

POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT, PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ UPEVNŮVACÍ, PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE, DOPLŇKY, APOD.
- KOTVENÍ BUDE ŘEŠENO NA ZÁKLADĚ VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO VÝROBKU A STATICKÉHO POSOUZENÍ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
- VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- RAL BUDOU UPŘESNĚNY PŘI VZORKOVÁNÍ
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU – ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATAČÍ.
- BARVY RAL BUDOU UPŘESNĚNY PŘI VZORKOVÁNÍ

0,000 = 260,310 m n.m. B.P.V.

generální projektant

projektant části



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Dana Lošťáková

HIP Ing. Martin Jeřábek

kontroloval Ing. Martin Jeřábek

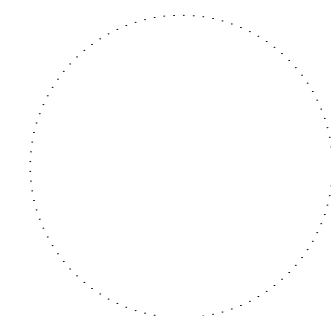
stavebník Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

místo stavby Ulice Marie Hübnerové 1, Brno-Řečkovice

vypracoval Ing. Samuel Došek

kreslil Ing. Samuel Došek

zodp. projektant Ing. Josef Pirochta



dokument 17-33

datum 04/2019

formát -

stupeň DPS

revize 00

měřítko -

název stavby

objekt

část

REKONSTRUKCE AREÁLU ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ

SO 01 OBJEKT ŠKOLY

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

název dokumentu


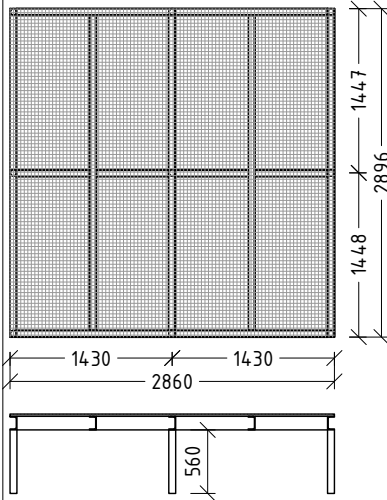
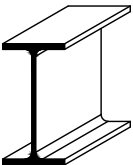

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

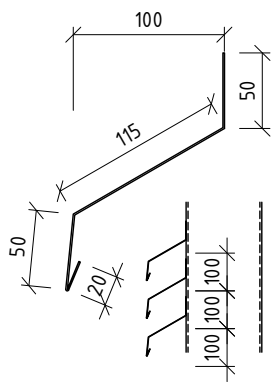
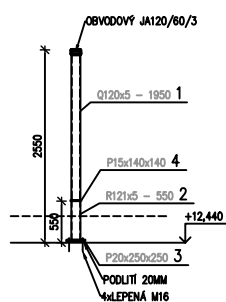
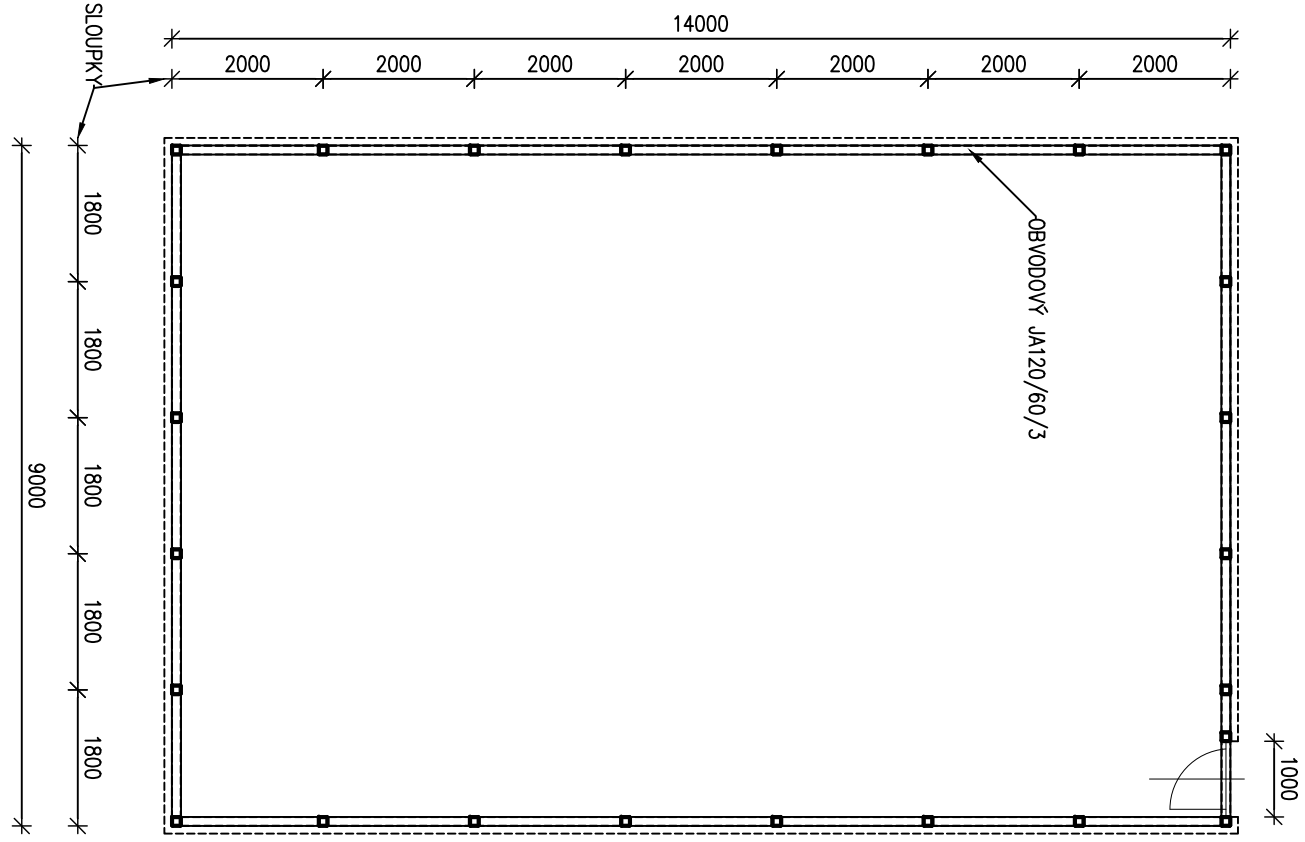
číslo přílohy

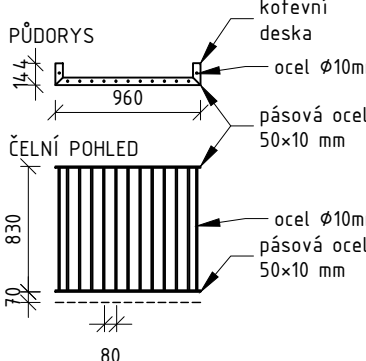
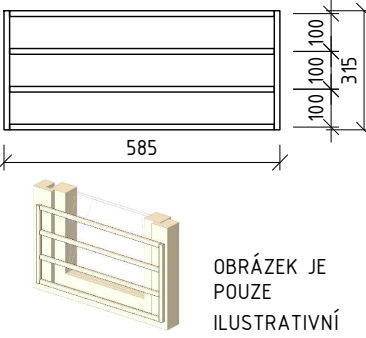
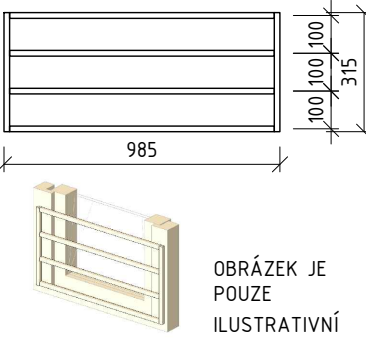
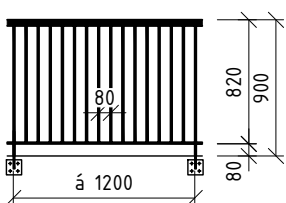
403

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS	POZNÁMKA	POČET
Z 01		<p>MADLA VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ V MÍSTNOSTI 107 – PO OBOU STRANÁCH SCHODIŠTĚ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Bukové dřevo mořené a lakované transparentním lakem, ocel (RAL 7037) <u>ROZMĚR:</u> Hranol 50x50 mm se zaoblenými hranami, celková délka 1,35 m <u>ROZMĚR DRŽÁKU:</u> Pásovina 40x5 mm <u>KOTVENÍ:</u> Držák kotven do stěny max. po 1,5 m délky schodišťového madla přes kotevní desku <u>VLASTNOSTI:</u> Madlo bude odsazeno od svislé konstrukce min. 60 mm. Madlo osazeno ve výškové úrovni 450 a 900 mm od svislé hrany schodišťového stupně. <u>HMOTNOST OCELI:</u> cca 10 kg <u>HMOTNOST DŘEVA:</u> cca 4 kg</p>	<p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	2
Z 02		<p>MADLO VNĚJŠÍHO SCHODIŠTĚ PŘI VSTUPU OD SEVERU</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Ocel s povrchovou úpravou barevným vysokotlakým nástřikem RAL 7037. <u>ROZMĚR:</u> 50x10 mm, celková délka 0,60 m <u>ROZMĚR DRŽÁKU:</u> Pásovina 40x5 mm <u>KOTVENÍ:</u> Držák kotven do stěny max po 1,5 m délky schodišťového madla, včetně kotevních konzol. <u>VLASTNOSTI:</u> Madlo bude odsazeno od svislé konstrukce min. 60 mm. Madlo osazeno ve výškové úrovni 450 a 900 mm od svislé hrany schodišťového stupně. <u>HMOTNOST OCELI:</u> cca 5 kg</p>	<p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	1
Z 03		<p>MADLO VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ (KOLEM VÝTAHU) V MÍSTNOSTI 183, 241, 338</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Bukové dřevo mořené a lakované transparentním lakem, ocel (RAL 7037) <u>ROZMĚR:</u> Hranol 50x50 mm se zaoblenými hranami, celková délka 46,64 m <u>ROZMĚR DRŽÁKU:</u> Pásovina 40x5 mm <u>KOTVENÍ:</u> Držák kotven do stěny max po 1,5 m délky schodišťového madla přes kotevní desku <u>VLASTNOSTI:</u> Madlo bude odsazeno od svislé konstrukce min. 60 mm. Madlo osazeno ve výškové úrovni 450 a 900 mm od svislé hrany schodišťového stupně. <u>HMOTNOST OCELI:</u> cca 326 kg <u>HMOTNOST DŘEVA:</u> cca 153 kg</p>	<p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	1
Z 04		<p>MADLO VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ V MÍSTNOSTI 137, 221, 319</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Bukové dřevo mořené a lakované transparentním lakem, ocel (RAL 7037) <u>ROZMĚR:</u> Hranol 50x50 mm se zaoblenými hranami, celková délka 22,72 m <u>ROZMĚR DRŽÁKU:</u> Pásovina 40x5 mm <u>KOTVENÍ:</u> Držák kotven do stěny max po 1,5 m délky schodišťového madla přes kotevní desku <u>VLASTNOSTI:</u> Madlo bude odsazeno od svislé konstrukce min. 60 mm. Madlo osazeno ve výškové úrovni 450 a 900 mm od svislé hrany schodišťového stupně. <u>HMOTNOST OCELI:</u> cca 160 kg <u>HMOTNOST DŘEVA:</u> cca 75 kg</p>	<p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	1

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS	POZNÁMKA	POČET
Z 05		<p>ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ V MÍSTNOSTI 137, 221, 319</p> <p>MATERIÁL: Ocel s povrchovou úpravou barevným vysokotlakým nástřikem RAL 7037, bukové dřevo mořené</p> <p>ROZMĚR: skutečná délka 24,55 m</p> <ul style="list-style-type: none"> Kotevní deska - 100x100x10 mm Sloupek - pásová ocel 50x10 mm, výška 900 mm à 870 mm Madlo - hranol 60x60mm se zaoblenými hranami Držák madla - pásová ocel 50x10 mm Výplň - kruhová ocel Ø10 mm <p>KOTVENÍ: Kotevní desky kotveny do schodišťové konstrukce zboku 4 chemickými kotvami na jednu desku.</p> <p>Všechny prvky budou mezi sebou svařeny.</p> <p>VLASTNOSTI: Madlo osazeno ve výškové úrovni 900 mm od vodorovné hrany. Výškové přechody budou plynulé bez svislých (vertikálních) přechodů madel</p> <p>HMOTNOST OCELI: cca 393 kg</p> <p>HMOTNOST DŘEVA: cca 59 kg</p>	<p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	1
Z 06		<p>ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ V MÍSTNOSTI 268, 301</p> <p>DTTO "Z/05"</p> <p>ROZMĚR: skutečná délka 11,36 m</p> <p>HMOTNOST OCELI: cca 182 kg</p> <p>HMOTNOST DŘEVA: cca 28 kg</p>	<p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	1
Z 07		<p>MADLO VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ V MÍSTNOSTI 105, 268, 301</p> <p>MATERIÁL: Bukové dřevo mořené a lakované transparentním lakem, ocel (RAL 7037)</p> <p>ROZMĚR: Hranol 50x50 mm se zaoblenými hranami, celková délka 29,90 m</p> <p>ROZMĚR DRŽÁKU: Pásovina 40x5 mm</p> <p>KOTVENÍ: Držák kotven do stěny max po 1,5 m délky schodišťového madla přes kotevní desku</p> <p>VLASTNOSTI: Madlo bude odsazeno od svislé konstrukce min. 60 mm. Madlo osazeno ve výškové úrovni 450 a 900 mm od svislé hrany schodišťového stupně.</p> <p>HMOTNOST OCELI: cca 208 kg</p> <p>HMOTNOST DŘEVA: cca 98 kg</p>	<p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	1
Z 08		<p>MADLO VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ DO SUTERÉNU</p> <p>"DTTO Z/07"</p> <p>ROZMĚR: celková délka 5,14 m</p> <p>HMOTNOST OCELI: cca 21 kg</p> <p>HMOTNOST DŘEVA: cca 10 kg</p>	<p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	1

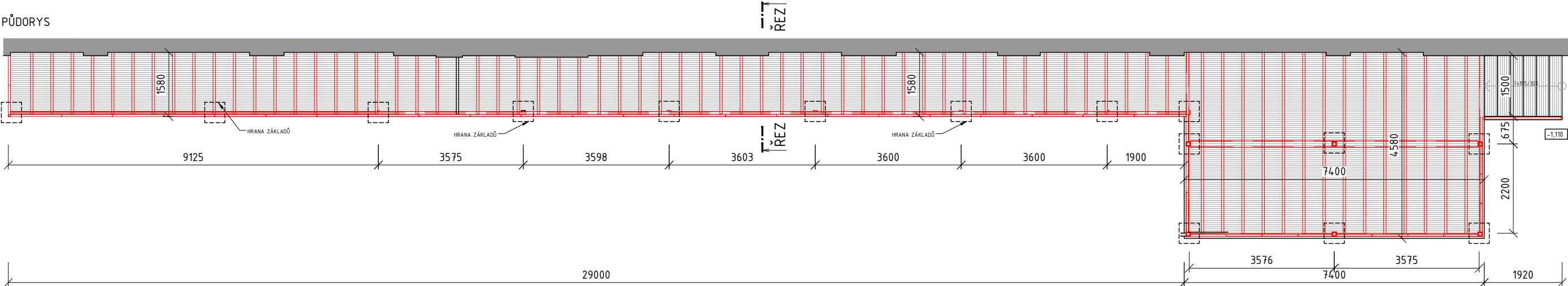
OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS	POZNÁMKA	POČET
Z 09		<p>RENOVACE ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ (V MÍSTNOSTI 105, 268)</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Ocel natíraná s dřevěným madlem.</p> <p><u>ROZMĚR:</u> skutečná délka 5,29 m, madlo osazeno ve výšce 900 mm</p> <p><u>POSTUP RENOVACE OCELOVÝCH PRVKŮ:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Obroušení zábradlí drátěným kartáčem a brusným papírem – odstranit všechny nátěry. 2. Vyčištění zábradlí od prachu a odmaštění pomocí vodou ředitelného odmašťovače. 3. Nanesení základní vrstvy barvy na ocelové prvky zábradlí. Blokátoru rzi nanést na rezavá místa. 4. Nanesení vrchní "pohledové" barvy v minimálně 2 vrstvách – barva zelená RAL 6021. <p><u>POSTUP RENOVACE DŘEVĚNÝCH PRVKŮ:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Obroušení madla brusným papírem – odstranit všechny nátěry a laky. 2. Vyčištění madla od prachu a odmaštění pomocí vodou ředitelného odmašťovače. 3. Nanesení vodou-ředitelného napouštědla na ochranu dřeva. 4. Nanesení lazury v barvě zelená RAL 6021, alt. barva dle vzorkovníku v rámci AD 5. Nanesení vodou-ředitelného akryluretanového laku ve 2 vrstvách. <p>VČETNĚ POSTUPU RENOVACE, KTERÝ DOLOŽÍ ZHOTOVITEL AUT. DOZORU A INVESTOROVÍ. BAREVNOST BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM.</p>		1
Z 10		<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE POD VZT JEDNOTKY NA STŘEŠE</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Ocel s povrchovou úpravou žárovým zikovaním</p> <p><u>ROZMĚR:</u> 2860×2896×700 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> • obvodové profily UPE 120 délka = 11,5 m • výztužné profily UPE 120 délka = 11,1 m • kruhové sloupky Ø60 mm délka = 9× 0,56 m • pororošt (oko max. 35×35) plocha = 8,28 m² <p><u>KOTVENÍ:</u> sloupky budou kotveny přes kotevní desku chemickými kotvami do nosné konstrukce střechy. Všechny prvky budou mezi sebou svařeny.</p> <p><u>HMOTNOST:</u> cca 407 kg</p>	ROZMĚRY KOORDINOVAT S ROZMĚRY VZT	1
Z 11	 <p>Konkrétní požadavky na ocelový nosník a jiné kotevní prvky dle dodavatele výtahu.</p>	<p>NOSNÁ KONSTRUKCE PRO MONTÁŽ VÝTAHU</p> <p><u>MATERIÁL:</u> IPE 160 -> ocel +2x základní nátěr</p> <p><u>ROZMĚR:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • IPE 160 celková délka = 2,3 m <p><u>KOTVENÍ:</u> dle požadavků dodavatele výtahu</p> <p><u>HMOTNOST:</u> IPE = cca 36,3 kg</p>	PŘESNÝ ROZMĚR DLE DODAVATELE VÝTAHU	1
Z 12		<p>PEVNÝ OCELOVÝ ŽEBŘÍK K VÝLEZU NA PLOCHOU STŘECHU</p> <p><u>MATERIÁL:</u> ocel s povrchovou úpravou barevným vysokotlakým nástřikem RAL 7037</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> boční profily – jekl 70×30×2 mm příčky – jekl 20×20×2 mm (20 ks) šířka žebříku= 400 mm výška žebříku= 3950 mm výsvnná část = 1250 mm celková výška žebříku = 5200 mm</p> <p><u>HMOTNOST:</u> cca 80 kg</p> <p><u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> včetně 8-mi držáků na stěnu – kotvení pomocí chemických kotev do zdiva</p>	<p>VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ</p> <p>ŽEBŘÍK MUSÍ VYHOVOVAT NORMĚ ČSN EN 131</p> <p>Žebřík obsahuje pevnou část a výsvnnou část, která umožňuje vytažení žebříku nad rovinu střechy v případě otevřeného poklopu.</p>	1

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS
	<p>POHLEDOVÁ STĚNA NA STŘEŠE - OPLÁŠTĚNÍ</p> <p>MATERIÁL: pohledové hliníkové lamely v barvě RAL 7037</p> <p>ROZMĚRY: viz nákres</p> <ul style="list-style-type: none"> lamely do výšky 2550 mm, celková délka lamel = 1012,00 m (plocha = 98,90 m²) <p>KOTVENÍ: Lamely kotveny do nosné konstrukce šrouby (typ dle dodavatele), včetně veškerého příslušenství a dveří.</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ. VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE - viz D.1.2-SKŘ</p>	
		

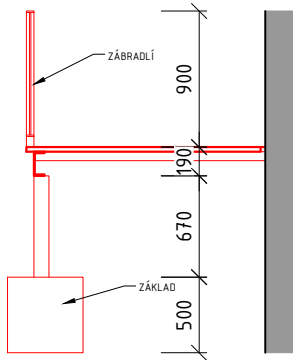
OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS	POZNÁMKA	POČET
Z 14		<p>ZÁBRADLÍ PŘED OKNEM NA ÚNIKOVÉM SCHODIŠTI (m.č. 221 a 319)</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Ocel s povrchovou úpravou žárovým zinkováním barevným vysokotlakým nástřikem RAL 7037.</p> <p><u>ROZMĚR:</u> skutečná délka 1,25 m</p> <ul style="list-style-type: none"> Kotevní deska - 4x svařované L60x60x6 mm délky 50 mm Madlo - pásová ocel 50x10 mm Výplň - kruhová ocel Ø10 mm <p><u>KOTVENÍ:</u> Kotevní desky kotveny do okenního rámu samovrtnými šrouby do dřeva.</p> <p>Všechny prvky zábradlí budou mezi sebou svařeny.</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> Madlo osazeno ve výškové úrovni 900 mm od vodorovné hrany.</p> <p><u>HMOTNOST:</u> cca 26 kg</p>	<p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p> <p>DODÁVKU ZÁBRADLÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM OKEN</p>	2
Z 15a		<p>ZÁBRADLÍ PŘED OKNEM</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Ocel s povrchovou úpravou žárovým zinkováním barevným vysokotlakým nástřikem v barvě okna.</p> <p><u>ROZMĚR:</u> skutečná délka 585 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> použité profily - jechl 15x15x1,5 mm <p><u>KOTVENÍ:</u> Kotveno do okenního rámu samovrtnými šrouby do dřeva zezadu (skryté šrouby)</p> <p>Všechny prvky zábradlí budou mezi sebou svařeny.</p> <p><u>HMOTNOST:</u> cca 2,5 kg</p>	<p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	6
Z 15b		<p>ZÁBRADLÍ PŘED OKNEM</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Ocel s povrchovou úpravou žárovým zinkováním barevným vysokotlakým nástřikem v barvě okna.</p> <p><u>ROZMĚR:</u> skutečná délka 985 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> použité profily - jechl 15x15x1,5 mm <p><u>KOTVENÍ:</u> Kotveno do okenního rámu samovrtnými šrouby do dřeva zezadu (skryté šrouby)</p> <p>Všechny prvky zábradlí budou mezi sebou svařeny.</p> <p><u>HMOTNOST:</u> cca 4,0 kg</p>	<p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	4
Z 16		<p>ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ V MÍSTNOSTI 338</p> <p>DTTO "Z/05"</p> <p><u>ROZMĚR:</u> skutečná délka 1,30 m</p> <p><u>HMOTNOST OCELI:</u> cca 21 kg</p> <p><u>HMOTNOST DŘEVA:</u> cca 2 kg</p>	<p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	1

OZN.	POPIS	POZNÁMKA	POČET
<div><div><div>Z</div><div>17</div></div></div>	<div>ZÁBRADLÍ TERASY</div> <div>MATERIÁL: Ocel s povrchovou úpravou žárovým zinkováním barevným vysokotlakým nástřikem RAL 7037.</div> <div>ROZMĚR: skutečná délka 46,7 m</div> <div><div><div>• Sloupek - pásová ocel 50x10 mm, výška 900 mm (à 1200 mm)</div><div>• Madlo - pásová ocel 50x10 mm</div><div>• Výplň - kruhová ocel Ø10 mm</div></div></div> <div>KOTVENÍ: Kotveno do ocelových nosných konstrukcí svařováním (alt. šroubováním). Všechny prvky zábradlí budou mezi sebou svařeny.</div> <div>VLASTNOSTI: Madlo osazeno ve výškové úrovni 900 mm od vodorovné hrany.</div> <div>HMOTNOST: cca 933 kg + 5% = cca 980 kg</div> <div>NOSNÁ KONSTRUKCE TERASY - viz D.1.2-SKŘ</div>	<div>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</div> <div>BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLAŠENA STATIKEM, ARCHITEKTEM A INVESTOREM</div>	1

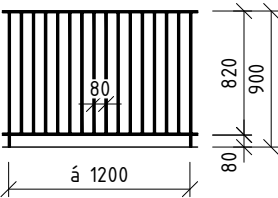
PŮDORYS



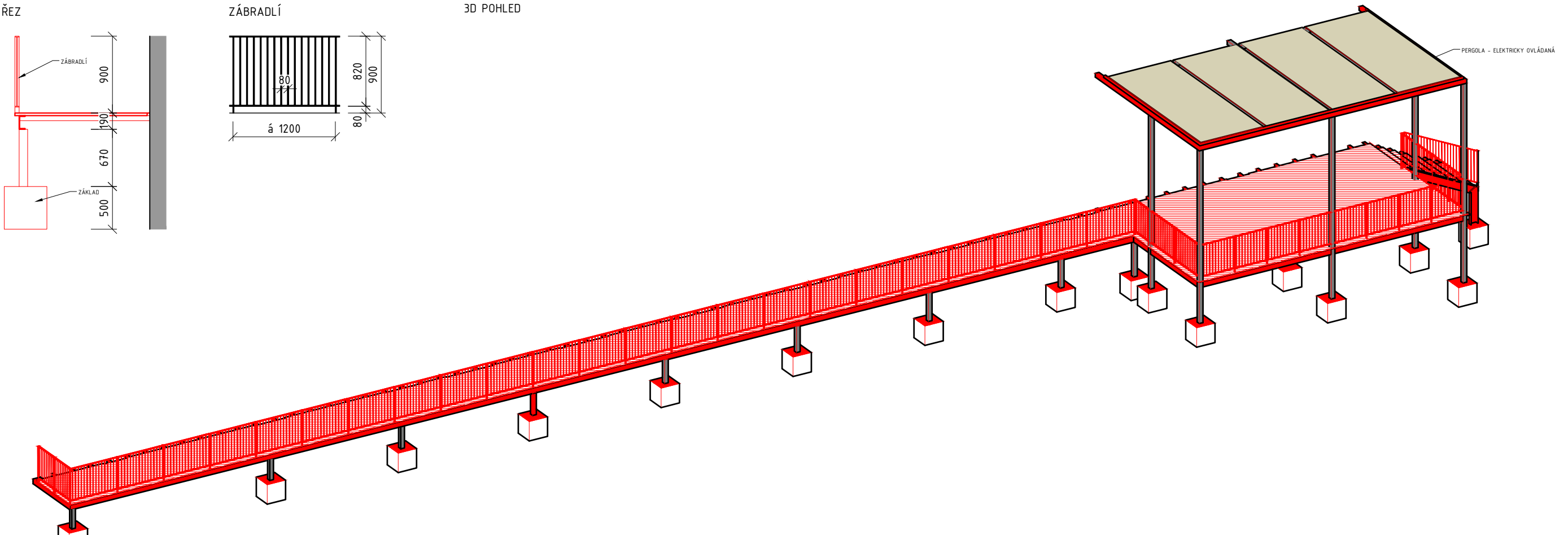
ŘEZ


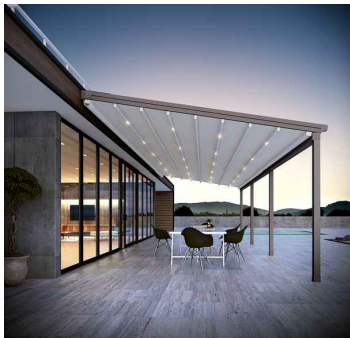



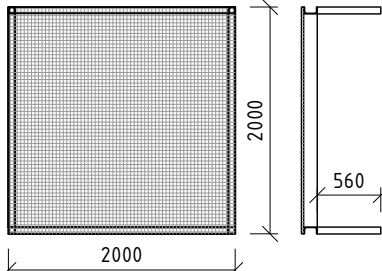

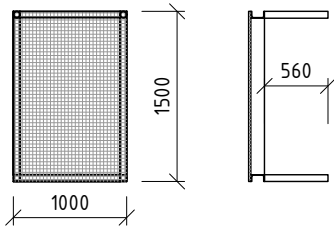




ZÁBRADLÍ



3D POHLED



OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS	POZNÁMKA	POČET
		<p>PERGOLA</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Vodící hliníkové profily (RAL 7037), PVC fólie (barva světle hnědá – béžová).</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> celková plocha = $4 \times 8,9 \text{ m}^2 = 35,6 \text{ m}^2$</p> <p><u>KOTVENÍ:</u> Kotveno do ocelových nosných konstrukcí šroubováním.</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> plachta – gramáž min. 600 g/m² – odolná vůči UV záření a plísni – světlopropustná, vodovzdorná, oboustranně lakovaná – třída hořlavosti max. C3 <p><u>OVLÁDÁNÍ:</u> každá ze 4 částí plachty samostatně elektricky ovládána tlačítkovým spínačem zevnitř i vně objektu.</p> <p><u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> včetně otřesového čidla měřícího vibrace pergoly a v případě silného větru automaticky stáhne pergolu.</p>	<p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA STATIKEM, ARCHITEKTEM A INVESTOREM</p>	1
		<p>STROPNÍ DRŽÁK NA PROJEKTOR V MÍSTNOSTI č. 129</p> <p><u>MATERIÁL:</u> slitina hliníku, ocel</p> <p><u>MAX. NOSNOST:</u> min. 15 kg</p> <p><u>NÁKLON:</u> $\pm 15^\circ$</p> <p><u>NATOČENÍ:</u> $\pm 180^\circ$</p> <p><u>BARVA:</u> stříbrná nebo šedá</p> <p><u>DOSAŽ OD STROPU:</u> 600–1200 mm</p> <p><u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> včetně všech kotevních prvků</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVENÝ PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>BAREVNOST BUDE ODSOUHLASENA AUTORSKÝM DOZOREM A INVESTOREM</p>	1
		<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE POD VZT JEDNOTKY NA STŘEŠE</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Ocel s povrchovou úpravou žárovým zinkováním</p> <p><u>ROZMĚR:</u> 2000×2000×700 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> • obvodové profily UPE 120 délka = 8,0 m • kruhové sloupky Ø60 mm délka = $4 \times 0,56 \text{ m}$ • pororošt (oko max. 35×35) plocha = 4,00 m² <p><u>KOTVENÍ:</u> sloupky budou kotveny přes kotevní desku chemickými kotvami do nosné konstrukce střechy. Všechny prvky budou mezi sebou svařeny.</p> <p><u>HMOTNOST:</u> cca 160 kg</p>	ROZMĚRY KOORDINOVAT S ROZMĚRY VZT	1
		<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE POD VZT JEDNOTKY NA STŘEŠE</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Ocel s povrchovou úpravou žárovým zinkováním</p> <p><u>ROZMĚR:</u> 1500×1000×700 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> • obvodové profily UPE 120 délka = 5,0 m • kruhové sloupky Ø60 mm délka = $4 \times 0,56 \text{ m}$ • pororošt (oko max. 35×35) plocha = 1,50 m² <p><u>KOTVENÍ:</u> sloupky budou kotveny přes kotevní desku chemickými kotvami do nosné konstrukce střechy. Všechny prvky budou mezi sebou svařeny.</p> <p><u>HMOTNOST:</u> cca 92 kg</p>	ROZMĚRY KOORDINOVAT S ROZMĚRY VZT	1
		<p>PODSTAVNÉ TRNY POD VZT POTRUBÍ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> plast</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> 150×150×95 mm,</p> <p><u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> včetně pryžových podložek pro stanovení přesné výšky</p>	ROZMĚRY KOORDINOVAT S ROZMĚRY VZT	20