,m,m ²	hmotnost celkem kg	VČETNĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ, VČETNĚ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ PROVEDENÍ V SOULADU S ČSN 74 3305 OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ NAPLÁNOVAT ZPŮSOB OSAZENÍ, PŘÍPADNĚ PROVÉST NA ČÁSTI A KOMPLETOVAT NA STAVBĚ	MATERIÁL OCEL TŘÍDY 11, ZINKOVANÝ PONOREM DLE ČSN EN ISO 1461
1	sloupek trubka svařovaná 42,4x2,0mm	4	1,10	4,4	2,023	8,90		
2	madlo trubka svařovaná 42,4x2,0mm	1 1	3,05 1,35	4,4	2,023	8,90		
3	výpň trubka svařovaná 25x1,5mm	2 1	1,45 1,25	4,15	0,883	3,66		
4	patní plech tl. 10 mm	4	0,013	0,052	78,50	4,082		
5	zabradelní zarážka tyč plochá 150x5	1 1	3,00 1,30	4,30	5,89	25,33		
- žárově zinkovaný spojovací materiál - kotvení z nerezových kotev A4								
OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!!		CELKEM 50,87kg PŘÍŘEZ 10% 5,09kg						
VÝPIS A SCHÉMA NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝKRESOVOU DOKUMENTACI		HMOTNOST NA KUS 55,96kg/ks CELKOVÁ HMOTNOST 111,92kg						
Stavebník:	STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA				Č. zakázky: 5265/002			str.
Stavba:	POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA				Arch.číslo: D.1.1.17			8/39
Objekt:	SO 01 STAVEBNÍ ČÁST				Dokument: Výpis zámečnických výrobků			

schéma

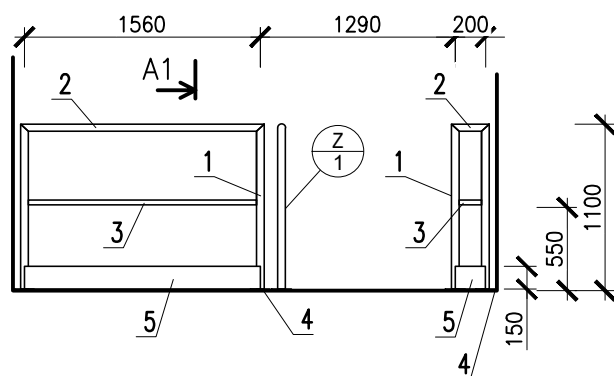
PŮDORYS



ŘEZ A1



POHLED P1

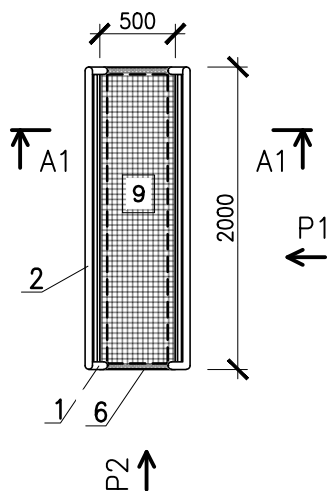


OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!!
PROVEDENÍ PŘIZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÉ SITUACE

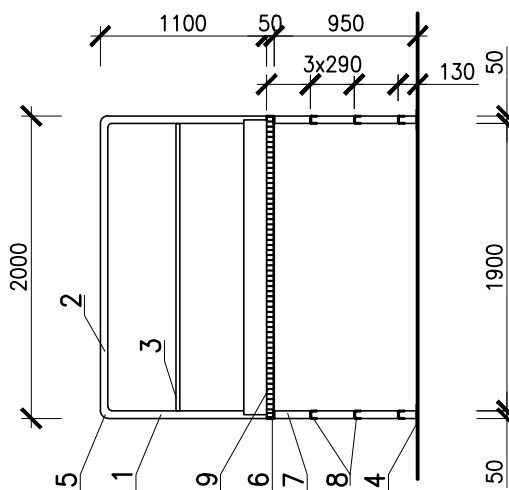
pol.	<div><div><div><div>Z</div><div>3b</div></div></div>ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ DO AKUMULACE</div>						2ks	pozn.	proti korozní ochrana
pozice	rozměry	kusy	délka plocha m,m ² /ks	délka celkem m,m ²	hmotnost jednot. kg/ks,m,m ²	hmotnost celkem kg	VČETNĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ, VČETNĚ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ PROVEDENÍ V SOULADU S ČSN 74 3305 OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ NAPLÁNOVAT ZPŮSOB OSAZENÍ, PŘÍPADNĚ PROVÉST NA ČÁSTI A KOMPLETOVAT NA STAVBĚ	MATERIÁL NEREZOVÁ OCEL TŘÍDY DIN 1.4401 (1.4404) LEŠTĚNÝ VZHLED S MAXIMÁLNÍ DRSNOSTÍ Ra = 0,5 µm	
1	sloupek trubka svařovaná 42,4x2,0mm	4	1,10	4,40	2,023	8,90			
2	madlo trubka svařovaná 42,4x2,0mm	1 1	0,25 1,61	1,86	2,023	3,76			
3	výpň trubka svařovaná 25x1,5mm	1 1	1,51 0,15	1,66	0,883	1,47			
4	patní plech tl. 10 mm	4	0,013	0,052	78,50	4,08			
5	zabradelní zarážka tyč plochá 150x5	1 1	0,20 1,54	1,74	5,89	10,25			
- nerezový spojovací materiál A4 - kotvení z nerezových kotev A4									
OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!! VÝPIS A SCHÉMA NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝKRESOVOU DOKUMENTACI		CELKEM 28,46kg PŘÍŘEZ 10% 2,85kg							
		HMOTNOST NA KUS CELKOVÁ HMOTNOST					31,31kg/ks 62,62kg		
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA Č. zakázky: 5265/002 str.									
Stavba: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA Arch.číslo: D.1.1.17 10/39									
Objekt: SO 01 STAVEBNÍ ČÁST Dokument: Výpis zámečnických výrobků									

schéma

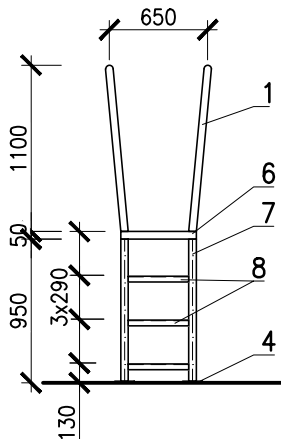
PŮDORYS



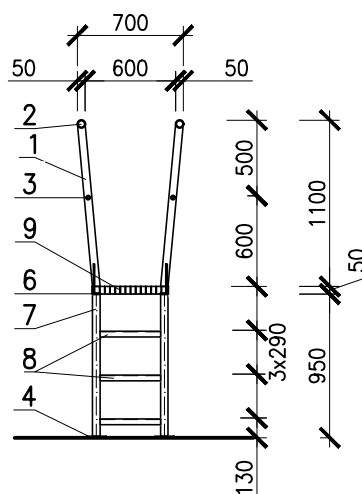
POHLED P1



POHLED P2



REZ A-A



OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!!
PROVEDENÍ PŘIZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÉ SITUACE

pol.	LÁVKA PŘES POTRUBÍ V AKUMULAČNÍ NÁDRŽI NEREZ					2ks	pozn.	proti korozní ochrana
pozice	rozměry	kusy	délka plocha m,m ² /ks	délka celkem m,m ²	hmotnost jednot. kg/ks,m,m ²	hmotnost celkem kg	VČETNĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ PROVEDENÍ V SOULADU S ČSN 743305 OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ a ČSN 750748 ŽEBŘIKY PEVNĚ ZABUDOVANÉ V OBJEKTECH VODOVODŮ NAPLÁNOVAT ZPŮSOB OSAZENÍ, PŘÍPADNĚ PROVÉST NA ČÁSTI A KOMPLETEOVAT NA STAVBĚ	MATERIÁL NEREZOVÁ OCEL TŘÍDY DIN 1.4401 (1.4404) LEŠTĚNÝ VZHLED S MAXIMÁLNÍ DRSNOSTÍ Ra = 0,5 µm
1	sloupek trubka svařovaná 42,4x2,6mm	4	1,10	4,40	2,475	10,89		
2	madlo trubka svařovaná 42,4x2,6mm	2	1,90	3,80	2,475	9,41		
3	výpň trubka svařovaná 28x2,0mm	2	1,90	3,80	1,238	4,70		
4	patní plech tl. 10 mm	4	0,013	0,052	78,50	4,08		
5	koleno 90° 42,4x2,0 přivařovací	4			0,20	0,80		
6	tyč L–profil 50x50x6mm	2 2	2,00 0,50	5,00	4,47	22,35		
7	štěřín trubka 50x4mm	4	0,95	3,80	4,538	17,24		
8	bezpečnostní příčle ZP2, šířka 50mm výška 37mm, plech tl. 2,0mm dvouřadá perforace, výřez pro štěřín	6			0,90	5,40		
9	svařovaný rošt 490x1990mm protiskluzová úprava lemování nášlapné hrany okopová hrana výšky 150mm dělení na vhodné díly, max hmotnost dílu cca 50kg – nerezový spojovací materiál A4 – kotvení z nerezových kotev A4	1			36,00	36,00		
OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!! VÝPIS A SCHÉMA NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝKRESOVOU DOKUMENTACI		CELKEM 110,87kg PŘÍŘEZ 10% 11,09kg						
		HMOTNOST NA KUS 121,96Kg/ks CELKOVÁ HMOTNOST 243,92kg						
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA Č. zakázky: 5265/002 str.								
Stavba: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA Arch.číslo: D.1.1.17 12/39								
Objekt: SO 01 STAVEBNÍ ČÁST Dokument: Výpis zámečnických výrobků								

pol.

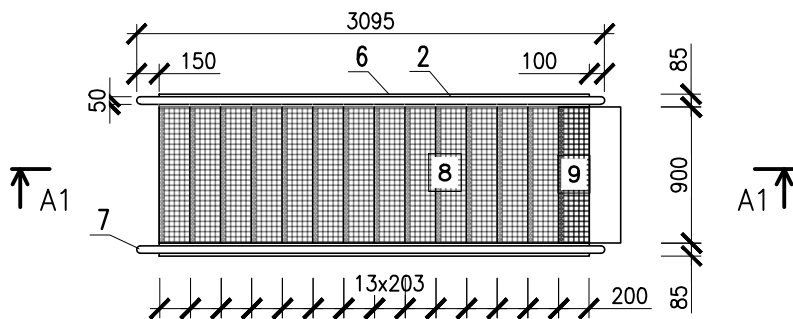


SCHODIŠTĚ DO ARMATURNÍ KOMORY

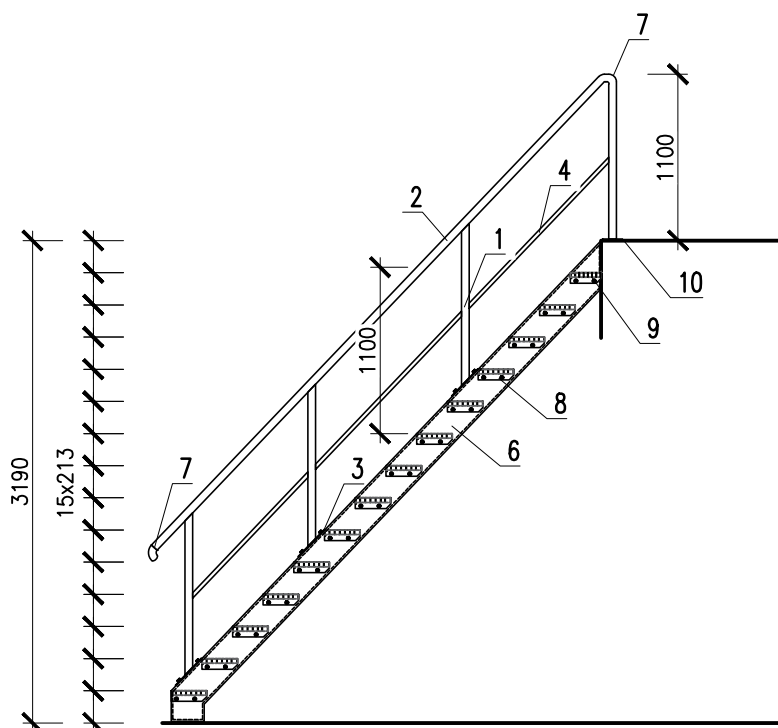
2ks

schéma

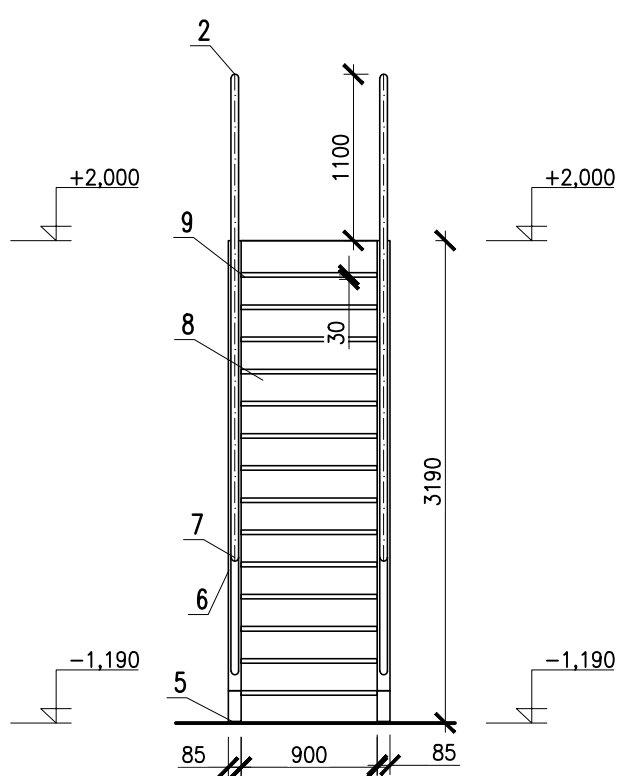
PŮDORYS



ŘEZ A1-A1



NÁRYS



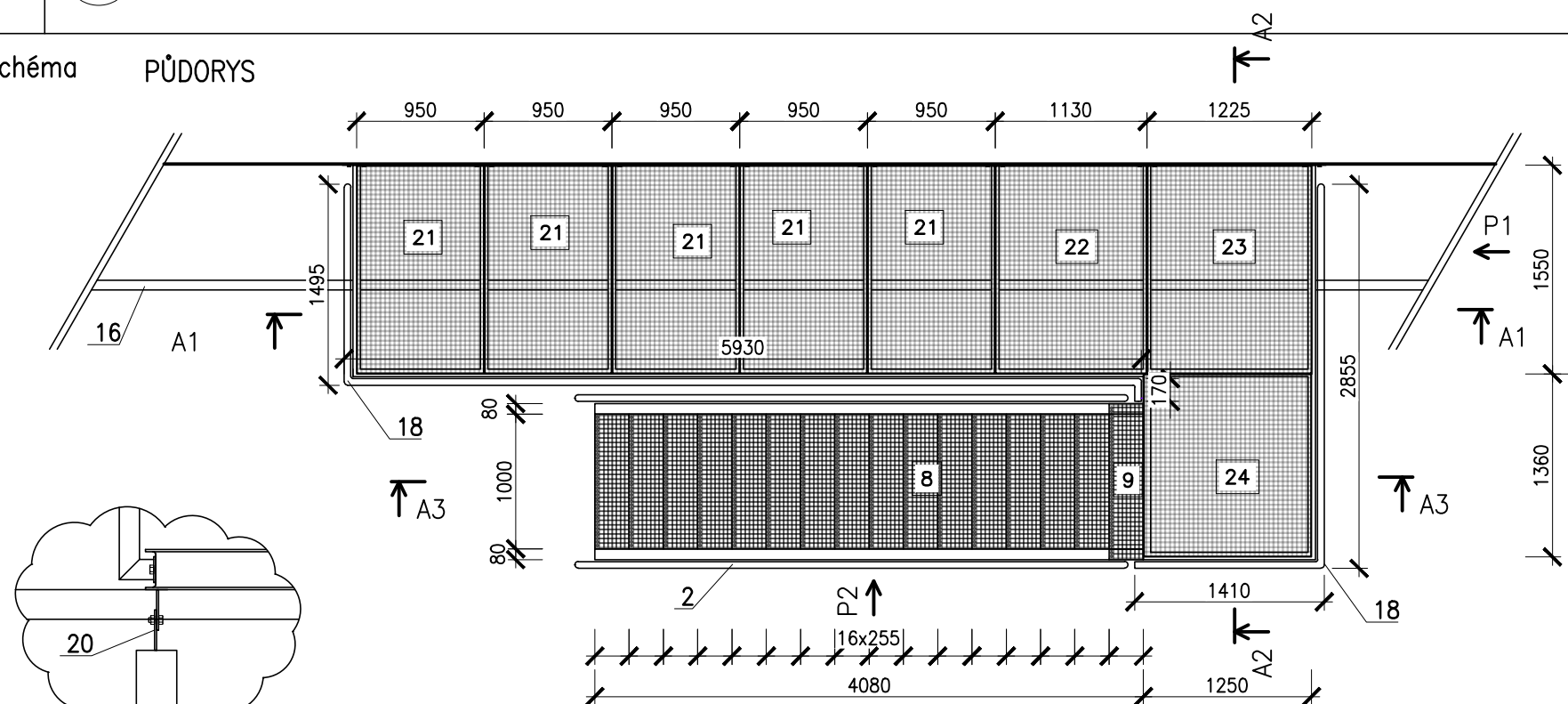
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA
Stavba: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA
Objekt: SO 01 STAVEBNÍ ČÁST

Č. zakázky: 5265/002
Arch.číslo: D.1.1.17
Dokument: Výpis zámečnických výrobků

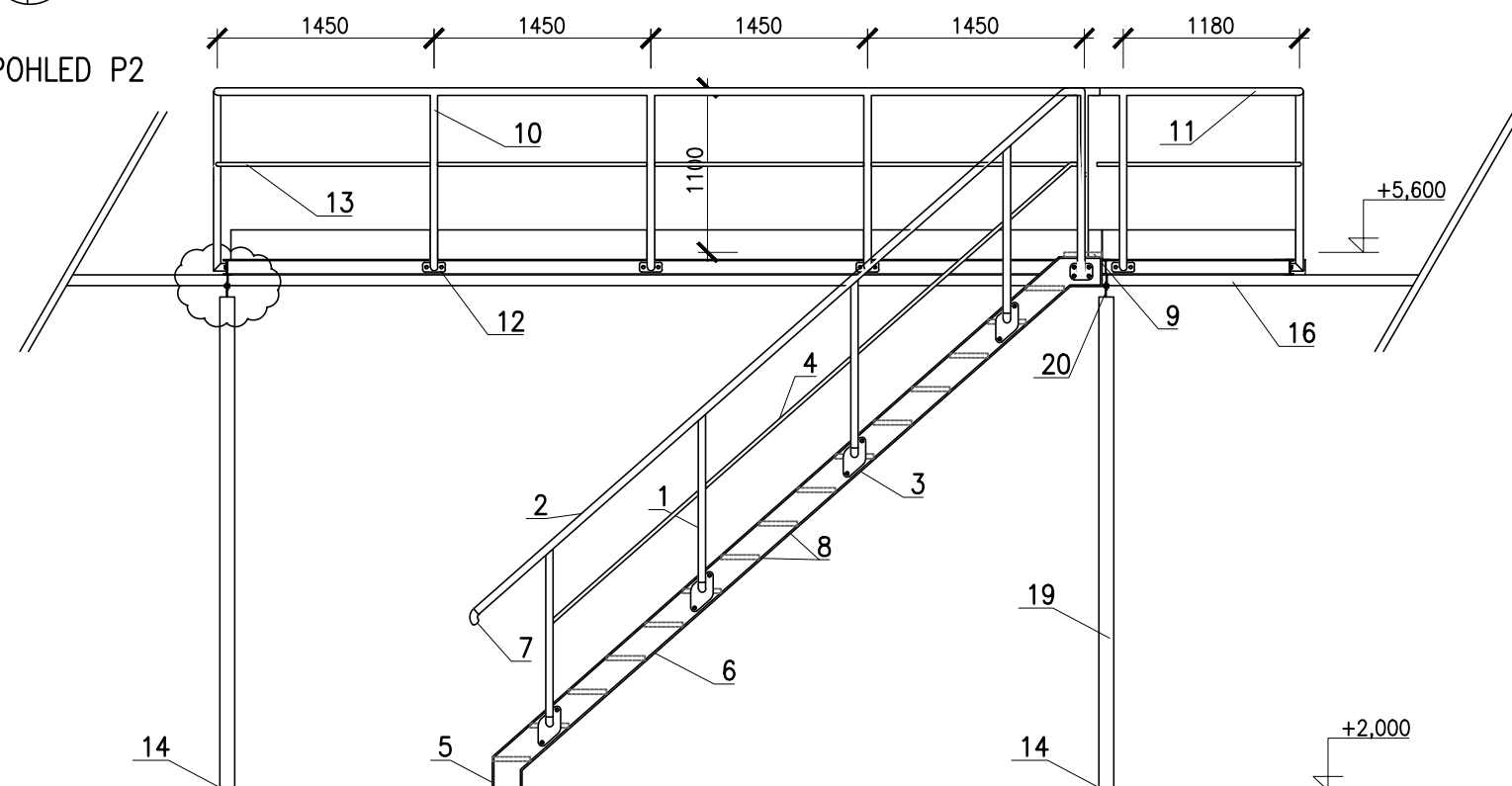
str.
13/39

pol.	<div><div><div><div>Z</div><div>6</div></div></div>SCHODIŠTĚ DO ARMATURNÍ KOMORY2ks</div>						pozn.	proti korozní ochrana
pozice	rozměry	kusy	délka plocha m,m ² /ks	délka celkem m,m ²	hmotnost jednot. kg/ks,m,m ²	hmotnost celkem kg	VČETNĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ, VČETNĚ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ PROVEDENÍ V SOULADU S ČSN 73 4130 SCHODIŠTĚ A ŠIKMÉ RAMPY; PROVEDENÍ V SOULADU S ČSN 74 3305 OCHRANÁ ZÁBRADLÍ; NAPLÁNOVAT ZPŮSOB OSAZENÍ, PŘÍPADNĚ PROVÉST NA ČÁSTI A KOMPLETOVAT NA STAVBĚ	MATERIÁL OCEL TŘÍDY 11, ZINKOVANÝ PONOREM DLE ČSN EN ISO 1461
1	sloupek trubka svařovaná 42,4x2,6mm	8	1,10	8,80	2,475	21,78		
2	madlo trubka svařovaná 42,4x2,6mm	2	4,30	8,60	2,475	21,29		
3	plochá ocel 60x5mm	6	0,25	1,50	2,36	3,54		
4	výpň trubka svařovaná 28x2,0mm	2 2 2	1,15 1,45 1,40	8,00	1,238	9,90		
5	patní plech 300x100mm tl. 10 mm	4	0,030	0,120	78,50	9,42		
6	schodnice UPE 220	2 2	4,15 0,21	8,72	26,60	231,95		
7	koleno 90° 42,4x2,0 přivařovací	6			0,20	1,20		
8	schodišťový stupeň 900x240mm svařovaný rošt protiskluzová úprava lemování nášlapné hrany	13			7,65	99,45		
9	schodišťový stupeň atyp 900x200mm svařovaný rošt protiskluzová úprava lemování nášlapné hrany	1			7,65	7,65		
10	patní plech tl. 10 mm	2	0,013	0,026	78,50	2,04		
OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!! VÝPIS A SCHÉMA NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝKRESOVOU DOKUMENTACI		CELKEM 408,22kg PŘÍŘEZ 5% 20,41kg						
		HMOTNOST NA KUS 428,63kg/ks CELKOVÁ HMOTNOST 857,26kg						
Stavebník:	STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA				Č. zakázky: 5265/002			str.
Stavba:	POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA				Arch.číslo: D.1.1.17			14/39
Objekt:	SO 01 STAVEBNÍ ČÁST				Dokument: Výpis zámečnických výrobků			

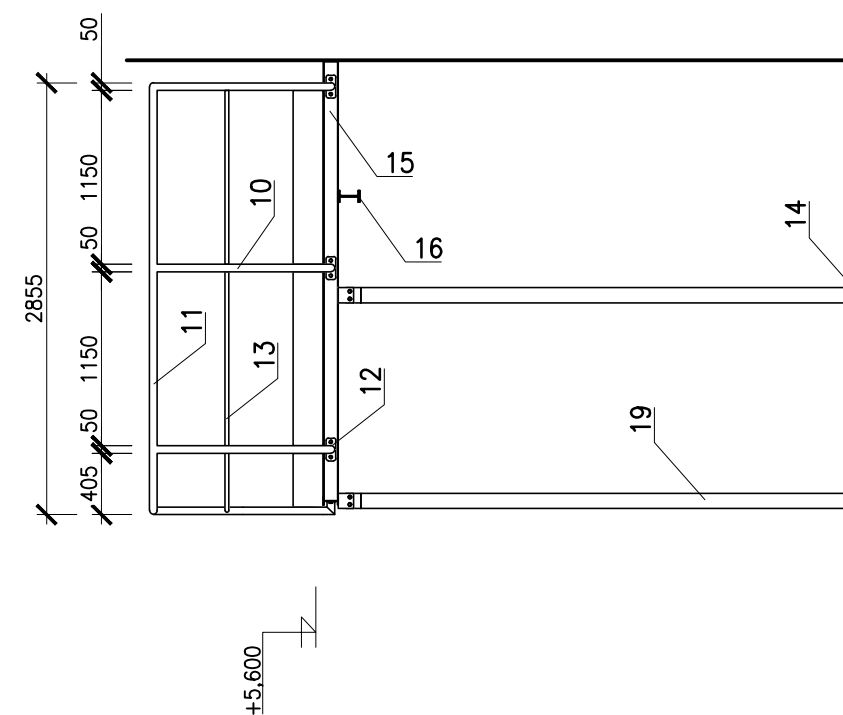
schéma PŮDORYS



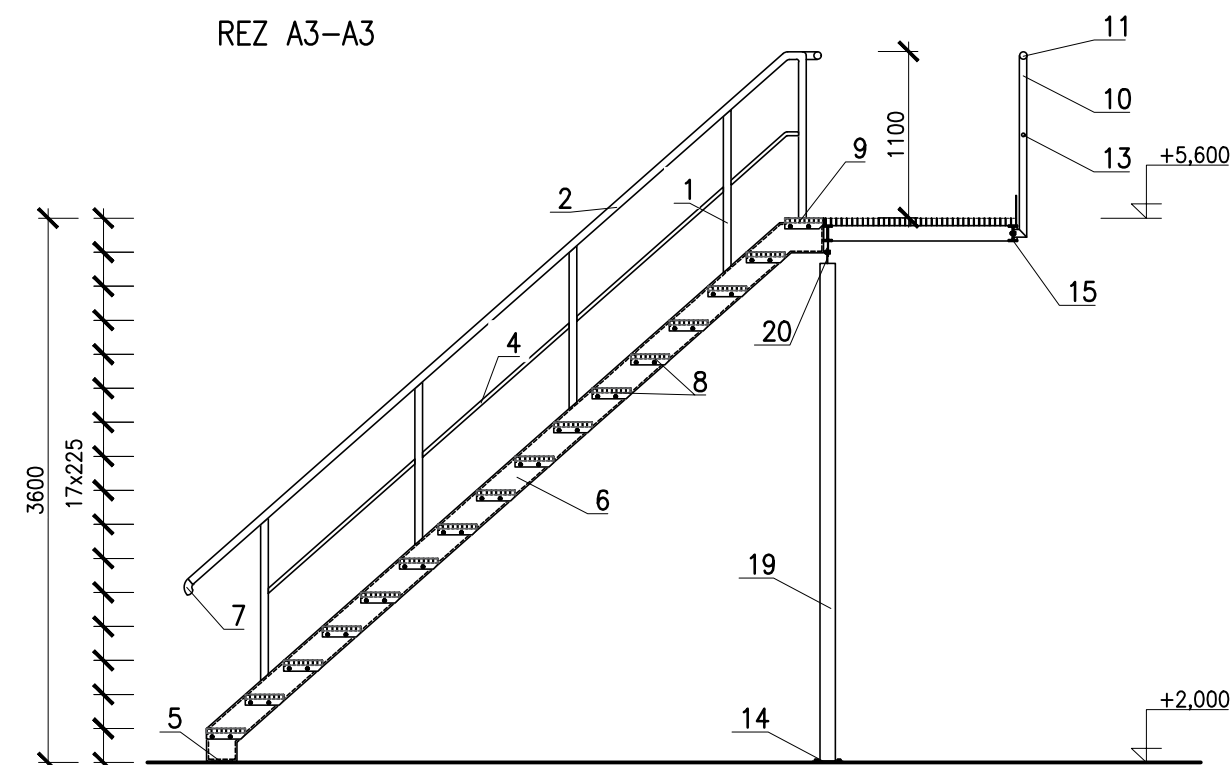
POHLED P2



POHLED P1



REZ A3-A3



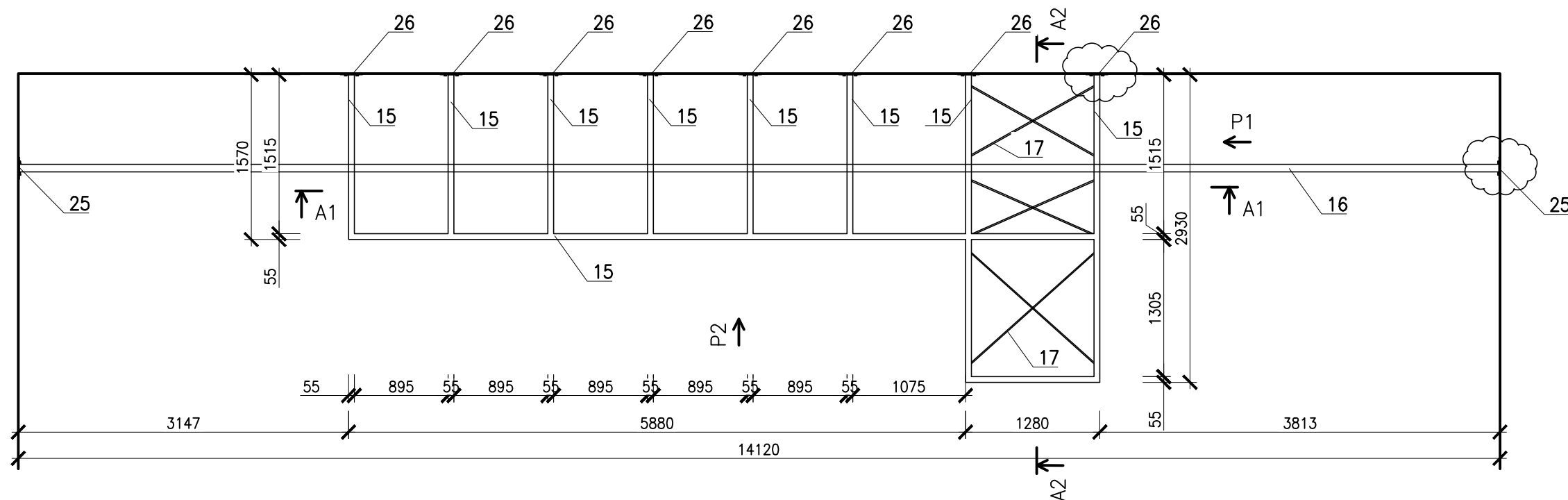
OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!!
PROVEDENÍ PŘIZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÉ SITUACE

Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA
Stavba: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA
Objekt: SO 01 STAVEBNÍ ČÁST

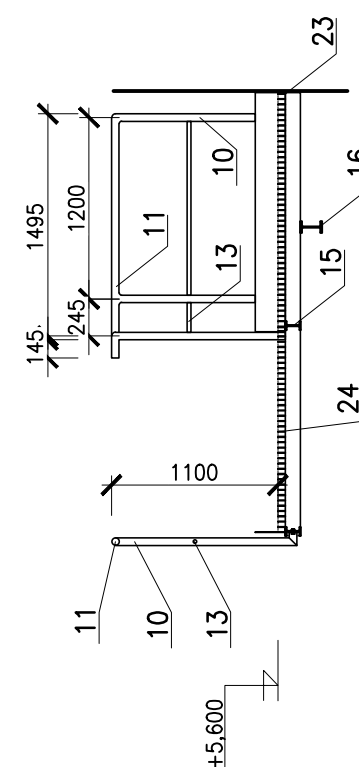
Č. zakázky: 5265/002
Arch.číslo: D.1.1.17
Dokument: Výpis zámečnických výrobků

str.
15/39

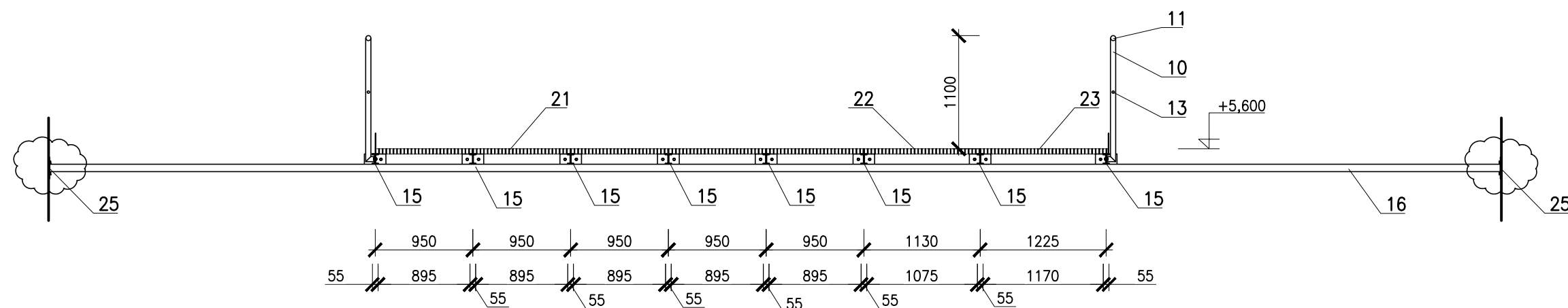
PUDORYS



REZ A2-A2



REZ A1-A1



OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!!
PROVEDENÍ PŘIZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÉ SITUACE

Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA
Stavba: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA
Objekt: SO 01 STAVEBNÍ ČÁST

Č. zakázky: 5265/002
Arch.číslo: D.1.1.17
Dokument: Výpis zámečnických výrobků

str.
16/39

pol.	<div><div><div><div>Z</div><div>7</div></div></div>SCHODIŠTĚ S PODESTOU</div>						1ks	pozn.	proti korozní ochrana
pozice	rozměry	kusy	délka plocha m,m ² /ks	délka celkem m,m ²	hmotnost jednot. kg/ks,m,m ²	hmotnost celkem kg	VČETNĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ, VČETNĚ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ PROVEDENÍ V SOULADU S ČSN 73 4130 SCHODIŠTĚ A ŠIKMÉ RAMPY; PROVEDENÍ V SOULADU S ČSN 74 3305 OCHRANÁ ZÁBRADLÍ; NAPLÁNOVAT ZPŮSOB OSAZENÍ, PŘÍPADNĚ PROVÉST NA ČÁSTI A KOMPLETOVAT NA STAVBĚ	MATERIÁL OCEL TŘÍDY 11, ZINKOVANÝ PONOREM DLE ČSN EN ISO 1461	
1	sloupek trubka svařovaná 42,4x2,6mm	10 10	1,2 0,13	13,30	2,475	32,92			
2	madlo trubka svařovaná 42,4x2,6mm	2 2	5,25 0,10	10,7	2,475	26,48			
3	plech atyp výpalek tl. 6 mm	8 2	0,040 0,017	0,354	47,10	16,67			
4	výpň trubka svařovaná 28x2,0mm	6 2	1,35 0,60	9,30	1,238	11,51			
5	patní plech 200x80mm tl. 10 mm	4	0,016	0,064	78,50	5,03			
6	schodnice UPE 200	2 2 2	0,22 5,10 0,30	11,24	22,80	256,27			
7	koleno 90° 42,4x2,0 přivařovací	6			0,20	1,20			
8	schodišťový stupeň 1000x270mm svařovaný rošt protiskluzová úprava lemování nášlapné hrany	15			9,50	142,50			
9	schodišťový stupeň 1160x255mm svařovaný rošt protiskluzová úprava lemování nášlapné hrany	1			11,00	11,00			
10	sloupek trubka svařovaná 42,4x2,6mm	10 10	1,20 0,10	13,00	2,475	32,18			
11	madlo trubka svařovaná 42,4x2,6mm	1 1 1 1 1	2,90 1,45 0,20 5,95 1,50	12,00	2,475	29,70			
12	plech atyp výpalek tl. 6 mm	10	0,010	0,100	47,10	4,71			
13	výpň trubka svařovaná 28x2,0mm	3 1 1 1 1 1 3 1	1,20 0,40 0,30 1,20 0,20 1,40 1,50	11,40	1,238	14,11			
OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!! VÝPIS A SCHÉMA NENAHRÁZUJE DÍLENSKOU VÝKRESOVOU DOKUMENTACI									
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA Stavba: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA Objekt: SO 01 STAVEBNÍ ČÁST		Č. zakázky: 5265/002 Arch.číslo: D.1.1.17 Dokument: Výpis zámečnických výrobků							
		str. 17/39							

pol.	<div><div><div><div>Z</div><div>7</div></div></div></div> SCHODIŠTĚ S PODESTOU	1ks					pozn.	proti korozní ochrana
pozice	rozměry	kusy	délka plocha m,m ² /ks	délka celkem m,m ²	hmotnost jednot. kg/ks,m,m ²	hmotnost celkem kg	VČETNĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ, VČETNĚ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ PROVEDENÍ V SOULADU S ČSN 1993-1-1, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA KONSTRUKČNÍ ZÁSADY. PROVEDENÍ V SOULADU S ČSN 73 4130 SCHODIŠTĚ A ŠIKMÉ RAMPY; PROVEDENÍ V SOULADU S ČSN 74 3305 OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ; NAPLÁNOVAT ZPŮSOB OSAZENÍ, PŘÍPADNĚ PROVÉST NA ČÁSTI A KOMPLETOVAT NA STAVBĚ	MATERIÁL OCEL TŘÍDY 11, ZINKOVANÝ PONOREM DLE ČSN EN ISO 1461
14	patní plech 200x200mm tl. 10 mm	3	0,04	0,12	78,50	9,42		
15	tyč IPE 100	6	1,60	24,00	8,10	194,40		
		1	5,90					
		2	2,95					
		2	1,30					
16	tyč IPE 140	1	14,15	14,15	12,90	182,54		
17	zavětrování trubka 33,7x3mm	2	1,70	9,00	2,20	19,80		
		2	1,35					
		2	1,45					
18	koleno 90° 42,4x2,0 přivařovací	3			0,20	0,60		
19	jäkl 100x100mm tl.5mm	3	3,3	9,90	13,97	138,30		
20	plech 100x100mm tl. 10mm	6	0,01	0,06	78,50	4,71		
21	svařovaný rošt 1550x950mm (28kg/m ²) protiskluzová úprava lemování nášlapné hrany okopová hrana výšky 150mm	5			41,23	206,15		
22	svařovaný rošt 1550x1130mm (28kg/m ²) protiskluzová úprava lemování nášlapné hrany okopová hrana výšky 150mm	1			49,04	49,04		
23	svařovaný rošt 1550x1225mm (28kg/m ²) protiskluzová úprava lemování nášlapné hrany okopová hrana výšky 150mm	1			53,17	53,17		
24	svařovaný rošt 1360x1225mm (28kg/m ²) protiskluzová úprava lemování nášlapné hrany okopová hrana výšky 150mm	1			46,65	46,65		
25	patní plech 210x150mm tl. 10 mm	2	0,032	0,064	78,50	5,02		
26	patní plech 210x105mm tl. 10 mm	8	0,022	0,176	78,50	13,85		
	– žárově zinkovaný spojovací materiál – kotvení z nerezových kotev A4							
	OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!!			CELKEM	1475,01kg			
				PŘÍŘEZ 10%	147,50kg			
	VÝPIS A SCHÉMA NENAHRÁZUJE DÍLENSKOU VÝKRESOVOU DOKUMENTACI			CELKOVÁ HMOTNOST		1622,51kg		
Stavebník:	STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA				Č. zakázky: 5265/002		str.	
Stavba:	POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA				Arch.číslo: D.1.1.17		18/39	
Objekt:	SO 01 STAVEBNÍ ČÁST				Dokument: Výpis zámečnických výrobků			

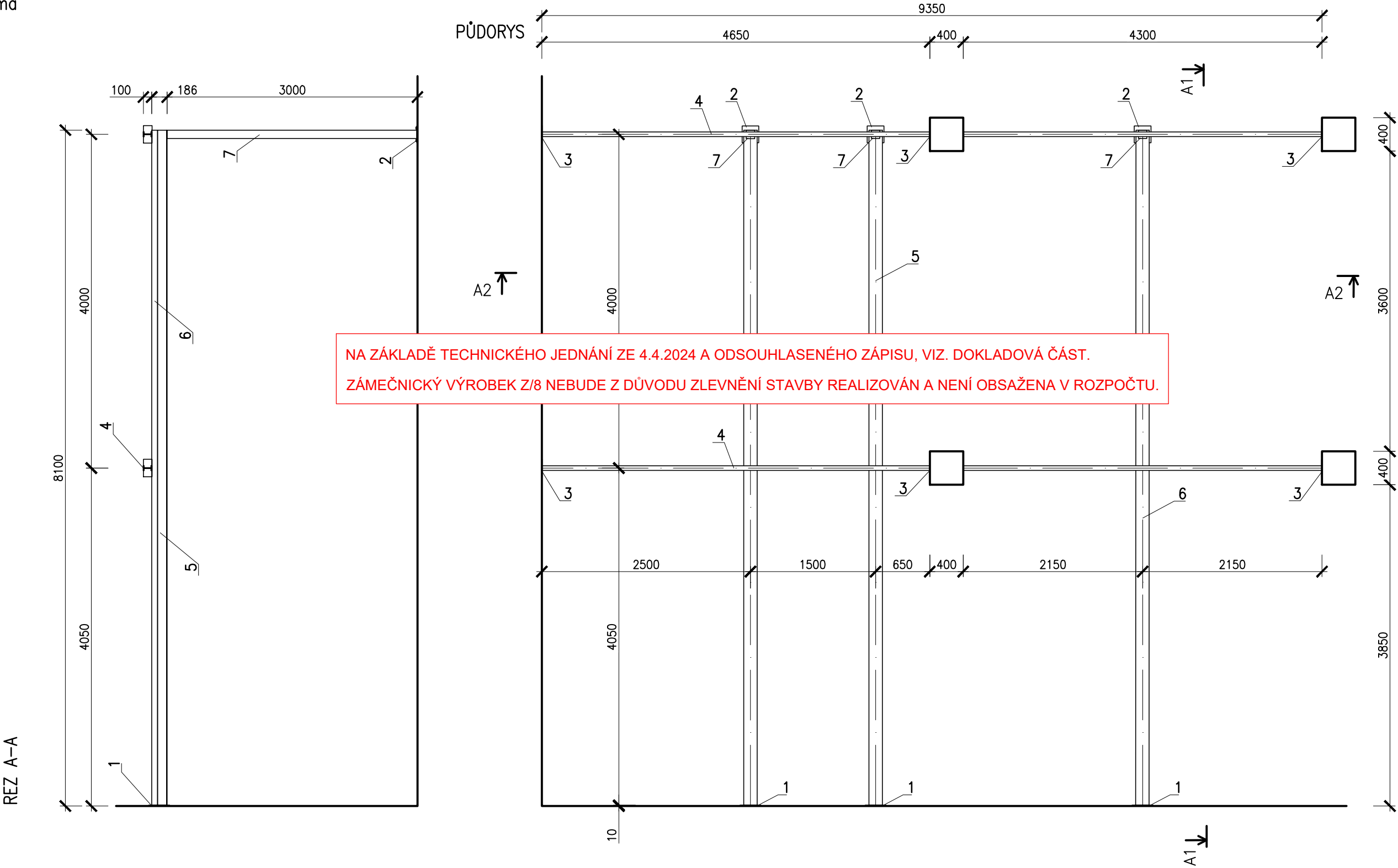
pol.

Z
8

JEŘÁBOVÁ DRÁHA

1ks

schéma

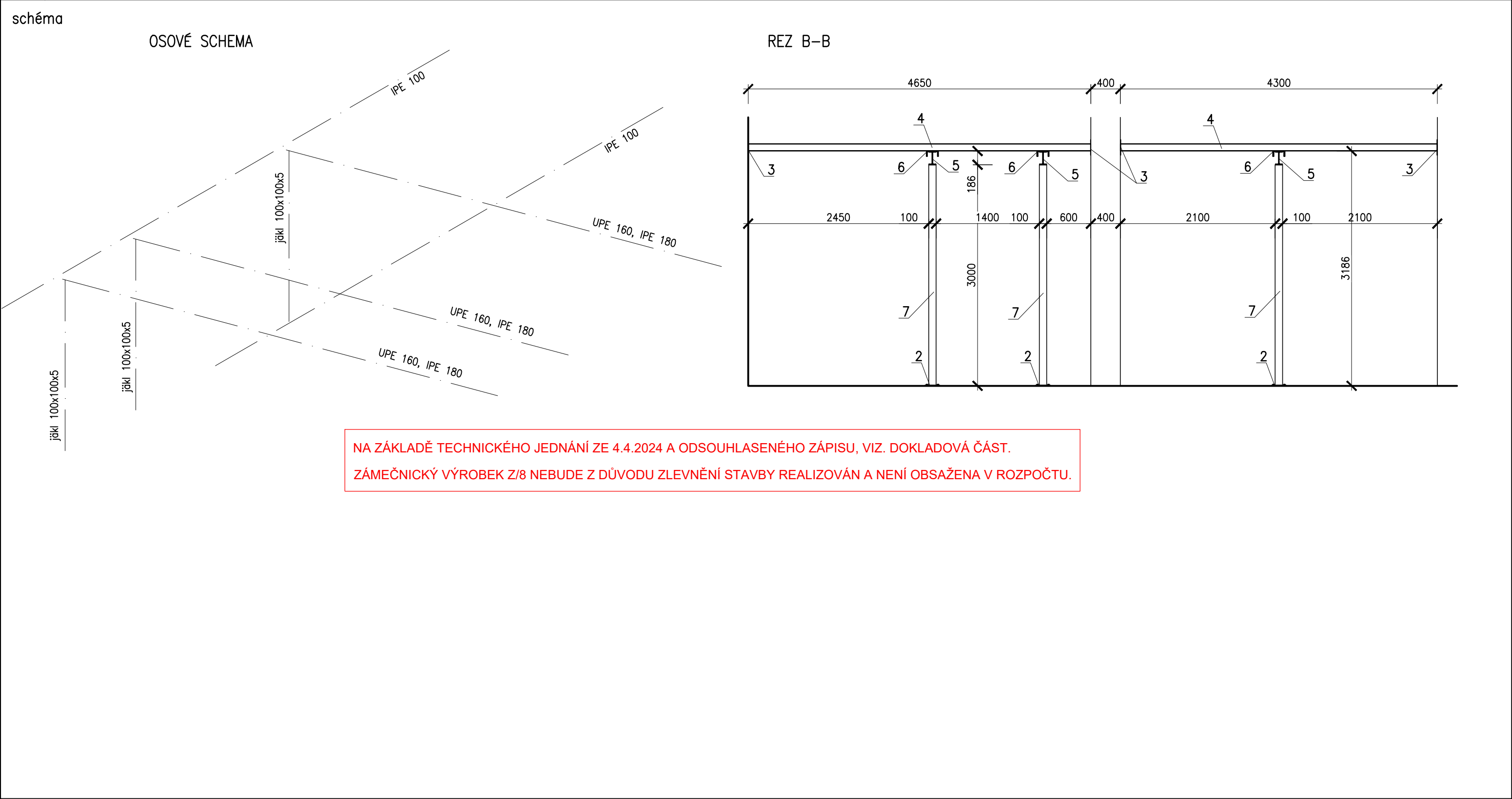


OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!!
PROVEDENÍ PŘIZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÉ SITUACE

Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA
Stavba: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA
Objekt: SO 01 STAVEBNÍ ČÁST

Č. zakázky: 5265/002
Arch.číslo: D.1.1.17
Dokument: Výpis zámečnických výrobků

str.
19/39

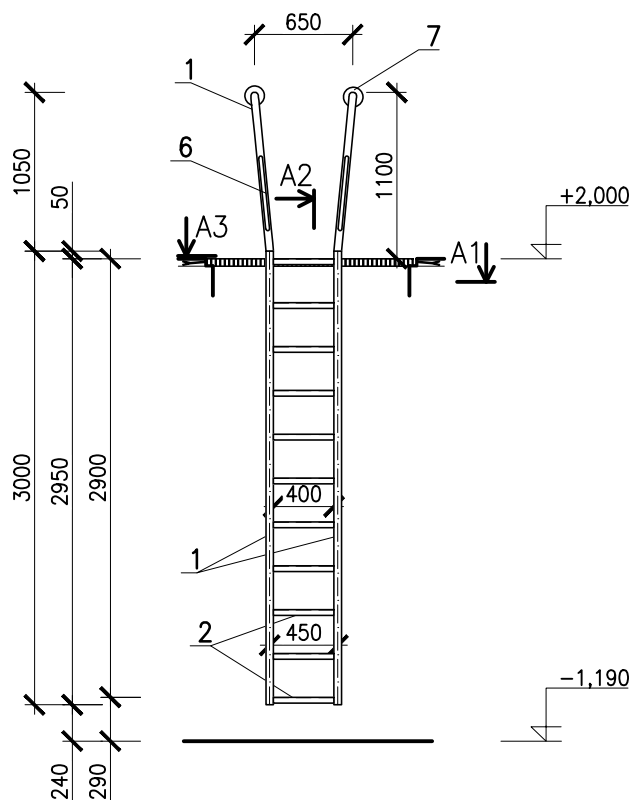


OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!!
PROVEDENÍ PŘIZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÉ SITUACE

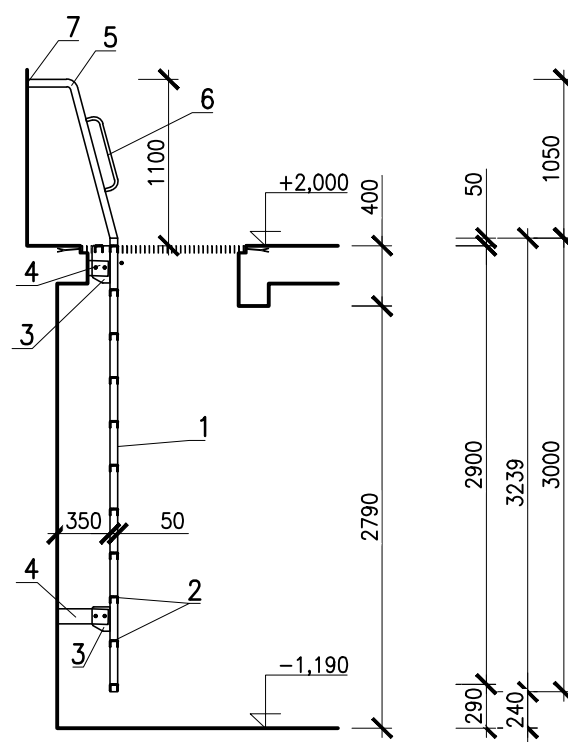
pol.	JEŘÁBOVÁ DRÁHA					1ks	pozn.	proti korozní ochrana
pozice	rozměry	kusy	délka plocha m,m ² /ks	délka celkem m,m ²	hmotnost jednot. kg/ks,m,m ²	hmotnost celkem kg	VČETNĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ, VČETNĚ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ VÝPIS A SCHÉMA NENAHRAZUJE PODROBNÉ DÍLENSKÉ VÝKRESY, KTERÉ BUDOU VYPRACOVÁNY V SOULADU S PLATNÝM ZNĚNÍM ČSN 1993-1-1, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA KONSTRUKČNÍ ZÁSADY.	MATERIÁL OCEL TŘÍDY 11, ZINKOVANÝ PONOREM DLE ČSN EN ISO 1461
1	patní plech 250x250mm tl. 10 mm	3	0,063	0,189	78,50	14,84		
2	patní plech 200x200mm tl. 10 mm	3	0,04	0,120	78,50	9,42		
3	patní plech 210x105mm tl. 10 mm	8	0,022	0,176	78,50	13,82		
4	tyč IPE 100	2	4,30	17,9	8	144,99		
		2	4,65					
5	tyč IPE 180	3	8,10	24,30		456,84		
6	tyč UPE 160	3	8,10			413,10		
7	jäkl 100x100mm tl.5mm	3	3,00		13,97	125,73		
	- žárově zinkovaný spojovací materiál - kotvení z nerezových kotev A4							
OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!!				CELKEM	1178,74kg			
VÝPIS A SCHÉMA NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝKRESOVOU DOKUMENTACI				PŘÍŘEZ 10%	117,87kg			
CELKOVÁ HMOTNOST						1296,61kg		
Stavebník:	STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA				Č. zakázky:	5265/002	str.	
Stavba:	POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA				Arch.číslo:	D.1.1.17	21/39	
Objekt:	SO 01 STAVEBNÍ ČÁST				Dokument:	Výpis zámečnických výrobků		

schéma

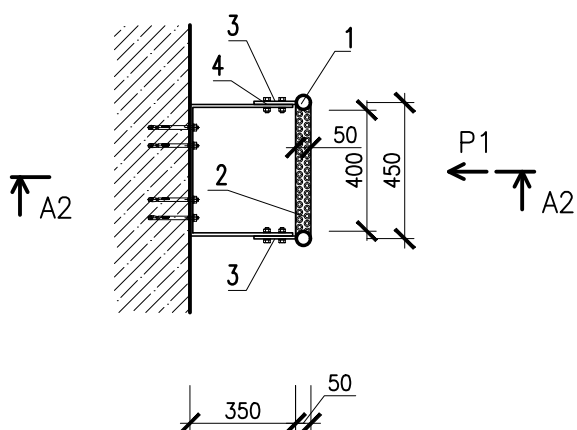
POHLED P1



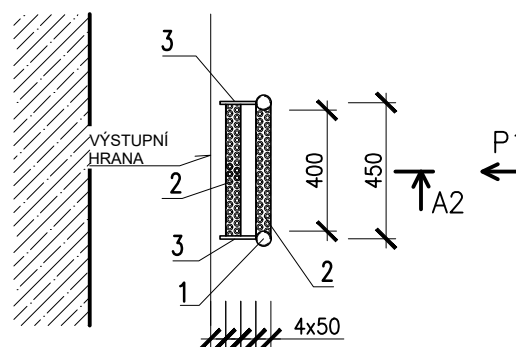
ŘEZ A2-A2



ŘEZ A1-A1 1:25



ŘEZ A3-A3 1:25

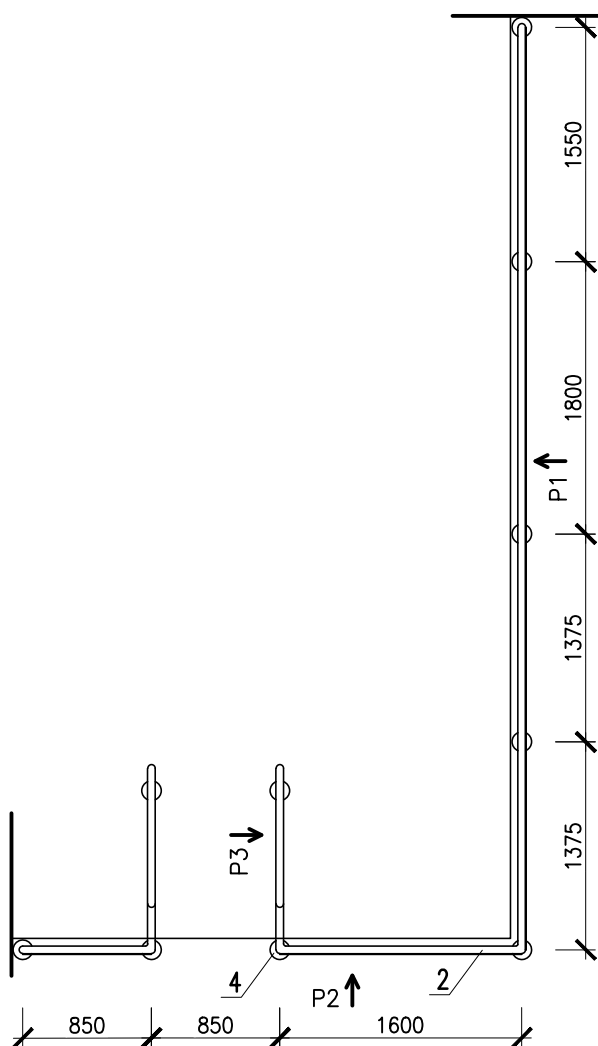


OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!!
PROVEDENÍ PŘIZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÉ SITUACE

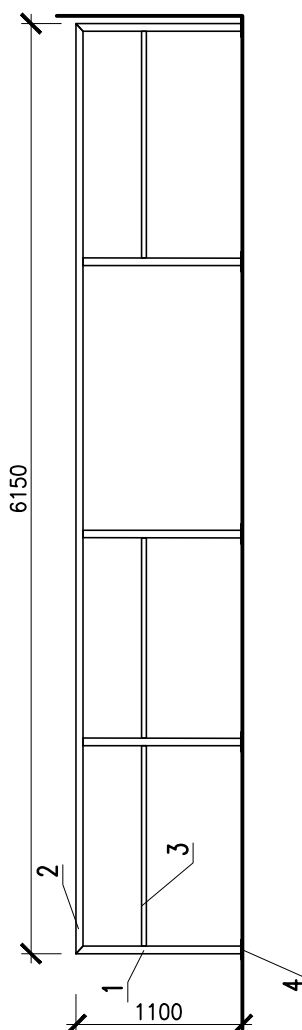
pol.	<div> <div> <div>Z</div> <div>9</div> </div> <div>ŽEBŘÍK ARMATURNÍ KOMORY</div> </div>					1ks	pozn.	proti korozní ochrana
pozice	rozměry	kusy	délka plocha m,m ² /ks	délka celkem m,m ²	hmotnost jednot. kg/ks,m,m ²	hmotnost celkem kg	<div> VČETNĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ, VČETNĚ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ VÝPIS A SCHÉMA NENAHRAZUJE PODROBNÉ DÍLENSKÉ VÝKRESY, KTERÉ BUDOU VYPRACOVÁNY V SOULADU S PLATNÝM ZNĚNÍM ČSN 1993-1-1, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA KONSTRUKČNÍ ZÁSADY. PROVEDENÍ V SOULADU S ČSN ČSN 75 0548 ŽEBŘÍKY PEVNĚ ZABUDOVANÉ V OBJEKTECH VODOVODŮ MATERIÁL OCEL TŘÍDY 11, ZINKOVANÝ PONOREM DLE ČSN EN ISO 1461 </div>	
1	štěrín trubka 50x4mm	2 2 2	3,00 1,05 0,30	8,70	4,538	39,48		
2	bezpečnostní příčle ZP2, šířka 50mm výška 37mm, plech tl. 2,0mm dvouřadá perforace, výřez pro štěrín	12			0,90	10,8		
3	plochá ocel 120x8mm	2 2	0,16 0,25	0,82	7,54	6,18		
4	plochá ocel 100x10mm (se sklonem od zdi)	1 1	0,78 1,18	1,96	7,85	15,39		
5	koleno 90° 42,4x2,0 přivařovací	2			0,20	0,40		
6	madlo trubka svařovaná 28x2,0mm	2	0,70	1,40	1,238	1,73		
7	patní plech tl. 10 mm	2	0,013	0,026	78,50	2,04		
– žárově zinkovaný spojovací materiál – kotvení z nerezových kotev A4								
OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!! VÝPIS A SCHÉMA NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝKRESOVOU DOKUMENTACI		CELKEM 76,02kg PŘÍŘEZ 10% 7,60kg						
		CELKOVÁ HMOTNOST 83,62kg						
Stavebník:	STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA				Č. zakázky:	5265/002		str.
Stavba:	POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA				Arch.číslo:	D.1.1.17		23/39
Objekt:	SO 01 STAVEBNÍ ČÁST				Dokument:	Výpis zámečnických výrobků		

schéma

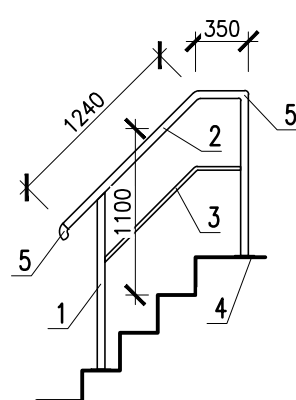
PŮDORYS



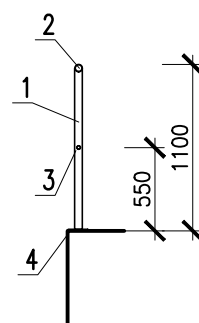
POHLED P1



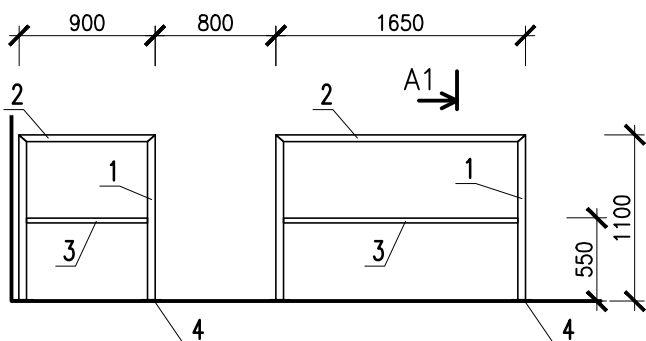
POHLED P3



ŘEZ A1



POHLED P2



OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!!
PROVEDENÍ PŘIZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÉ SITUACE

pol.	<div><div><div>Z</div><div>10</div></div></div> ZÁBRADLÍ V AKUMULAČNÍ KOMOŘE						2ks	pozn.	proti korozní ochrana
pozice	rozměry	kusy	délka plocha m,m ² /ks	délka celkem m,m ²	hmotnost jednot. kg/ks,m,m ²	hmotnost celkem kg	VČETNĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ, VČETNĚ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ PROVEDENÍ V SOULADU S ČSN 74 3305 OCHRANÁ ZÁBRADLÍ NAPLÁNOVAT ZPŮSOB OSAZENÍ, PŘÍPADNĚ PROVÉST NA ČÁSTI A KOMPLETOVAT NA STAVBĚ	MATERIÁL NEREZOVÁ OCEL TŘÍDY DIN 1.4401 (1.4404) LEŠTĚNÝ VZHLED S MAXIMÁLNÍ DRSNOSTÍ Ra = 0,5 μm	
1	sloupek trubka svařovaná 42,4x2,0mm	8 2	1,10 1,20	11,2	2,023	22,66			
2	madlo trubka svařovaná 42,4x2,0mm	1 1 1 2 2	6,15 1,65 0,90 1,25 0,35	11,9	2,023	24,07			
3	výpň trubka svařovaná 25x1,5mm	1 1 2 1 2 2	0,80 1,55 1,35 1,50 0,90 0,30	8,95	0,883	7,90			
4	patní plech tl. 10 mm	10	0,013	0,13	78,50	10,21			
5	koleno 90° 42,4x2,0 přivařovací	7			0,20	1,40			
- nerezový spojovací materiál A4 - kotvení z nerezových kotev A4									
OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!!									
VÝPIS A SCHÉMA NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝKRESOVOU DOKUMENTACI									
		CELKEM 66,24kg PŘÍŘEZ 10% 6,62kg							
		HMOTNOST NA KUS 72,86kg/ks CELKOVÁ HMOTNOST 145,73kg							
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA Stavba: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA Objekt: SO 01 STAVEBNÍ ČÁST									
Č. zakázky: 5265/002 Arch.číslo: D.1.1.17 Dokument: Výpis zámečnických výrobků									
str. 25/39									

pol.

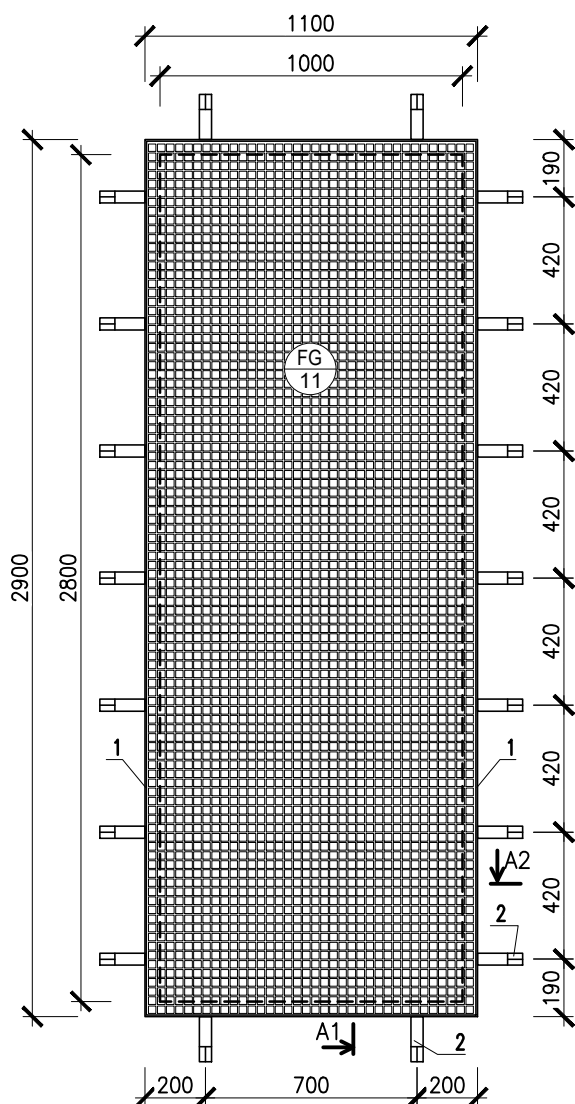


RÁM ROŠTU 1100x2900

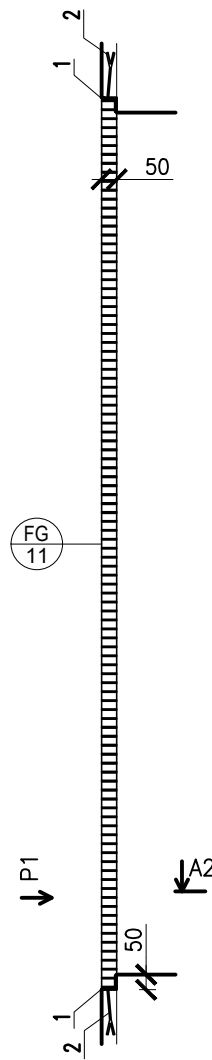
2ks

schéma

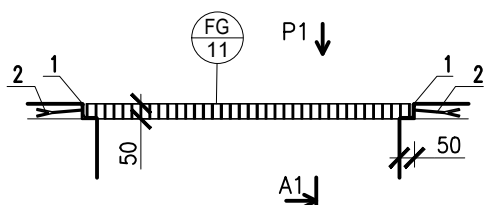
PŮDORYS



ŘEZ A1-A1 1:25



ŘEZ A2-A2 1:25



Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA
 Stavba: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍŤ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA
 Objekt: SO 01 STAVEBNÍ ČÁST

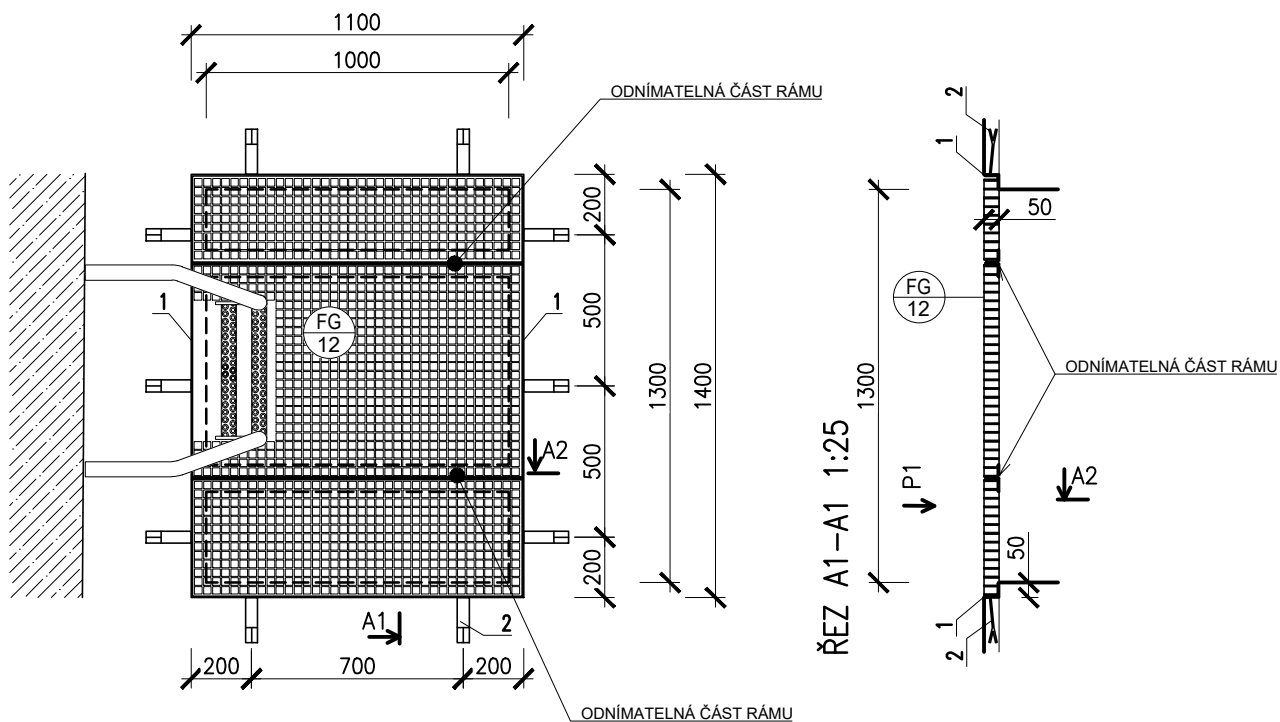
Č. zakázky: 5265/002
 Arch.číslo: D.1.1.17
 Dokument: Výpis zámečnických výrobků

str.
 26/39

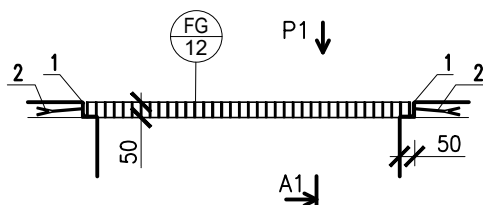
pol.	<div><div><div>Z</div><div>11</div></div><div>RÁM ROŠTU 1100x2900</div></div>						2ks	pozn.	proti korozní ochrana	
pozice	rozměry	kusy	délka plocha m,m ² /ks	délka celkem m,m ²	hmotnost jednot. kg/ks,m,m ²	hmotnost celkem kg	VČETNĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ, VČETNĚ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ VÝPIS A SCHÉMA NENAHRAZUJE PODROBNÉ DÍLENSKÉ VÝKRESY	MATERIÁL NEREZOVÁ OCEL TŘÍDY DIN 1.4401 (1.4404)		
1	tyč L–profil 50x50x6mm	2	1,10	8,00	4,47	35,76				
2	plochá ocel 40x4mm	18	0,15	2,70	1,26	3,40				
OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!! VÝPIS A SCHÉMA NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝKRESOVOU DOKUMENTACI		CELKEM 39,16kg/ks PŘÍŘEZ 10% 3,92kg/ks								
		HMOTNOST NA KUS 43,08kg/ks CELKOVÁ HMOTNOST 86,16kg								
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA									Č. zakázky: 5265/002	str.
Stavba: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA									Arch.číslo: D.1.1.17	27/39
Objekt: SO 01 STAVEBNÍ ČÁST									Dokument: Výpis zámečnických výrobků	

schéma

PŮDORYS



ŘEZ A2-A2 1:25



pol.	<div><div><div>Z</div><div>12</div></div>RÁM ROŠTU 1100x1400</div>						1ks	pozn.	proti korozní ochrana
pozice	rozměry	kusy	délka plocha m,m ² /ks	délka celkem m,m ²	hmotnost jednot. kg/ks,m,m ²	hmotnost celkem kg	VČETNĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ, VČETNĚ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ VÝPIS A SCHÉMA NENAHRADZUJE PODROBNÉ DÍLENSKÉ VÝKRESY	MATERIÁL NEREZOVÁ OCEL TŘÍDY DIN 1.4401 (1.4404)	
1	tyč L–profil 50x50x6mm	6	1,10	9,40	4,47	42,02			
2	plochá ocel 40x4mm	10	0,15	1,50	1,26	1,89			
OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!! VÝPIS A SCHÉMA NENAHRADZUJE DÍLENSKOU VÝKRESOVOU DOKUMENTACI		CELKEM 43,91kg PŘÍŘEZ 10% 4,39kg							
		CELKOVÁ HMOTNOST					48,30kg		
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA		Č. zakázky: 5265/002					str.		
Stavba: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA		Arch.číslo: D.1.1.17					29/39		
Objekt: SO 01 STAVEBNÍ ČÁST		Dokument: Výpis zámečnických výrobků							

pol.

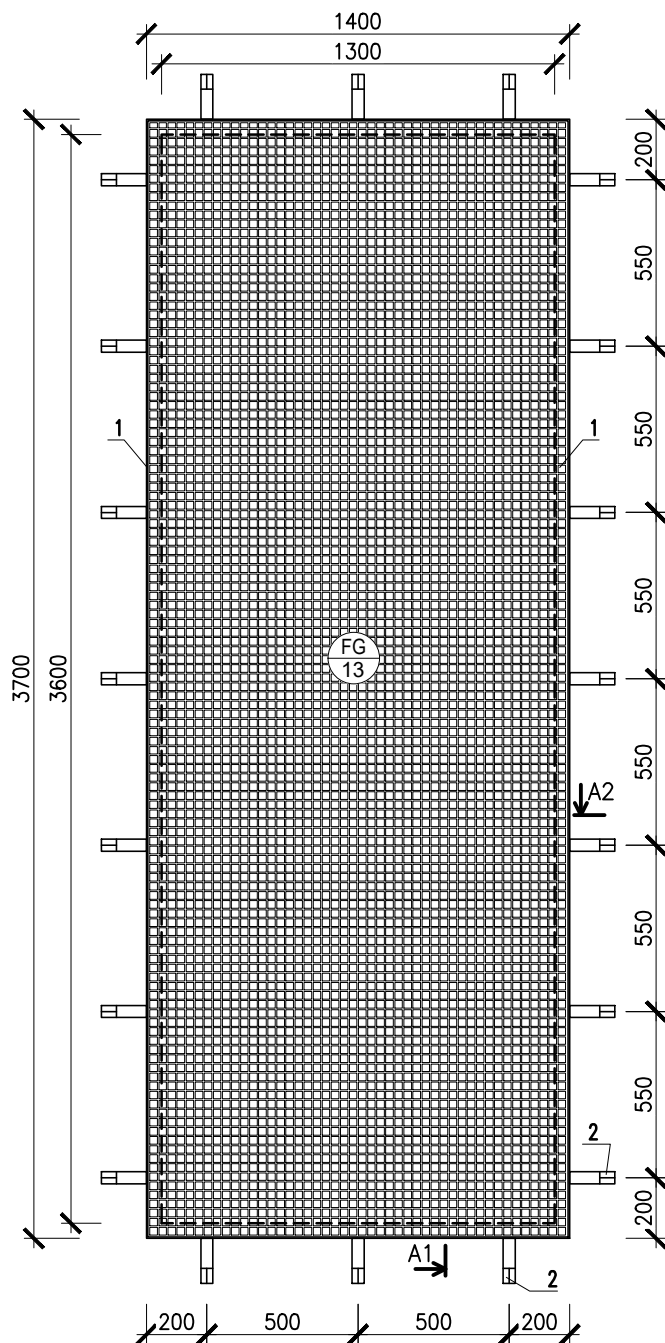
Z
13a

RÁM ROŠTU 1400x3700

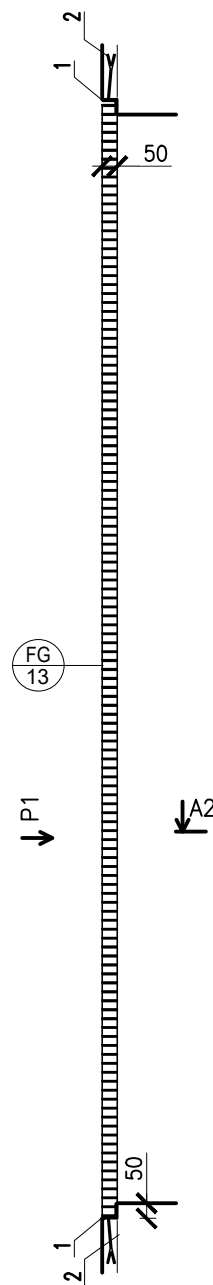
2ks

schéma

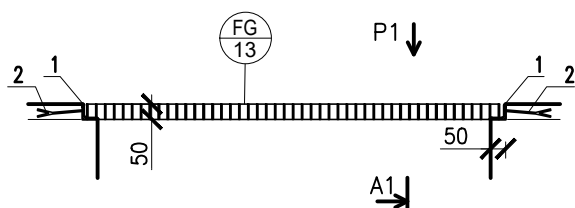
PŮDORYS



ŘEZ A1-A1 1:25



ŘEZ A2-A2 1:25



Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA
Stavba: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍŤ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA
Objekt: SO 01 STAVEBNÍ ČÁST

Č. zakázky: 5265/002
Arch.číslo: D.1.1.17
Dokument: Výpis zámečnických výrobků

str.
30/39

pol.

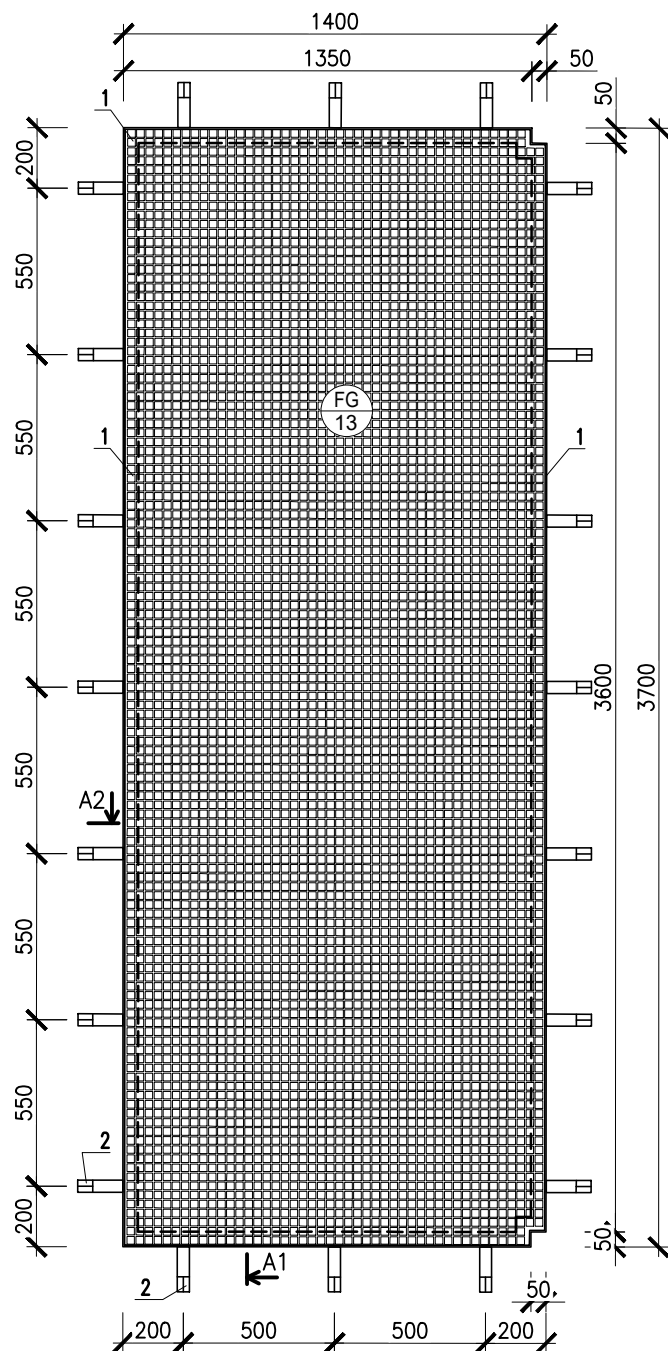


RÁM ROŠTU 1400x3700

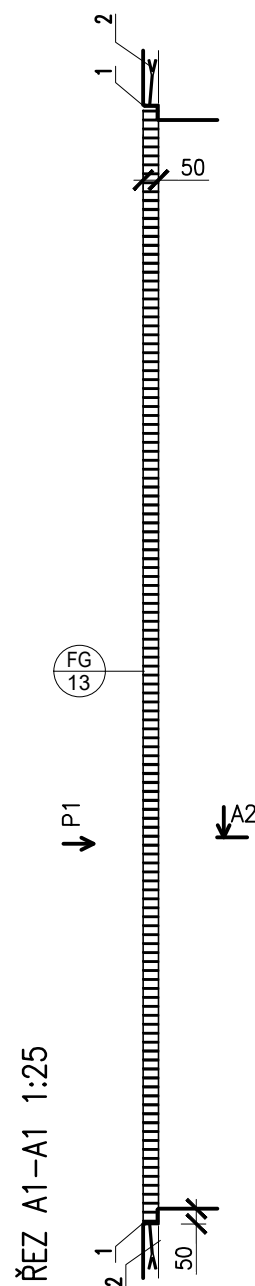
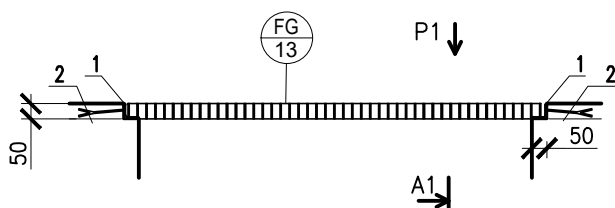
1ks

schéma

PŮDORYS



ŘEZ A2-A2 1:25



Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA
Stavba: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA
Objekt: SO 01 STAVEBNÍ ČÁST

Č. zakázky: 5265/002
Arch.číslo: D.1.1.17
Dokument: Výpis zámečnických výrobků

str.
31/39

pol.	<div><div><div>Z</div><div>13</div></div><div>RÁM ROŠTU 1400x3700</div><div>CELKEM 3ks</div></div>						pozn.	proti korozní ochrana	
pozice	rozměry	kusy	délka plocha m,m ² /ks	délka celkem m,m ²	hmotnost jednot. kg/ks,m,m ²	hmotnost celkem kg	VČETNĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ, VČETNĚ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ VÝPIS A SCHÉMA NENAHRAZUJE PODROBNÉ DÍLENSKÉ VÝKRESY	MATERIÁL NEREZOVÁ OCEL TŘÍDY DIN 1.4401 (1.4404)	
1	tyč L–profil 50x50x6mm	2	1,40	10,2	4,47	45,59			
2	plochá ocel 40x4mm	20	0,15	3,00	1,26	3,78			
OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!!		CELKEM 49,37kg PŘÍŘEZ 10% 4,94kg							
VÝPIS A SCHÉMA NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝKRESOVOU DOKUMENTACI		HMOTNOST NA KUS 54,31kg/ks CELKOVÁ HMOTNOST 162,93kg							
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA								Č. zakázky: 5265/002	str.
Stavba: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA								Arch.číslo: D.1.1.17	32/39
Objekt: SO 01 STAVEBNÍ ČÁST								Dokument: Výpis zámečnických výrobků	

pol.

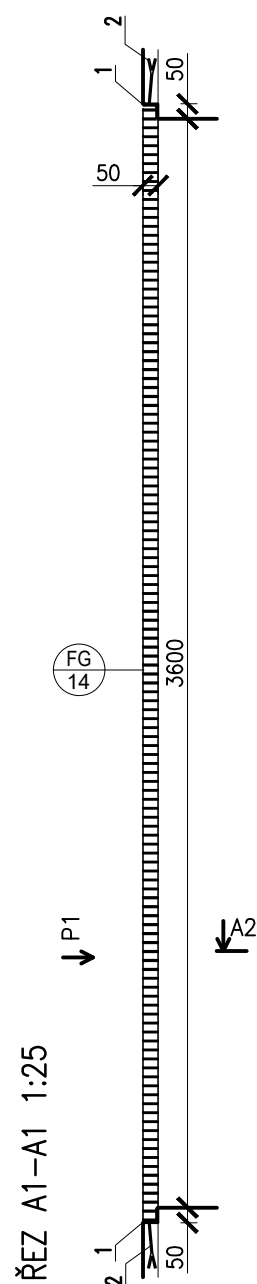
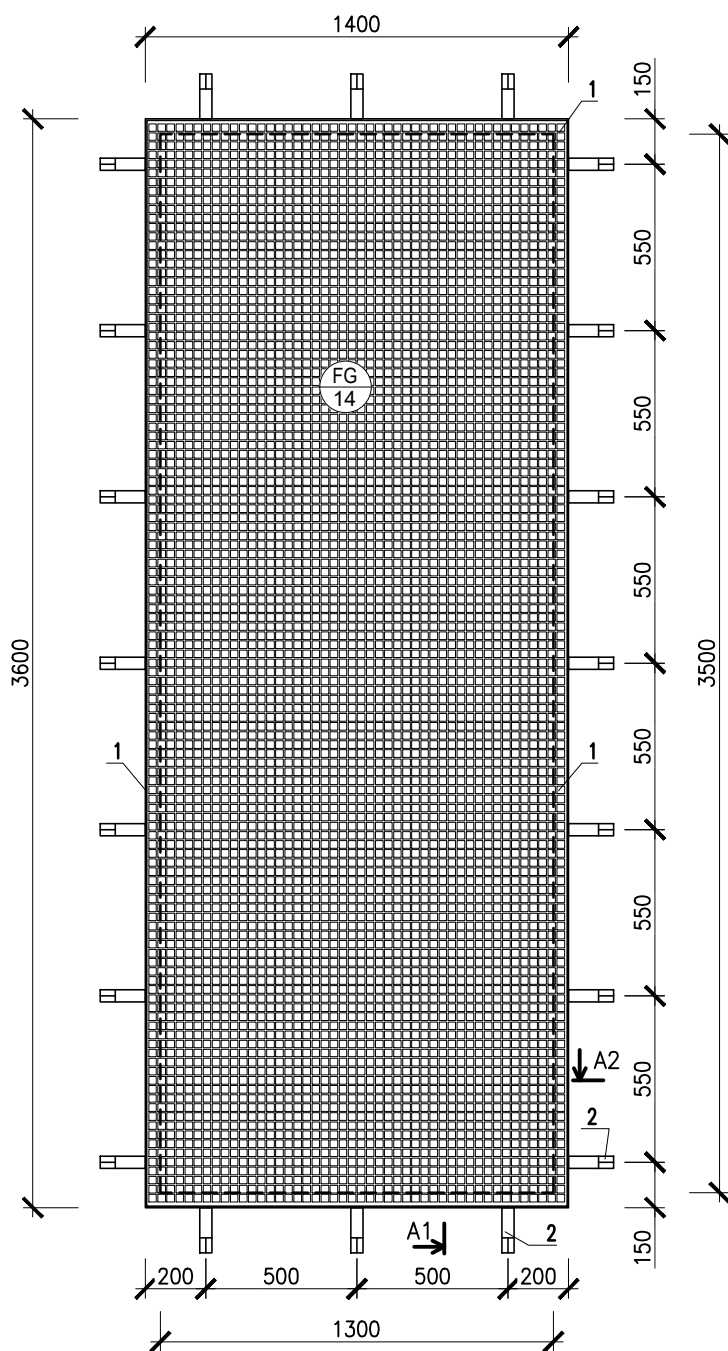


RÁM ROŠTU 1400x3600

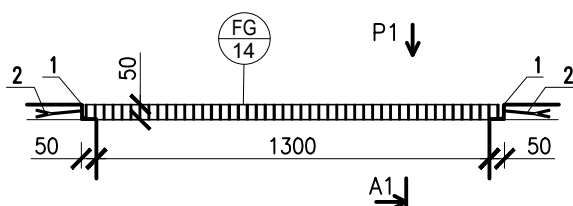
2ks

schéma

PŮDORYS



ŘEZ A2-A2 1:25



Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA
Stavba: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍŤ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA
Objekt: SO 01 STAVEBNÍ ČÁST

Č. zakázky: 5265/002
Arch.číslo: D.1.1.17
Dokument: Výpis zámečnických výrobků

str.
33/39

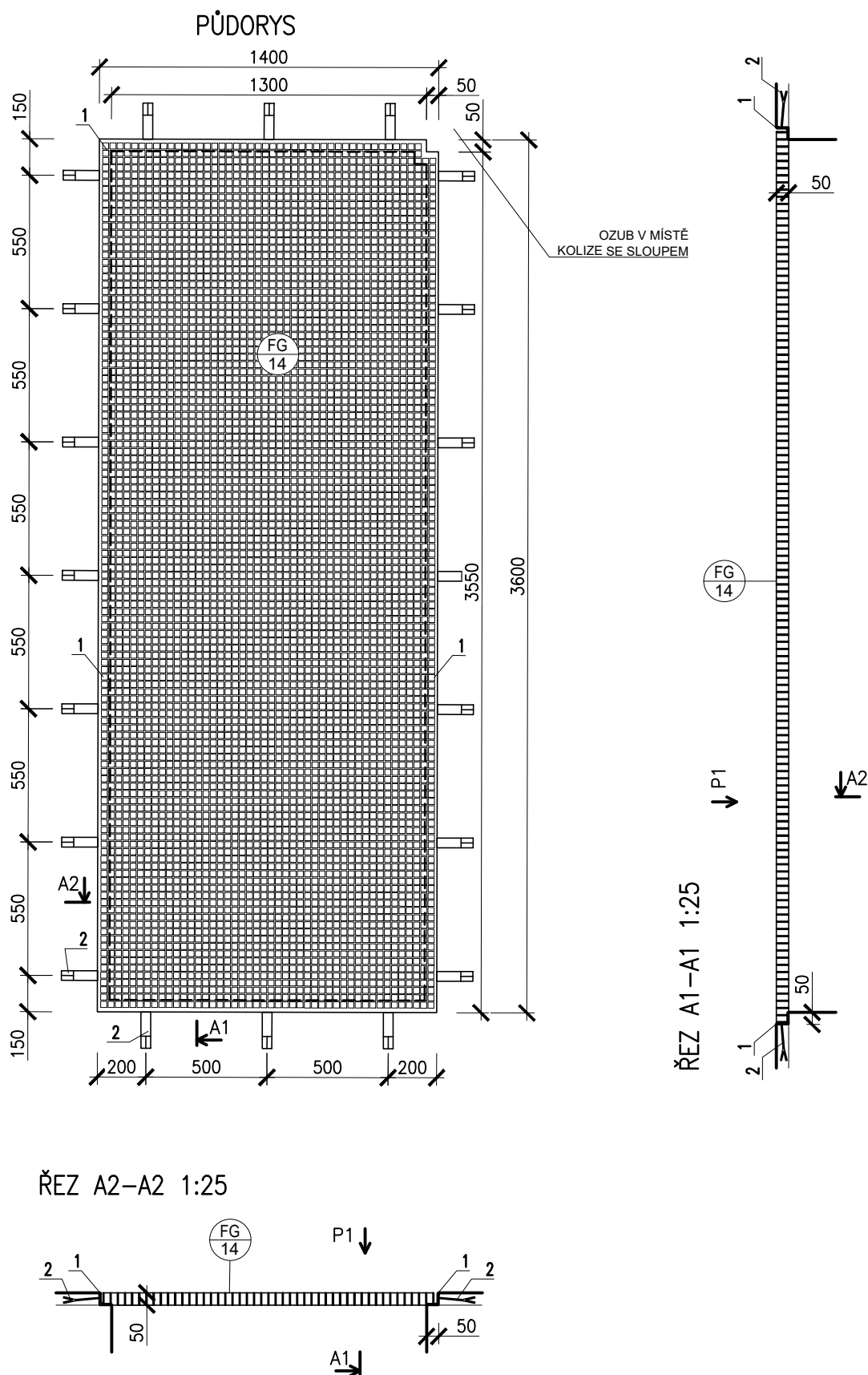
pol.



RÁM ROŠTU 1400x3600

1ks

schéma

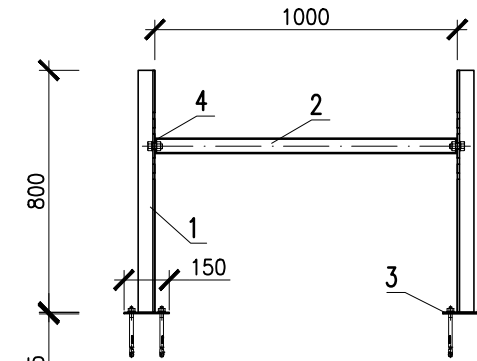
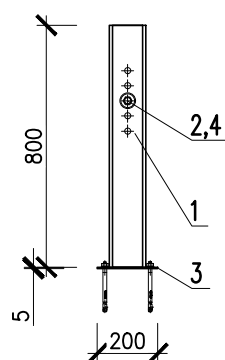
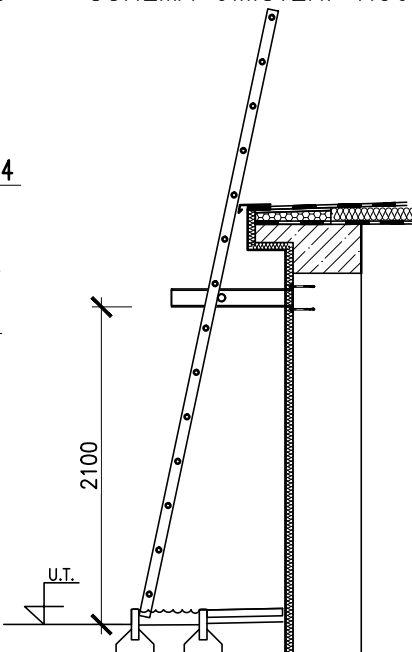
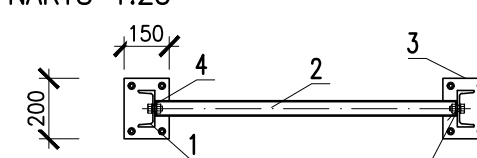


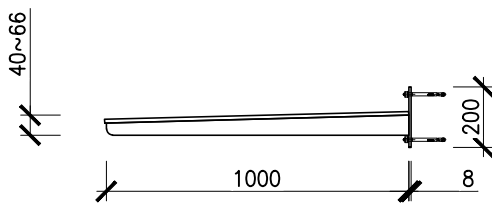
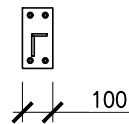

Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA
 Stavba: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍŤ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA
 Objekt: SO 01 STAVEBNÍ ČÁST

Č. zakázky: 5265/002
 Arch.číslo: D.1.1.17
 Dokument: Výpis zámečnických výrobků

str.
 34/39

pol.	<div><div><div>Z</div><div>15</div></div></div> ANTÉNNÍ STOŽÁR					2 ks	pozn.	druh nátěru
pozice	rozměry	kusy	délka plocha m,m ² /ks	délka celkem m,m ²	hmotnost jednotl. kg/m,m ² ,ks	hmotnost celkem kg	VČETNĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ, VČETNĚ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ VÝPIS A SCHÉMA NENAHRADZUJE DÍLENSKOU VÝKRESOVOU DOKUMENTACI	MATERIÁL OCEL TŘÍDY 11, ZINKOVANÝ PONOREM DLE ČSN EN ISO 1461
1	Trubka bezešvá TR 50x5	1	6,00	6,00	5,634	33,80		
2	patní plech 180x180mm tl. 10 mm	2	0,033	0,066	78,50	5,18		
3	Třmen D51 M10 L91,5	2			0,177	0,36		
7	tyč UPE 120	2	0,40	0,80	12,10	9,68		
– žárově zinkovaný spojovací materiál – kotvení z nerezových kotev A4								
POHLED 1:25		BOKORYS 1:25						
PŮDORYS 1:25		CELKEM 49,02kg PŘÍŘEZ 10% 4,90kg						
VÝPIS A SCHÉMA NENAHRADZUJE DÍLENSKOU VÝKRESOVOU DOKUMENTACI		HMOTNOST NA ks 53,92kg/ks CELKOVÁ HMOTNOST 107,84kg						
Stavebník:	STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA				Č. zakázky: 5265/002		str.	
Stavba:	POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍŤ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA				Arch.číslo: D.1.1.17		36/39	
Objekt:	SO 01 STAVEBNÍ ČÁST				Dokument: Výpis zámečnických výrobků			

pol.	<div><div><div><div>Z</div><div>16</div></div></div><div>OCELOVÁ KONSTRUKCE K ZAJIŠTĚNÍ MOBILNÍHO ŽEBŘÍKU PROTI PÁDU NA VNĚJŠÍ FASÁDĚ</div><div>1ks</div></div>						pozn.	druh nátěru	
pozice	rozměry	kusy	délka plocha m,m ² /ks	délka celkem m,m ²	hmotnost jednotl. kg/m,m ² ,ks	hmotnost celkem kg	VČETNĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ, VČETNĚ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ VÝPIS A SCHÉMA NENAHRAZUJE PODROBNÉ DÍLENSKÉ VÝKRESY, KTERÉ BUDOU VYPRACOVÁNY V SOULADU S PLATNÝM ZNĚNÍM ČSN 1993-1-1, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA KONSTRUKČNÍ ZÁSADY.	MATERIÁL OCEL TŘÍDY 11, ZINKOVANÝ PONOREM DLE ČSN EN ISO 1461	
1	UPN 100	2	0,80	1,60	10,6	16,96			
2	Trubka podélně svařovaná hladká EN 10219 ø51x3 mm	1	1,00	1,00	3,66	3,66			
3	Příruba, tyč ocelová plochá válcovaná za tepla EN 10058, 150x5 mm	2	0,20	0,40	5,89	2,36			
3	Kruhová příruba s navařenou maticí tyč ocelová plochá válcovaná za tepla EN 10058, 50x5 mm – žárově zinkovaný spojovací materiál – kotvení z nerezových kotev A4	2	0,05	0,10	1,96	0,20			
<div><div><div><div>PŮDORYS 1:25</div></div><div><div>BOKORYS 1:25</div></div><div><div>SCHÉMA UMÍSTĚNÍ 1:50</div></div></div><div><div>SADA OTVORŮ PRO REGULACI UMÍSTĚNÍ PŘÍČNÉ TRUBKY DLE SKUTEČNÉ SITUACE NA STAVBĚ</div></div><div><div>CELKEM 23,18kg PŘÍŘEZ 10% 2,32kg</div></div></div>								CELKOVÁ HMOTNOST 25,50	
VÝPIS A SCHÉMA NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝKRESOVOU DOKUMENTACI									
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA Stavba: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍŤ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA Objekt: SO 01 STAVEBNÍ ČÁST									
Č. zakázky: 5265/002 Arch.číslo: D.1.1.17 Dokument: Výpis zámečnických výrobků									
str. 37/39									

pol.	<div><div><div><div>Z</div><div>17</div></div></div>KONZOLA PULTOVÉ STŘÍŠKY NAD VCHODOVÉ DVEŘE9ks</div>						pozn.	druh nátěru
pozice	rozměry	kusy	délka plocha m,m ² /ks	délka celkem m,m ²	hmotnost jednotl. kg/m,m ² ,ks	hmotnost celkem kg	VČETNĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ, VČETNĚ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ VÝPIS A SCHÉMA NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝKRESOVOU DOKUMENTACI	MATERIÁL OCEL TŘÍDY 11, ZINKOVANÝ PONOREM DLE ČSN EN ISO 1461
1	Tyč ocelová plochá válcovaná za tepla EN 10058, 100x8 mm	1	0,2	0,2	6,28	1,26		
2	Tyč ocelová plochá válcovaná za tepla EN 10058, 70x5 mm	1	1,00	1,00	2,75	2,75		
3	Tyč ocelová plochá válcovaná za tepla EN 10058, 50x5 mm	1	1,00	1,00	1,96	1,96		
BOKORYS 1:25		NÁRYS 1:25						
								
ILUSTRAČNÍ FOTKA								
<ul style="list-style-type: none">– Opláštění z polykarbonátových desek tl. 10mm, včetně přichycení, výztužných profilů a okapnice.– Kotevní materiál bude součástí dílenské dokumentace.– Drobný doplňkový materiál a spojovací materiál bude součástí dílenské dokumentace.– Schéma nenahrazuje podrobné dílenské výkresy, které budou vypracovány v souladu s platným zněním ČSN 1993–1–1, zejména s ohledem na konstrukční zásady.– žárově zinkovaný spojovací materiál– kotvení z nerezových kotev A4		CELKEM 5,97kg/ks PŘÍŘEZ 10% 0,6kg/ks						
VÝPIS A SCHÉMA NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝKRESOVOU DOKUMENTACI		HMOTNOST NA KUS6,57kg/ks CELKOVÁ HMOTNOST59,13kg						

pol.	<div><div>Z</div><div>5</div></div> ROŠT JÍMKY S RÁMEM	1ks																																																	
<div><div><div><div><div>schéma</div><div></div></div><div><div>POHLED P1</div><div></div></div><div><div>ŘEZ A1-A1</div><div></div></div><div><div>PRACNA</div><div></div></div><div><div>ŘEZ A2-A2 1:10</div><div></div></div></div></div></div>																																																			
pozice	rozměry	<table><tr><td>kusy</td><td>délka plocha m,m²/ks</td><td>délka celkem m,m²</td><td>hmotnost jednot. kg/ks,m,m²</td><td>hmotnost celkem kg</td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>tyč L–profil 50x50x6mm</td><td>2</td><td>0,60</td><td>3,30</td><td>3,77</td><td>12,44</td></tr><tr><td>2</td><td>plochá ocel 40x4mm</td><td>2</td><td>0,55</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>6</td><td>0,15</td><td>0,90</td><td>1,26</td><td>1,13</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>CELKEM</td><td colspan="2">13,57kg</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>PŘÍŘEZ 10%</td><td colspan="2">1,36kg</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>CELKOVÁ HMOTNOST</td><td colspan="2">14,93kg</td><td colspan="2"></td></tr></table>	kusy	délka plocha m,m²/ks	délka celkem m,m²	hmotnost jednot. kg/ks,m,m²	hmotnost celkem kg			1	tyč L–profil 50x50x6mm	2	0,60	3,30	3,77	12,44	2	plochá ocel 40x4mm	2	0,55						6	0,15	0,90	1,26	1,13			CELKEM	13,57kg						PŘÍŘEZ 10%	1,36kg						CELKOVÁ HMOTNOST	14,93kg			
kusy	délka plocha m,m²/ks	délka celkem m,m²	hmotnost jednot. kg/ks,m,m²	hmotnost celkem kg																																															
1	tyč L–profil 50x50x6mm	2	0,60	3,30	3,77	12,44																																													
2	plochá ocel 40x4mm	2	0,55																																																
		6	0,15	0,90	1,26	1,13																																													
		CELKEM	13,57kg																																																
		PŘÍŘEZ 10%	1,36kg																																																
		CELKOVÁ HMOTNOST	14,93kg																																																
pozn.	VČETNĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ, VČETNĚ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ VÝPIS A SCHÉMA NENAHRÁZUJE PODROBNÉ DÍLENSKÉ VÝKRESY																																																		
proti korozní ochrana	MATERIÁL NEREZOVÁ OCEL TŘÍDY DIN 1.4401 (1.4404)																																																		
Stavebník:	STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA		Č. zakázky: 5265/002		str.																																														
Stavba:	POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍŤ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA		Arch.číslo: D.1.1.17		39/39																																														
Objekt:	SO 01 STAVEBNÍ ČÁST		Dokument: Výpis zámečnických výrobků																																																

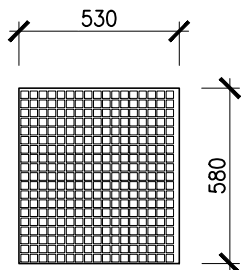
pol.



LITÝ ROŠT 530x580mm

1 ks

schéma



VÝPIS KOMPOZITNÍHO SOUBORU:

Materiál:	Litý kompozitní rošt vyztužený skelným i vlákny.
Rozměr:	530x580 mm
Rozměry oka roštu:	30x30 mm
Výška roštu:	30 mm
Hmotnost:	(14,6 kg/m²) 5,0kg/ks
Barva:	přírodně černá

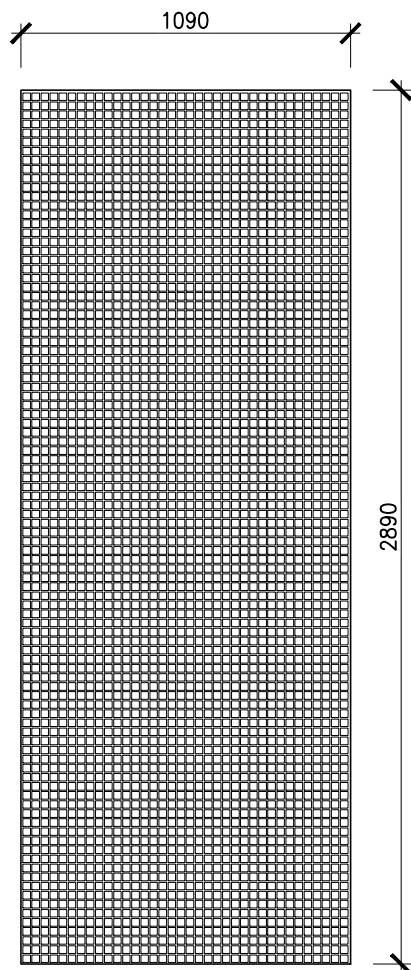
- Rošt zboustit v kontaktu s rámem tak aby byl rošt v rovině podlahy.
- Rošt dělit dle potřeby po max. 50kg/ks.
- Patří k položce Z/5

Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA
 Stavba: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA
 Objekt: SO 01 STAVEBNÍ ČÁST

Č. zakázky: 5265/002
 Arch.číslo: D.1.1.17
 Dokument: Výpis kompozitních výrobků

str.
1/5

schéma

VÝPIS KOMPOZITNÍHO SOUBORU:

Materiál:	Litý kompozitní rošt vyztužený skelným i vlákny.
Rozměr:	1090x2890 mm
Rozměry oka roštu:	44x44 mm
Výška roštu:	50 mm
Hmotnost:	(23,5 kg/m²) 75kg/ks
Barva:	přírodně černá

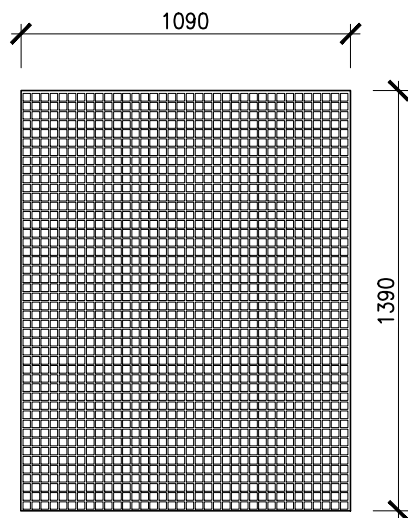
- Rošt zboustit v kontaktu s rámem tak aby byl rošt v rovině podlahy.
- Rošt dělit dle potřeby po max. 50kg/ks.
- Patří k položce Z/11

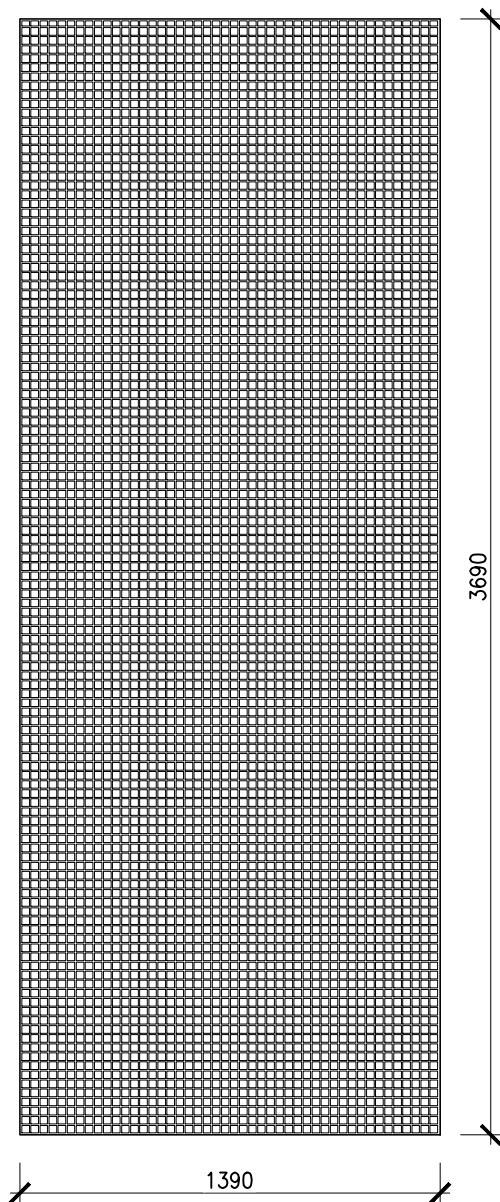
schéma

VÝPIS KOMPOZITNÍHO SOUBORU:

Materiál:	Litý kompozitní rošt vyztužený skelným i vláknem.
Rozměr:	1390x1090 mm
Rozměry oka roštu:	44x44 mm
Výška roštu:	50 mm
Hmotnost:	(23,5 kg/m ²) 37kg/ks
Barva:	přirozeně černá

- Rošt zboustit v kontaktu s rámem tak aby byl rošt v rovině podlahy.
- Rošt dělit na tři kusy
- Patří k položce Z/12

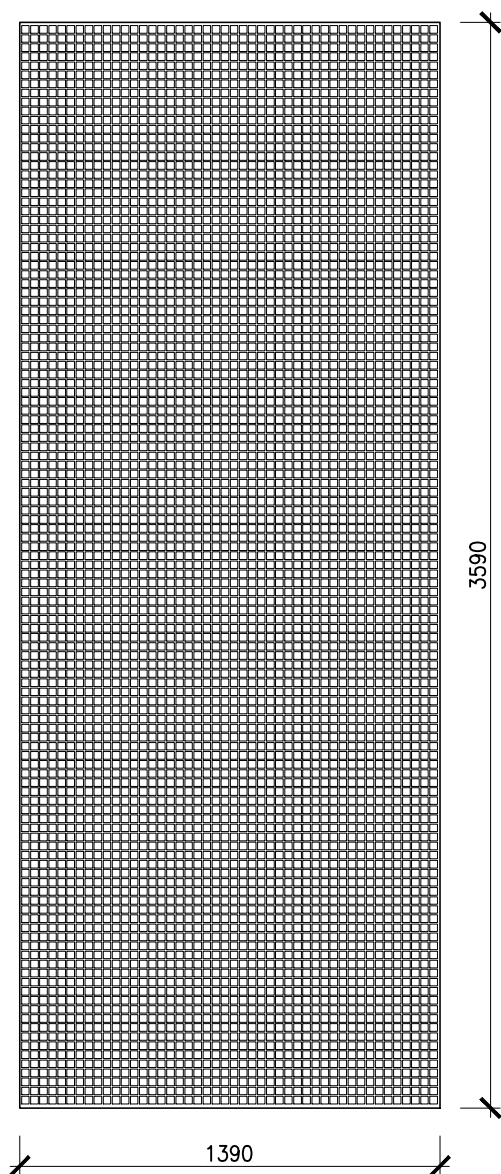


**VÝPIS KOMPOZITNÍHO SOUBORU:**

Materiál:	Litý kompozitní rošt vyztužený skelným i vlákny.
Rozměr:	1390x3690 mm
Rozměry oka roštu:	44x44 mm
Výška roštu:	50 mm
Hmotnost:	(23,5 kg/m²) 122kg/ks
Barva:	přírodně černá

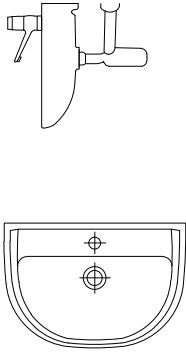
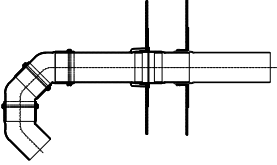
- Rošt zboustit v kontaktu s rámem tak aby byl rošt v rovině podlahy.
- Rošt dělit dle potřeby po max. 50kg/ks.
- Patří k položce Z/13


schéma


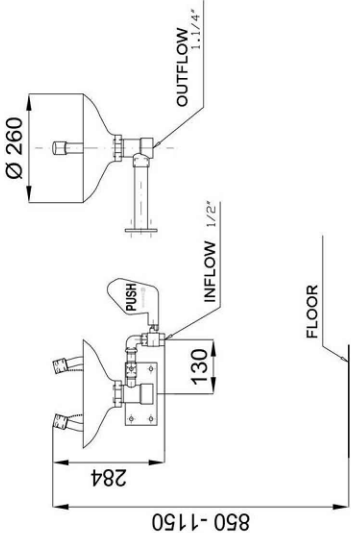
VÝPIS KOMPOZITNÍHO SOUBORU:



Materiál:	Litý kompozitní rošt vyztužený skelným i vlákným.
Rozměr:	1390x3590 mm
Rozměry oka roštu:	44x44 mm
Výška roštu:	50 mm
Hmotnost:	(23,5 kg/m ²) 118kg/ks
Barva:	přirozeně černá



- Rošt zboustit v kontaktu s rámem tak aby byl rošt v rovině podlahy.
- Rošt dělit dle potřeby po max. 50kg/ks.
- Patří k položce Z/14

Pol.	schematické zobrazení	popis a norma	měrná jednotka	množství	poznámka
OV 1		<p>BĚLNINOVÉ UMYVADLO VČETNĚ SYFONU A STOJÁNKOVÉ BATERIE</p> <ul style="list-style-type: none"> – Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby – Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí – Ventil rohový pro připojení hadičky baterie G1/2 – Dodávka + montáž – Horní hrana umyvadla nad podlahou 0,9m – Včetně kotevního a spojovacího materiálu <p>MATERIÁL: bílá bělina; chromovaná mosaz, bílý plast</p>	ks	1	KOMPLET
OV 2		<p>Komínek s integrovanou bitumenovou manžetou</p> <ul style="list-style-type: none"> – DN100 – dvě manžety – spodní bitumenová manžeta (modifikovaný asfaltový pás), horní EPDM manžeta <p>Výška nad izolaci 300 mm, hloubka pod izolaci 250mm</p>	ks	2	KOMPLET
OV 3	<p>UMÍSTĚNÍ TABULEK DLE ČSN ISO 38 64</p> <p>V objektu budou umístěny tabulky dle ČSN ISO 38 64, které budou označovat směr uniku, polohu a umístění prostředků a protipožárního zajištění. Tabulky budou odpovídat nařízení vlády č.375/2017 Sb.)</p>		ks	1	KOMPLET
<p>Stavebník:</p> <p>Stavba:</p> <p>Objekt:</p>	<p>STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA</p> <p>POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍŤ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA</p> <p>SO 01 STAVEBNÍ ČÁST</p>				<p>Č. zakázky: 5265/002</p> <p>Arch.číslo: D.1.1.17</p> <p>Dokument: Výpis ostatních výrobků</p> <p>str. 1/5</p>

Pol.	popis a norma	měrná jednotka	množství	poznámka
OV 4	<p>PŘÍSTROJ HASICÍ RUČNÍ PRÁŠKOVÝ – 6kg, 21A</p> <ul style="list-style-type: none"> – Dodávka + montáž – Nástěnný držák hasicího přístroje – Revize hasicích přístrojů 	ks	1	KOMPLET
OV 5	<p>ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE</p> <ul style="list-style-type: none"> – Dodávka + montáž – Kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 400mm. Celkem 9ks kotvicích bodl. Montáž bodů záchytného systému do železobetonu chemickou kotvou – Tahové zkoušky záchytného systému – Revize záchytného systému a předání do užívání – Set pro údržbu střechy – Textilní montážní lano 12m, s napínacím kompletem a karabinou – Skříňka pro uložení OOPP – Provedení viz Púdorys střechy a Systémové detaily 	ks	1	KOMPLET
OV 6	 <p>ZDRAVOTECHNIKA – VNITŘNÍ KANALIZACE HTEM DN50</p> <ul style="list-style-type: none"> – Potrubí bude kotveno nerez objímkami na konzole nebo se závěsu z nerez oceli. – Dodávka + montáž – Včetně kotevního a spojovacího materiálu – Patří kpoložce OV/1; OV/7; OV/9 – Potrubí bude zaústěno do odpadní jímky v 1PP <p>MATERIÁL: HTEM, šedý plast, nerezová ocel</p>	m	40,00	KOMPLET
<p>Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA</p> <p>Stavba: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍŤE – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA</p> <p>Objekt: SO 01 STAVEBNÍ ČÁST</p>	<p>Č. zakázky: 5265/002</p> <p>Arch.číslo: D.1.1.17</p> <p>Dokument: Výpis ostatních výrobků</p>			<p>str. 2/5</p>

Pol.	schematické zobrazení	popis a norma	měrná jednotka	množství	poznámka
OV 7		<p>ELEKTRICKÝ LANOVÝ NAVIJÁK 500kg</p> <p>Elektrický naviják s ručním postrkovým pojezdem o nosnosti 500kg. Ovladač součástí, včetně 6 metrového kabelu. Napájecí napětí 400V. Naviják bude obsahovat 4ks pojezdů pro čtyři dráhy a hčky na převěšení mezi těmito dráhami.</p> <p>NA ZÁKLADĚ TECHNICKÉHO JEDNÁNÍ ZE 4.4.2024 A ODSOUHLASENÉHO ZÁPISU, VIZ. DOKLADOVÁ ČÁST. VÝROBEK OV/7 NEBUDE Z DŮVODU ZLEVNĚNÍ STAVBY REALIZOVÁN A NENÍ OBSAŽENA V ROZPOČTU.</p>	ks	1	KOMPLET
OV 8		<p>SPRCHA PRO VÝPLACH OČÍ SE 2 HLAVICEMI A VANIČKOU</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nástěnná oční sprcha dle EN 15154-4, EN15154-2, DIN 12899. - Požadovaný tlak vody 0,2–0,5 MPa - přívod vody 1/2" - Odpad 1,1/4" - Dodávka + montáž - Horní hrana umyvadla nad podlahou 0,9m - Včetně kotevního a spojovacího materiálu - Včetně bezpečnostního fotoluminiscenčního označení <p>MATERIÁL: NEREZ</p>	ks	1	KOMPLET
Stavebník: Stavba: Objekt:	STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA SO 01 STAVEBNÍ ČÁST	<p>Č. zakázky: 5265/002</p> <p>Arch.číslo: D.1.1.17</p> <p>Dokument: Výpis ostatních výrobků</p>			str. 3/5

Pol.	schematické zobrazení	popis a norma	měrná jednotka	množství	poznámka
OV 9		<p>PRŮMYSLOVÁ PODLAHOVÁ VPUŠŤ 200mmx200mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Koryto + kryt(mřížka) + sifon - Velikost mřížky: 200x200mm - Průměr těla: 110mm - Celková výška: 150mm - Průměr odtoku: 50mm dolní - Dodávka + montáž - Horní hrana v úrovni podlahy - Včetně kotevního a spojovacího materiálu <p>MATERIÁL: NEREZ</p>	ks	2	
OV 10		<p>VÝMĚNA OCELOVÁ SPIROLL ATIPICKÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ocelová výměna v místě dveřních otvorů do nik akumulčních komor - Výměna panelu SPIROLL PPD 254 - 50 kg/ks - Dodávka + montáž <p>MATERIÁL: ocel třídy 11, zinkovaný ponorem dle ČSN EN ISO 1461</p>	ks	2	
Stavebník: Stavba: Objekt:	STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍŤ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA SO 01 STAVEBNÍ ČÁST	Č. zakázky: 5265/002 Arch.číslo: D.1.1.17 Dokument: Výpis ostatních výrobků			str. 4/5

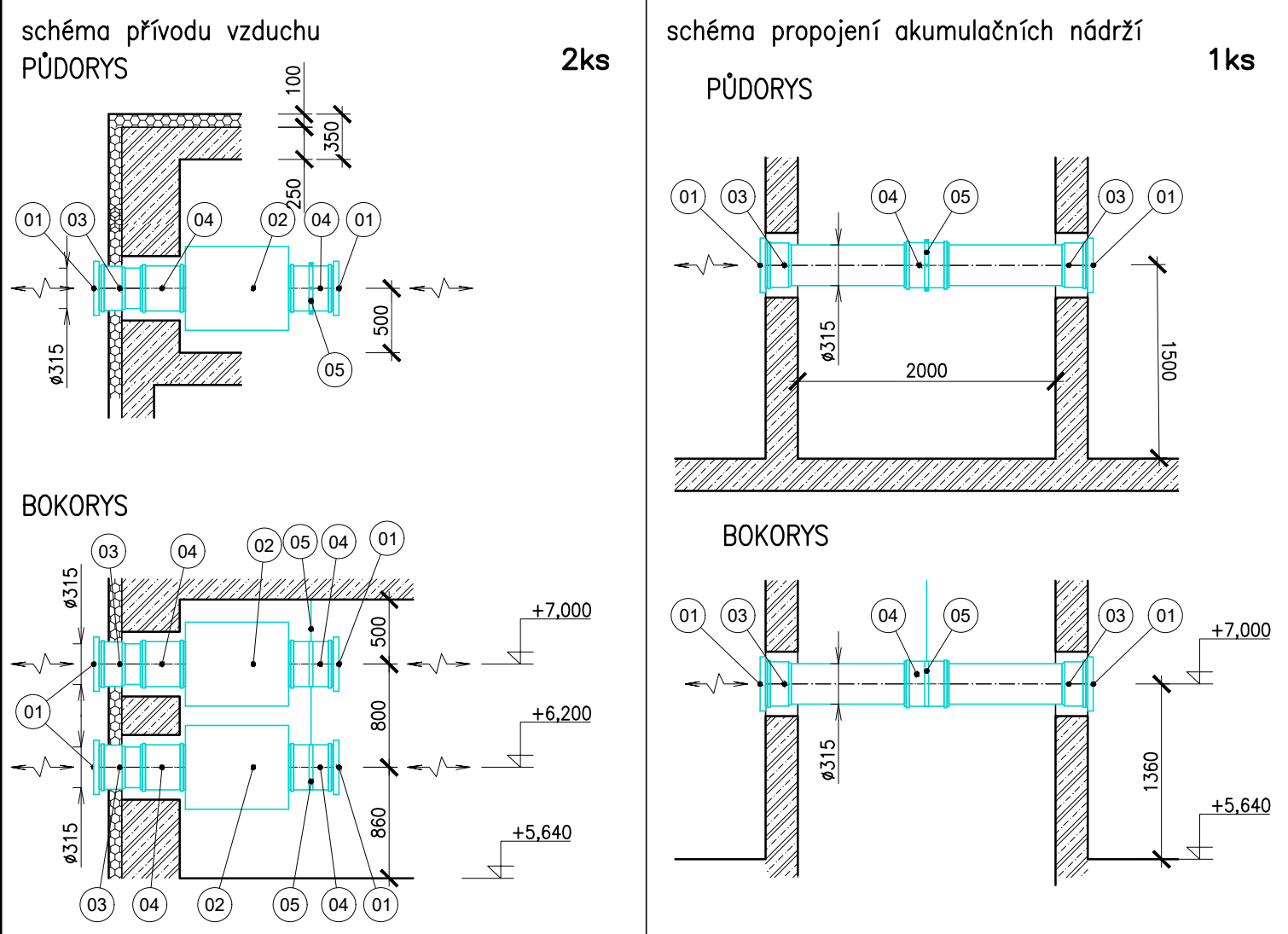
Pol.	schematické zobrazení	popis a norma	měrná jednotka	množství	poznámka
OV 11		UCPÁVKA SPIROLL – Ucpávka panelu SPIROLL PPD 258 – Ucpávka panelu SPIROLL PPD 254 – 10ks ucpávek na 1ks panelu MATERIÁL: plast	ks	2240	
OV 12		SCHODOVÝ PROFIL S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU R10/V6 – Hrany nástupnic opatřeny schodovým profilem – Protiskluznost R10/V6 – Profil se přilepí v celé ploše vhodným lepidlem – Vhodný typ profilu délky 1200 mm včetně příslušenství (včetně odborného osazení) bude zvolen dle pokynů dodavatele profilu MATERIÁL: nerez (1.4404)	m	4,80	
OV 13		OCHRANNÁ SÍŤ PROTI ZANÁŠENÍ OKAPOVÝCH ŽLABŮ S ÚCHYTKAMI – včetně spojovacího materiálu – úchyty rozmístit po max 0,5m ŠÍŘKA: 17cm MATERIÁL: Polyethylen	m	44	
Stavebník: Stavba: Objekt:	STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍŤ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA SO 01 STAVEBNÍ ČÁST	Č. zakázky: 5265/002 Arch.číslo: D.1.1.17 Dokument: Výpis ostatních výrobků			str. 5/5

pol.	popis, rozměry [mm]	počet ks	délka [m]	celkem délka [m]												
				Ø52	Ø102	Ø152	Ø162	Ø302	Ø352	Ø402	Ø452	Ø502	Ø802			
Pr1	Prostup přírubového potrubí DN300, DN500 přes stěnu monolitického ŽB	4	0,45													1,80
		1	0,45												0,45	
Pr2	Prostupová tvarovka KGEM/PVC DN150 přes stěnu monolitického ŽB	1	0,45							0,45						
Pr3	Prostup přírubového potrubí DN250, DN300, DN400 přes stěnu monolitického ŽB	2	0,95													1,90
		2	0,95											1,90		
		2	0,45													0,90
		2	0,45												0,90	
Pr4	Prostup PVC/SPIRO/HTEM potrubí DN200, DN250, DN315 přes stěnu/strop monolitického ŽB. Podlahová vpust' OV/10	6	0,25									1,50				
		2	0,25						0,50							
		2	0,25					0,50								
Pr5	Prostup přírubového potrubí DN40, DN200, DN250, DN300, DN400 přes stěnu monolitického ŽB	4	0,45												1,80	
		4	0,45													1,80
		2	0,20				0,40									
		5	0,25		1,25											
Pr6	Elektro (datový a silový kabel) Kabelový prostup přes stěnu monolitického ŽB tl. 450 mm s požadavkem na vodotěsnost.	3	0,45	1,35												
Pr7	Elektro (datový a silový kabel) Kabelový prostup přes strop	2	0,20			0,40										
DÉLKA CELKEM DLE Ø [m]				1,35	1,25	0,40	0,40	0,50	0,95	1,50	0,00	5,05	6,40			

- VÝVRTY JSOU VRTÁNY ŽELEZOBETONEM
- PROSTUPY BUDOU UTĚSNĚNY, VIZ. DETAILS PROSTUPŮ POTRUBÍ
- POLOHA PROSTUPŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ. PROVEDENÍ BUDE ODPOVÍDAT SKUTEČNÉ SITUACI A PROVEDENÍ STROJNĚ TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI A KABELOVÝM TRASÁM
- PRŮMĚRY JÁDROVÝCH VRTŮ JSOU ORIENTAČNÍ A MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY S PROVEDENÍM STROJNĚ TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI
- DÉLKA JÁDROVÉHO VRTÁNÍ MŮŽE BÝT ODLIŠNÁ, VZHLEDEM KE SKUTEČNÉMU STAVU KONSTRUKCI.

Stavebník:	STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA	Č. zakázky:	5265/002	str.	
Stavba:	POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍŤE – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA	Arch.číslo:	D.1.1.17		1/1
Objekt:	SO 01 STAVEBNÍ ČÁST	Dokument:	Výpis jádrového vrtání		

pol.	<div><div>VZT</div><div>1</div></div>	VĚTRÁNÍ AKUMULAČNCH NÁDRŽÍ		
pol.	popis	jednotka	délka kusy	pozn.
1	KRUHOVÁ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE DN 300 SE SÍTÍ PROTI HMYZU, HLINÍK RAL 7016	ks	8	
2	FILTRAČNÍ BOX PRO RÁMEČKOVÉ FILTRY - 600x600/300	ks	4	
3	PLASTOVÉ POTRUBÍ KRUHOVÉ (PP nebo KGEM) Ø315 - HRDLOVÉ	bm	4	VČETNĚ PŘÍŘEZU
4	PŘESUVNÉ HRDLO (PŘESUVKA) (PP nebo KGEM) Ø315	ks	9	
5	MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL, NEREZOVÁ OCEL (např. HILTI MQ)	KOMPLET	KOMPLET	-

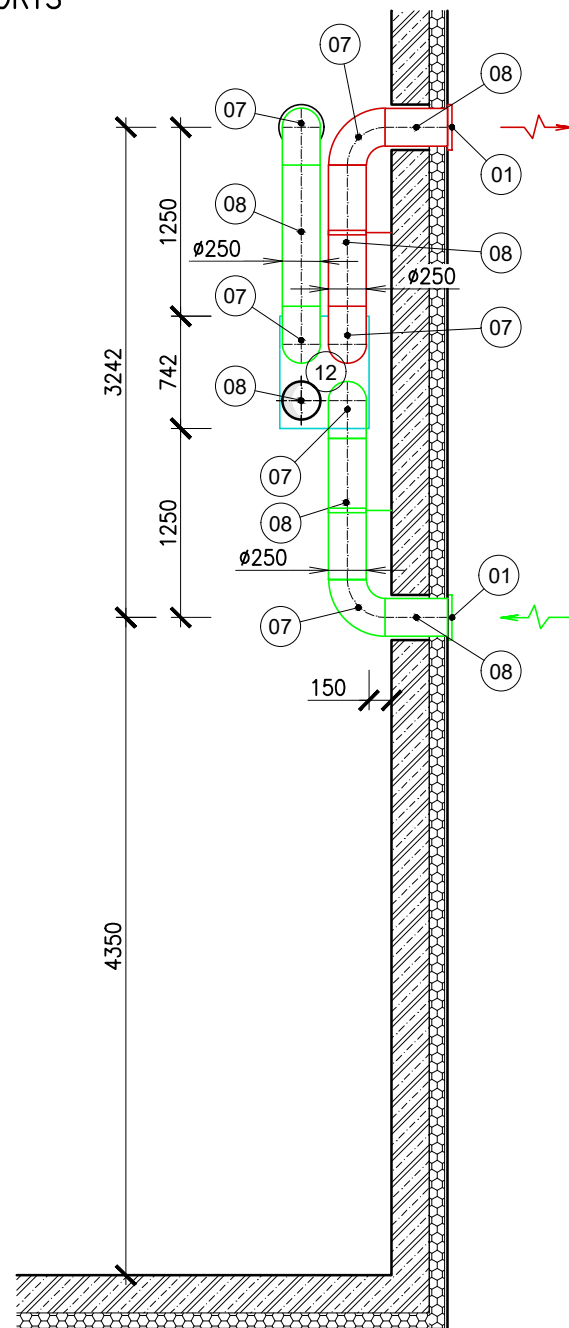


POZNÁMKY:

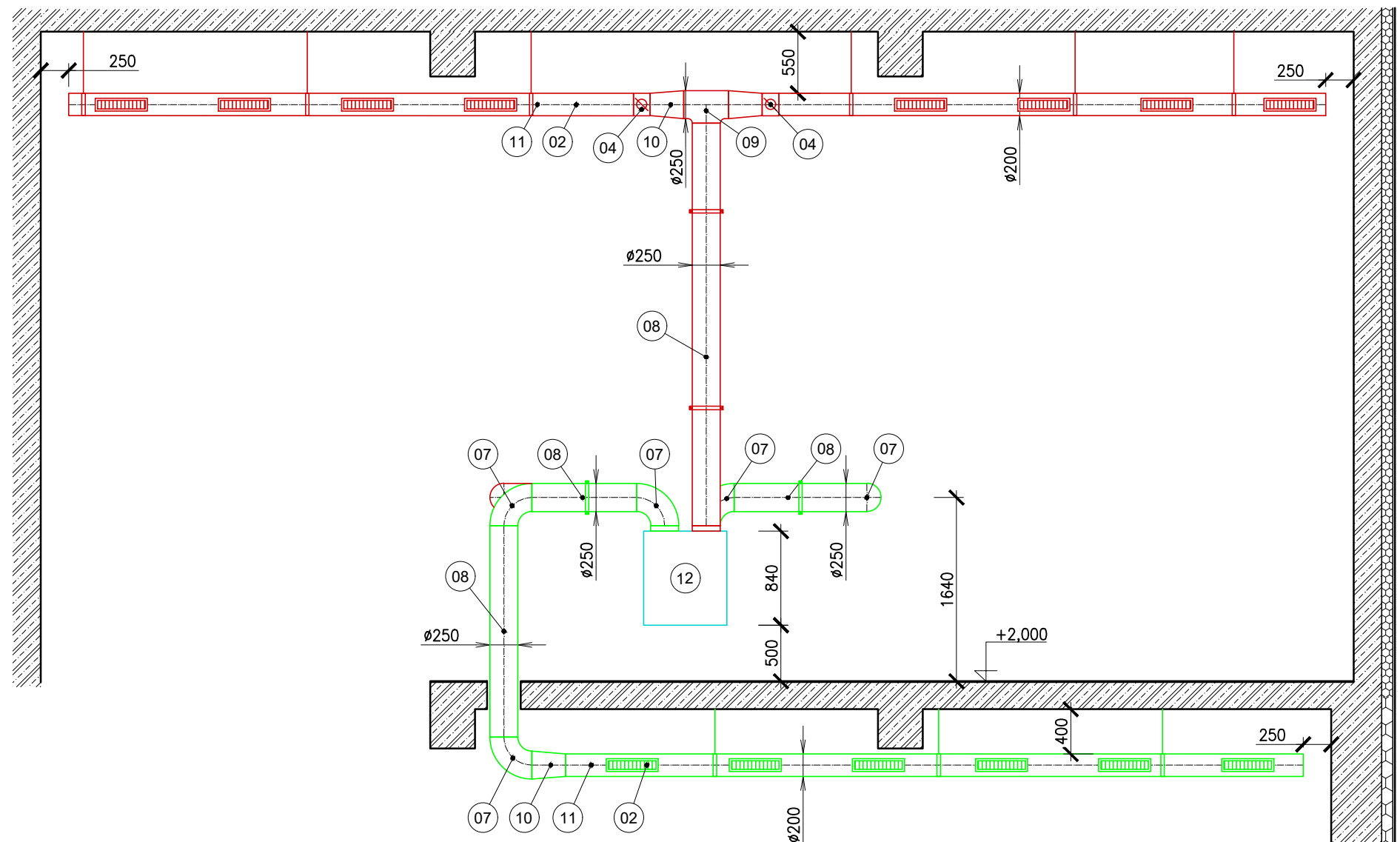
- Nedílnou součástí výkazu je technická zpráva.
- Potrubí bude kotveno nerez objímkami s konzolou nebo se závěsem.
- Spojovací materiál přírub a prvků potrubí - matice, podložky apod. bude jednotně proveden z nerez oceli 1.4401 (jakosti A4 - zvýšená odolnost proti korozi a kyselinám). Šrouby budou jednotně z provedeny z nerez oceli 1.4301 (jakosti A2).
- Čištění filtru bude přes revizní dvířka na klipsy.
- Vzduchotechnické díly budou přirozené barvy.
- Prostupy budou viz. legenda řešení prostupů.
- Výrobce např. FORT-PLASTY.
- Výrobky ve styku s pitnou vodou budou mít atest pro trvalý styk s pitnou vodou dle vyhlášky MZ č. 409/2005 Sb.

schéma

PŮDORYS



ŘEZ



OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!!

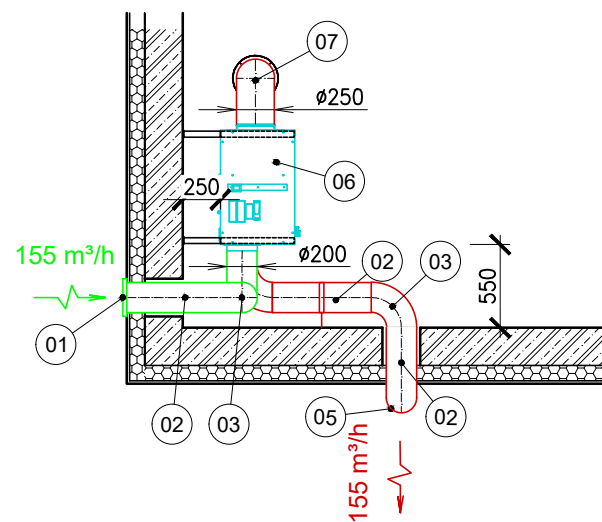
POZICE PŘIPOJENÍ VZDUCHOVODŮ SE MOHOU LIŠIT, PROVEDENÍ PŘIZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÉ SITUACE !!!

pol. VZT
3 ODVLHČOVAČ PROSTORU ARMATURNÍ KOMORY

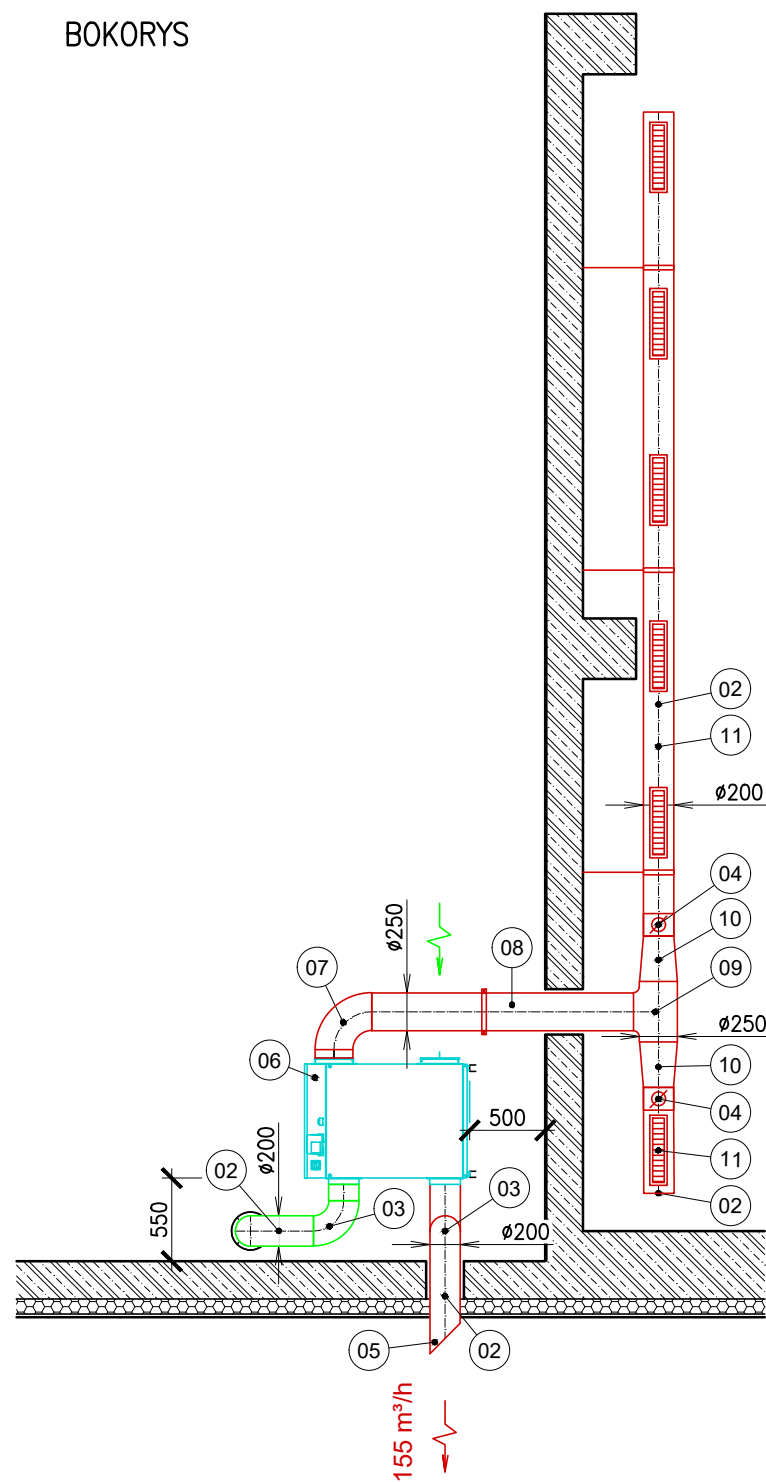
KOMPLET

schéma

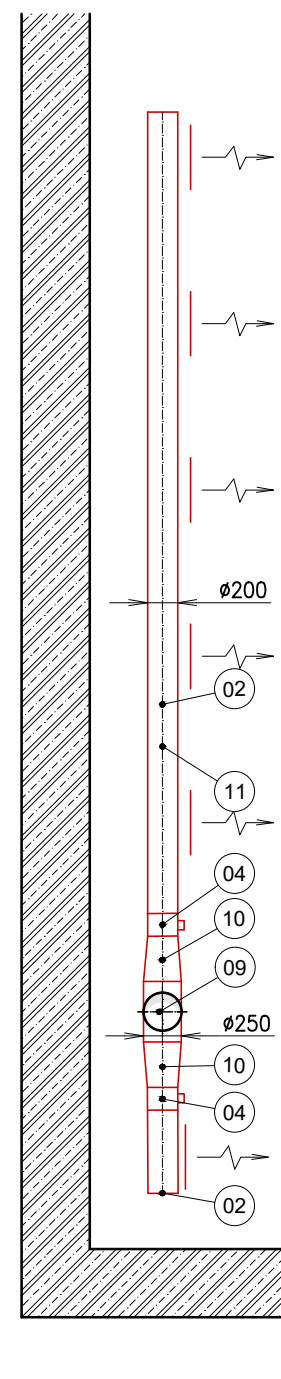
PŮDORYS



BOKORYS



POHLED



OVĚŘIT ROZMĚRY PŘED VÝROBOU !!!
PROVEDENÍ PŘIZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÉ SITUACE

Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA
Stavba: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍŤ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA
Objekt: SO 01 STAVEBNÍ ČÁST

Č. zakázky: 5265/002
Arch.číslo: D.1.1.17
Dokument: Výpis zámečnických výrobků

str.
4,5/6

pol.	<div> <div> <div>VZT</div> <div>2</div> </div> <div> <div>VZT</div> <div>3</div> </div> </div> <div>CELKOVÝ VÝPIS MATERIÁLU PRVKŮ VĚTRÁNÍ</div>			
pol.	popis	VZT/2	VZT/3	celkem
1	KRUHOVÁ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE DN 200 SE SÍTÍ PROTI HMYZU, HLINÍK RAL 7016	2ks	1ks	3ks
2	SPIRO POTRUBÍ NEREZ Ø 200/3000 - 0,45MM	17,0m	9,0m	26,0m
3	LISOVANÉ KOLENO NEREZ Ø 200 - 90°	-	4ks	4ks
4	REGULAENÍ KLAPKA NEREZ Ø 200	2ks	2ks	4ks
5	VÝFUKOVÝ KUS NEREZ 45 Ø200	-	1ks	1ks
6	ADSORBČNÍ ODVLHČOVAČ (3x400V 3PH+N+PE, 10A)	-	1ks	1ks
7	OBLOUK SEGMENTOVÝ NEREZ Ø 250 - 90°	7ks	1ks	8ks
8	SPIRO POTRUBÍ NEREZ Ø250/3000 - 0,50 MM	10,0m	2,0m	12,0m
9	T - KUS NEREZ Ø 250/250/250	1ks	1ks	2ks
10	REDUKCE OSOVÁ NEREZ 250/200	3ks	2ks	5ks
11	VÝÚSTKA NEREZ 0-625-75	14ks	6ks	20ks
12	REKUPERAČNÍ JEDNOTKA	1ks	-	1ks
13	MONTÁŽNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL, NEREZOVÁ OCEL (např. HILTI MQ)	KOMPLET	KOMPLET	KOMPLET
14	NEREZOVÁ DVOJITÁ KONZOLA PRO STŘEDNÍ ZATÍŽENÍ DÉLKY - 750 mm	2ks	2ks	4ks
<div>POZNÁMKY:</div> <div> <div>- Nedílnou součástí výkazu je technická zpráva.</div> <div>- Potrubí bude kotveno nerez objímkami s konzolou nebo se závěsem.</div> <div>- Spojovací materiál přírub a prvků potrubí - matice, podložky apod. bude jednotně proveden z nerez oceli 1.4401 (jakosti A4 - zvýšená odolnost proti korozi a kyselinám). Šrouby budou jednotně z provedeny z nerez oceli 1.4301 (jakosti A2).</div> <div>- Vzduchotechnické díly budou přirozené barvy.</div> <div>- Prostupy budou viz. legenda řešení prostupů.</div> </div>				
Stavebník:	STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA	Č. zakázky:	5265/002	str.
Stavba:	POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍŤ – VODOJEM BUKOVNO, JIHLAVA	Arch.číslo:	D.1.1.17	6/6
Objekt:	SO 01 STAVEBNÍ ČÁST	Dokument:	Výpis prvků větrání	

