


| | | | | | |
|--|------------------|--|-------------|-------------|----------|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Ateliér Velehradský, s. r. o Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 T: +420 547 221 936 | | STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ PROFESNÍ ČÁST: D.1.1-ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ DATUM: 4/2019 MĚŘÍTKO: | | AUTORIZACE: | |
| SUBODDAVATEL: | | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský | | | |
| STAVEBNÍK: JIHO-MORAVSKÝ KRAJ | | VYPRACOVAL: Ing. Jiří Wactawik | | | |
| MÍSTO STAVBY: BUČOVICE, Zahradní 761 | | | | | |
| ČÍSLO AKCE: 1427 NÁZEV AKCE: Domov pro seniory v Bučovicích | | NÁZEV VÝKRESU: ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY | | | |
| STUPEŇ PD: | STAVEBNÍ OBJEKT: | ČÁST PD: | Č. VÝKRESU: | Č. REVIZE: | Č. PARÉ: |
| DPS | SO 01 | D | AS-01-405 | | |

DODAVATEL SI ZAJISTÍ V RÁMCI SVÉ VÝROBNÍ PŘÍPRAVY VYPRACOVÁNÍ KONSTRUKČNÍCH, DÍLENSKÝCH A MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ. PŘI VÝROBĚ I MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET USTANOVENÍ VŠECH PLATNÝCH NOREM A PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ. DODAVATEL MUSÍ ZAJISTIT CELKOVOU TUHOST KONSTRUKCE A JEJÍ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. VŠECHNY ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY JSOU BRÁNY A MUSÍ BÝT NACEŇOVÁNY JAKO ATYPICKÉ PRVKY. NA ZÁMEČNICKÉ PRVKY MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA RDS A VTD VČETNĚ STATICKÉHO VÝPOČTU.

PŘED PROVEDENÍM PROTIKOROZNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY AŽ NÁTĚREM, NEBO ŽÁROVÝM POZINKOVÁNÍM, MUSÍ BÝT POVRCH VÝROBKŮ DŮKLADNĚ OČISTĚN, ODMASTĚN, ZBAVEN OKUJÍ A SVARY MUSÍ BÝT OBROUŠENY. DUTÉ DÍLY MUSÍ MÍT PŘED POZINKOVÁNÍM PROVEDENY VHODNÉ PŘÍTOKOVÉ, ODTOKOVÉ A ODVZDUŠŇOVACÍ OTVORY.

PŘED VÝROBOU NEBO OBJEDNÁVKOU JE NUTNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ

UVAŽOVANÁ AGRESIVITA PROSTŘEDÍ PRO PROTIKOROZNÍ OCHRANU DLE ČSN EN ISO 12944-2 JE:
VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ - C3
VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ - C1

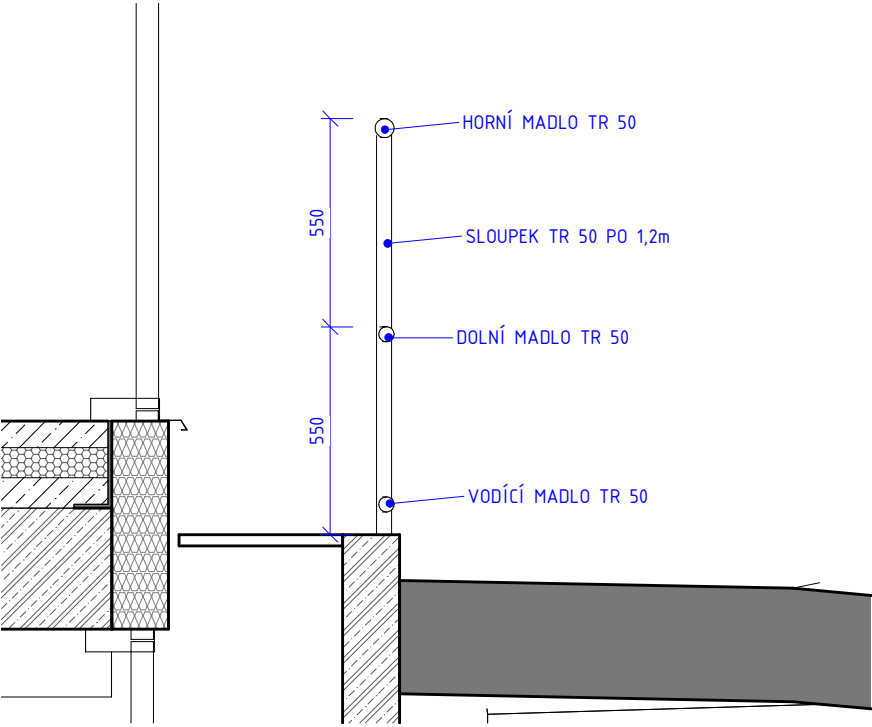
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POKUD NENÍ UVEDENO JINAK ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ DLE ČSN EN ISO 1461.
POKUD JE UVEDENA POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚREM JSOU POŽADOVÁNY NÁSLEDUJÍCÍ PARAMETRY: TLOUŠŤKA min. 120 um, 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x VRCHNÍ NÁTĚR + 1x EMAIL

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I PŘÍPRAVA PODKLADU PODLE TECHNOLOGICKÝCH POŽADAVKŮ VÝROBCE A JEHO PENETRACE. ROZMĚRY BUDOU PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ PO VYBUDOVÁNÍ PŘILÉHAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. DODAVATEL MUSÍ VZORKY PŘEDLOŽIT V TAKOVÉM PŘEDSTIHU, ABY JEJICH ZAMÍTNUTÍ NEMOHLO OVLIVNIT TERMÍN STAVBY A NEVYŽADOVALO MIMOŘÁDNÉ NÁVŠTĚVY STAVBY. VEŠKERÉ KOVÁNÍ BUDE VYSOCE KVALITNÍ A ODOLNÉ. VŠECHNY ČÁSTI MUSÍ BÝT HLADKÉ, NENASÁKAVÉ, MECHANICKY ODOLNÉ A SNADNO UDRŽOVATELNÉ BĚŽNÝMI ČISTICÍMI PROSTŘEDKY. ŽIVOTNOST VÝROBKU MUSÍ BÝT SHODNÝ S ŽIVOTNOSTÍ CELÉ STAVBY. KOMPLETNÍ DODÁVKA FUNKČNÍHO CELKU VČETNĚ MONTÁŽE.

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|-------|--------|--|---------|---------|----------|-------------|
| ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - POZNÁMKA | | | | | | AS | S0 01 | AS-01-405.1 |
| Číslo projektu | 1427 | Datum | 4/2019 | Vyplnq. Jan Kubík, Ing. Martin Javůrek | Měřítko | Profese | Etapa | Výkres |

Z 01 VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ

| OZN. | POPIS | CELKOVÁ DÉLKA |
|------|--|---------------|
| Z 01 | OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ. KOTVENÍ SHORA DO ŽB OPĚRNÉ STĚNY (SOUČÁST STAVBY)/BETONOVHO ZÁKLADU (SOUČÁST VÝROBKU) PŘES PATNÍ PLECH ČTVERČÍ CHEMICKÝCH KOTEV M12. POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK + NÁTĚR. | 92,0 m |

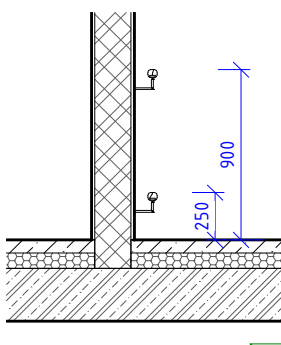


| | | | | | | | | |
|------------------------|------|-------|--------|--|---------|----------|-------------|--------|
| Z 01 - VNĚJŠÍ ZÁBRADLÍ | | | | 1 : 20 | AS | S0 01 | AS-01-405.2 | |
| Číslo projektu | 1427 | Datum | 4/2019 | Vyplng. Jan Kubík, Ing. Martin Javůrek | Měřítko | Profese | Etapa | Výkres |

Z 02 VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ A MADLA

| OZN. | POPIS | CELKOVÁ DĚLKA |
|--------|---|-------------------|
| Z 02.1 | BAKTERICIDNÍ BEZPEČNOSTNÍ MADLO Ø40mm HNĚDÉ BARVY VE VÝŠCE 900mm + BAKTERICIDNÍ VODÍCÍ MADLO Ø40mm HNĚDÉ BARVY VE VÝŠCE 250mm. KOTVENÍ PŘÍMO DO STĚNY. HORNÍ MADLO VYBAVENO ZE SPODNÍ STRANY PODSVÍCENÍM POMOCÍ LED PÁSKU. | 318,2 m |
| Z 02.2 | BAKTERICIDNÍ BEZPEČNOSTNÍ MADLO Ø40mm HNĚDÉ BARVY VE VÝŠCE 900mm. KOTVENÍ PŘÍMO DO STĚNY. | 18,0 m x 6 = 108m |
| Z 02.3 | OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ DLE ČSN 74 3305 VÝŠKY 1000mm. ZÁBRADLÍ TVOŘENO ZÁBRADELNÍM MADLEM Ø40mm HNĚDÉ BARVY, VÝPLNÍ Z OCELOVÉ PÁSOVINY OPATŘENÉ NÁTĚREM ŠEDÉ BARVY A KOTVENÍM ZHORA DO SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN. VÝPLŇ TVOŘENA SVISLÝMI SLOUPKY DLE OBR. NÍŽE. ZAROVNÁNO S HRANOU SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN. | 6,6 m x 6 = 40m |
| Z 02.4 | BAKTERICIDNÍ VODÍCÍ MADLO Ø40mm HNĚDÉ BARVY VE VÝŠCE 250mm. KOTVENÍ DO PODLAHY. | 29,9 m |

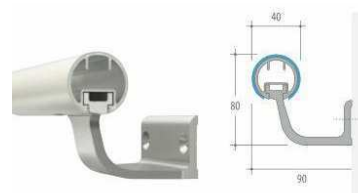
Z 02.1



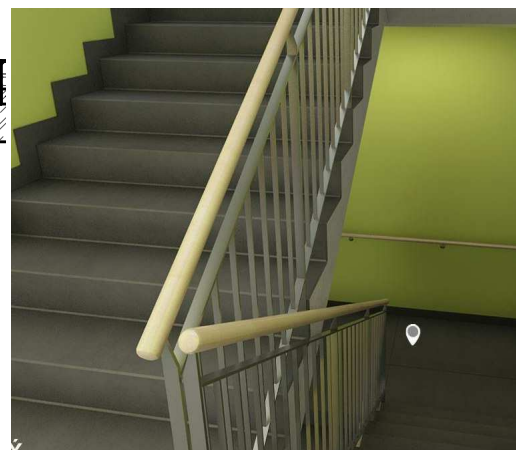
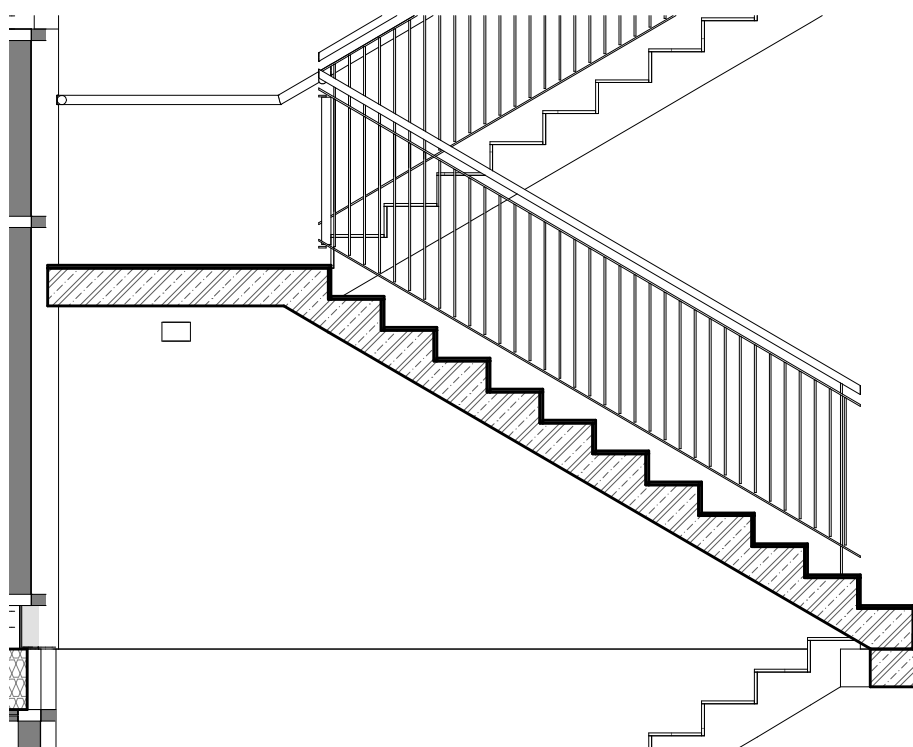
Z 02.1



Z 02



Z 02.2 Z 02.3



Z 02 - VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ A MADLA

1 : 40

AS

S0
01

AS-01-405.3

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

A. Kuznetcova, J. Macků

Měřítko

Profese

Etapa

Výkres

Z 03

TRELÁŽ Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ - jekl 70x70x4mm. ZTUŽENÍ DIAGONÁLNÍMI ZTUŽIDLY PLNÁ TYČ PRŮM. 20mm.
JEDNA STRANA POKRYTA NEREZOVÝM PLETIVEM - VIZ Z/12. + NEREZOVÉ DRÁTY PRO POPÍNÁNÍ ROSTLIN - 120m.

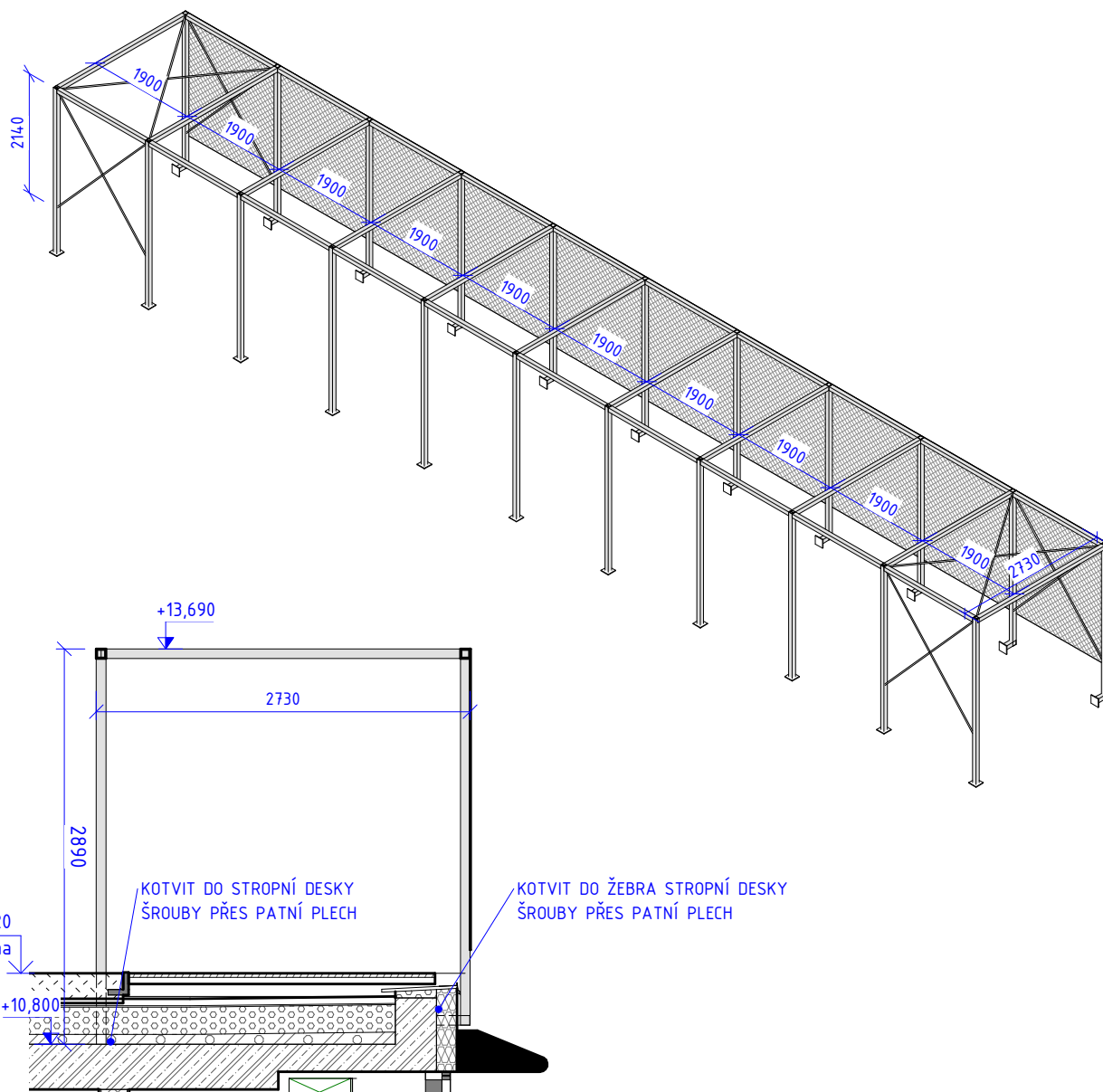
VÝKAZ MATERIÁLU

| NÁZEV | HMOTNOST [kg] |
|-------|---------------|
|-------|---------------|

| | |
|------|------|
| Ocel | 1307 |
|------|------|

| NÁZEV | PLOCHA [m2] |
|-------|-------------|
|-------|-------------|

| | |
|---------------|----|
| NEREZ PLETIVO | 42 |
|---------------|----|



Z 03 - TRELÁŽ

1 : 50

AS

S0
01

AS-01-405.4

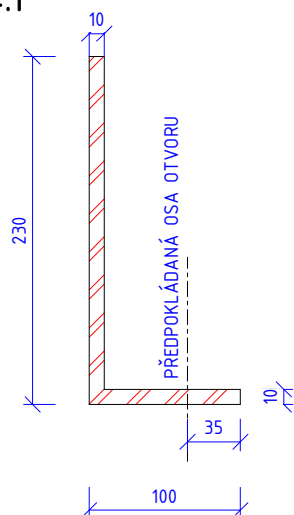
| | | | | | | | | | |
|----------------|------|-------|--------|------------|-------------------------|---------|---------|-------|--------|
| Číslo projektu | 1427 | Datum | 4/2019 | Vypracoval | A. Kuznetcova, J. Macků | Měřítko | Profese | Etapa | Výkres |
|----------------|------|-------|--------|------------|-------------------------|---------|---------|-------|--------|

Z 04 PROFILY LEMOVÁNÍ PODLAHY

| OZN. | POPIS | DĚLKA |
|--------|--|-------|
| Z 04.1 | SVAŘOVANÝ PROFIL 100/230, TL. PLECHU 10mm, OCEL S 235. POVRCH OPATŘEN PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM PRO TŘÍDU AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C3. KOTVENO MECHANICKÝMI KOTVAMI DO BETONU M10/100 á MAX. 1m (MUSÍ BÝT DODRŽENY MIN. ODSUPY OD OKRAJŮ). PROFIL MUSÍ BÝT KOTVEN VŽDY MIN. 2ks KOTEV, NESMÍ DOJÍT K PŘERUŠENÍ VÝZTUŽE ŽB DESKY. | 161 m |
| Z 04.2 | SVAŘOVANÝ PROFIL 100/150, TL. PLECHU 10mm, OCEL S 235. POVRCH OPATŘEN PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM PRO TŘÍDU AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C3. KOTVENO MECHANICKÝMI KOTVAMI DO BETONU M10/100 á MAX. 1m (MUSÍ BÝT DODRŽENY MIN. ODSUPY OD OKRAJŮ). PROFIL MUSÍ BÝT KOTVEN VŽDY MIN. 2ks KOTEV, NESMÍ DOJÍT K PŘERUŠENÍ VÝZTUŽE ŽB DESKY. | 85 m |
| Z 04.3 | SVAŘOVANÝ PROFIL 100/270, TL. PLECHU 10mm, OCEL S 235. POVRCH OPATŘEN PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM PRO TŘÍDU AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C3. KOTVENO MECHANICKÝMI KOTVAMI DO BETONU M10/100 á MAX. 1m (MUSÍ BÝT DODRŽENY MIN. ODSUPY OD OKRAJŮ). PROFIL MUSÍ BÝT KOTVEN VŽDY MIN. 2ks KOTEV, NESMÍ DOJÍT K PŘERUŠENÍ VÝZTUŽE ŽB DESKY. | 57 m |
| | | 302 m |

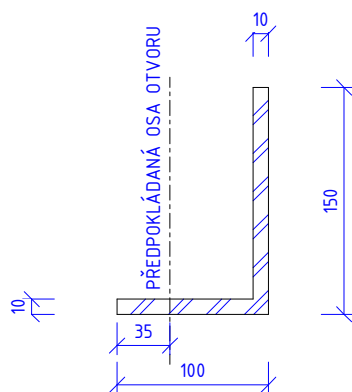
Z 04.1

1 : 5



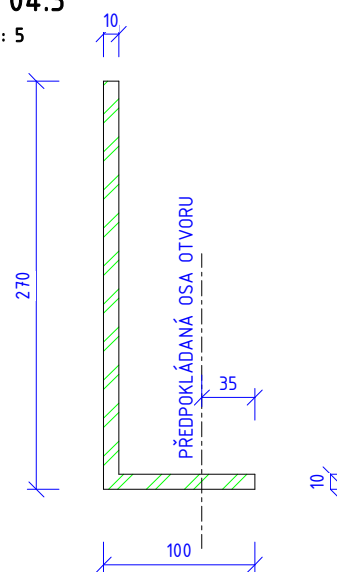
Z 04.2

1 : 5

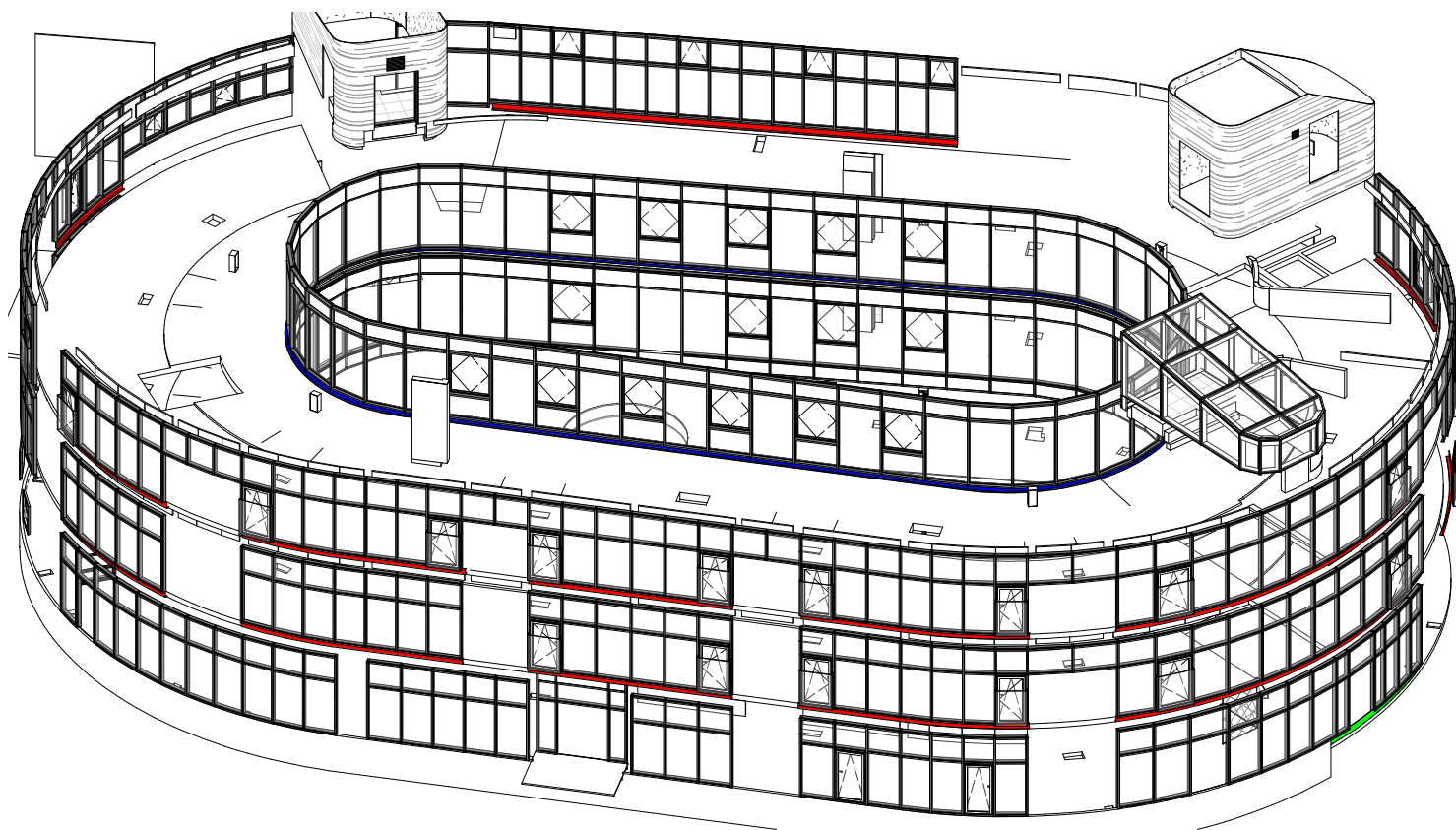


Z 04.3

1 : 5



3D - Z 04 - LEMOVÁNÍ KONCŮ PODLAH - PŘEHLED



Z 04 - LEMOVÁNÍ VOLNÝCH KONCŮ PODLAH

1 : 5

AS

S0

AS-01-405.5

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

A. Kuznetcova, J. Macků

Měřítko

Profese

Etapa

Výkres

Z 05 NOSNÁ KONSTRUKCE CHLADÍČÍCH JEDNOTEK

- NOSNÁ KONSTRUKCE PRO CHLADÍČÍ JEDNOTKY BUDE VYROBENA Z OCELI S 235
- PŘEDPOKLÁDANÉ ZATÍŽENÍ KONSTRUKCE JE 1200kg NA CELOU KONSTRUKCI. ROZLOŽENÍ ZATÍŽENÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ ROVNOMĚRNÉ
- PROFILY: NOSNÉ SLOUPKY SHS 60/4
VODOROVNÉ PROFILY RHS 60/120/4
PATNÍ PLECHY, RÁMOVÉ ZTUŽENÍ: PLECH P10
POROROŠTY: ODPOROVĚ SVAŘOVANÝ, NOSNÝ PROFIL 40/2, KLÁST PODÉLNĚ S KRATŠÍ STRANOU
- KAŽDÝ PATNÍ PLECH BUDE KOTVEN DO BETONU 4ks ZÁVITOVÉ TYČE M10 NA CHEMICKOU KOTVU, VLEPENO DO BETONU MIN. 100mm, PŘI KOTVENÍ NESMÍ DOJÍT K PŘERUŠENÍ VÝZTUŽE DESKY
- POVRCH KONSTRUKCE UPRAVIT ZINKOVÁNÍM NA TŘÍDU AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C4
- NA KONSTRUKCI MUSÍ BÝT VYRPACOVÁNA DOKUMENTACE RDS
- CELKOVÁ PŘEDPOKLÁDANÁ VÁHA KONSTRUKCE:

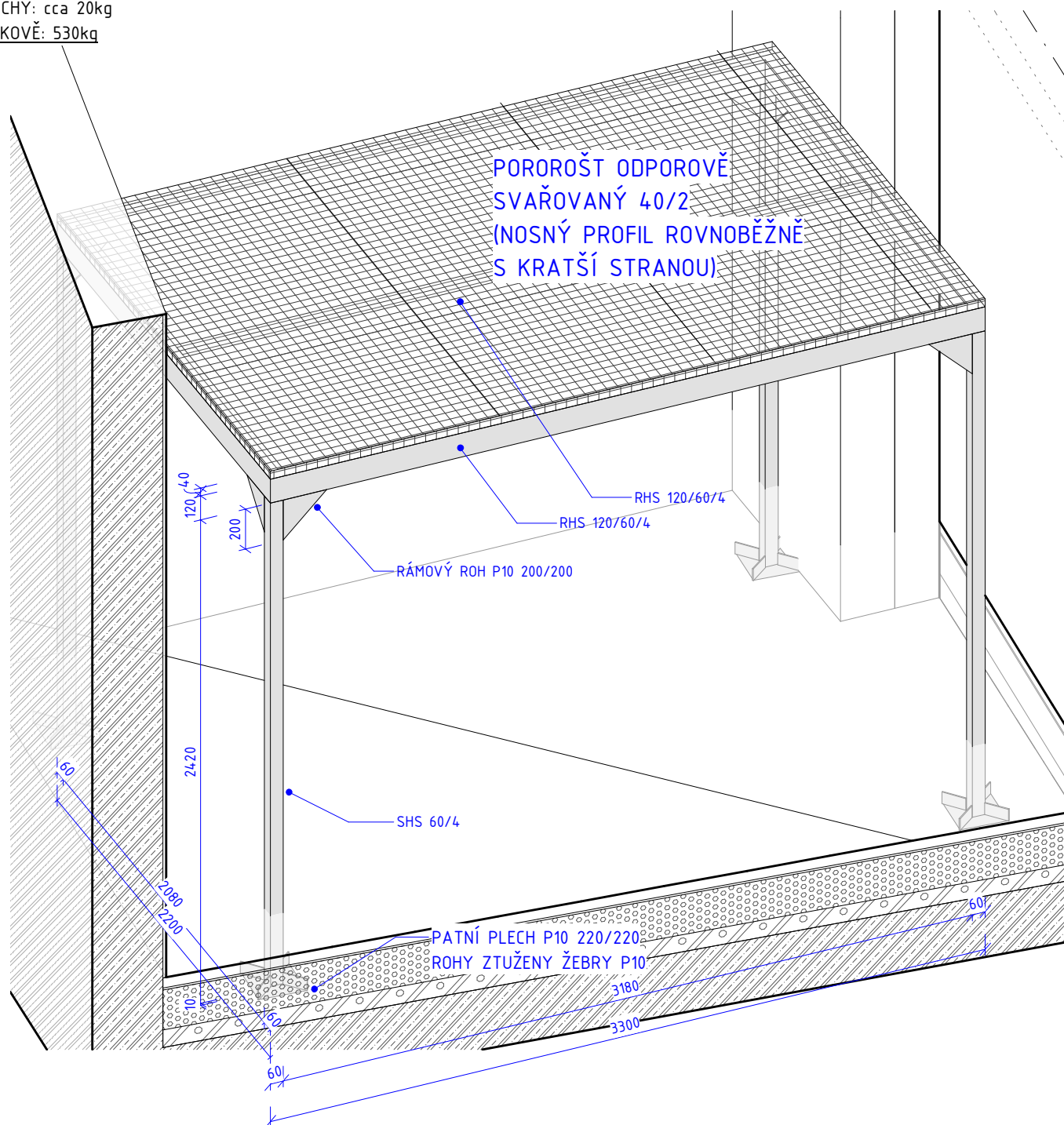
PROFIL SHS 60/4 = 80 kg

PROFIL RHS 120/60/4 = 225kg

POROROŠT SVAŘOVANÝ 40/2: 205kg

PLECHY: cca 20kg

CELKOVĚ: 530kg



Z 05 - KONSTRUKCE POD CHLADÍČÍ JEDNOTKY

AS

S0

AS-01-405.6

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

A. Kuznetcova, J. Macků

Měřítko

Profese

Etapa

Výkres

Z 06 SLUNOLAM

SVAŘOVANÝ PROFIL Z HLINÍKOVÉHO PLECHU tl. 2mm PO CELÉM OBVODU BUDOVY SLOUŽÍCÍ JAKO STÍNĚNÍ A ZÁROVEŇ JAKO VODÍCÍ PROFIL POJÍZDNÝCH STÍNÍCÍCH PANELŮ OV 48.

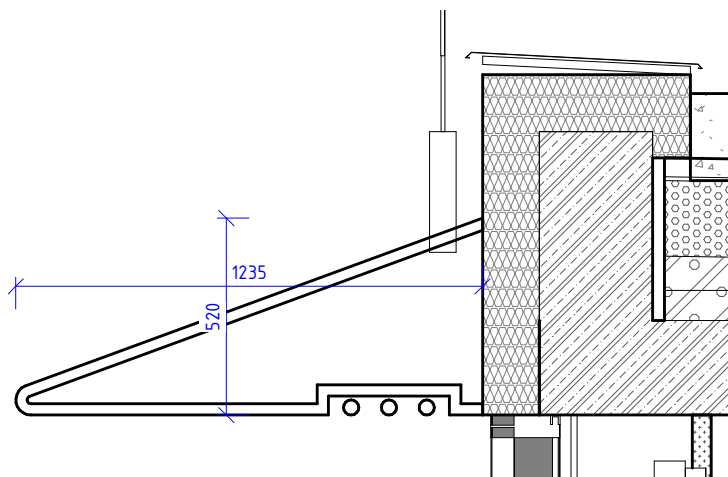
TYP 1 131m

TYP 2 262m

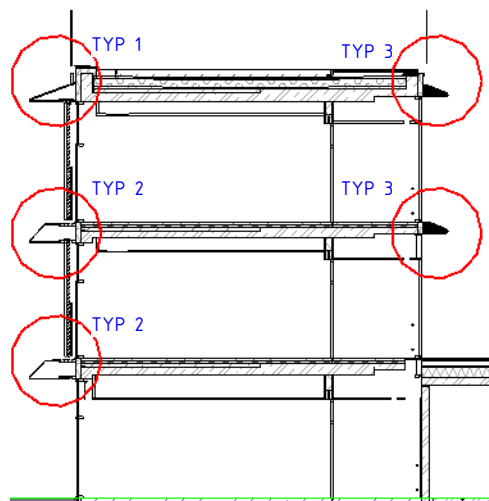
TYP 3 106m

Z 06 TYP 1

1 : 20

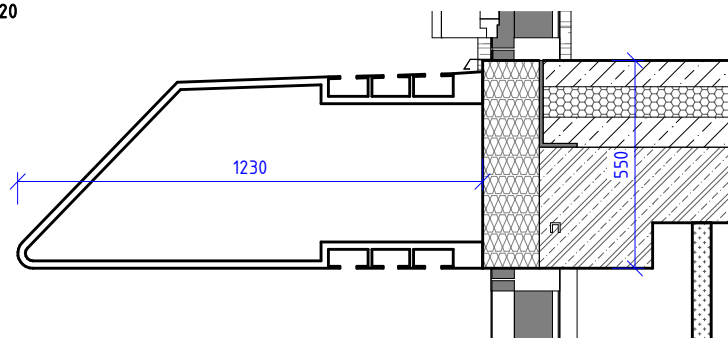


Z 06 PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA



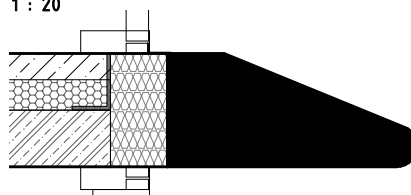
Z 06 TYP 2

1 : 20



Z 06 TYP 3

1 : 20



Z 06 - SLUNOLAM

As indicated

AS

S0
01

AS-01-405.7

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

A. Kuznetcova, J. Macků

Měřítko

Profese

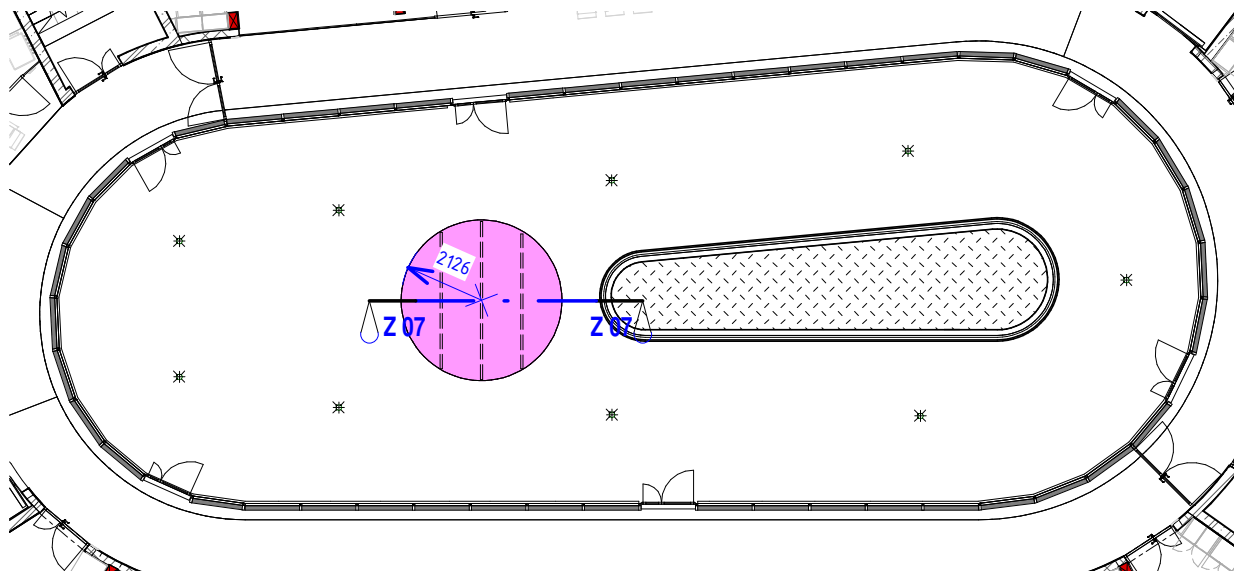
Etapa

Výkres

Z 07 SVĚTLÍK

| OZN. | POPIS | PLOCHA |
|------|--|---------------------|
| Z 07 | POCHOZÍ EXTERIÉROVÝ SKLENĚNÝ SVĚTLÍK TVOŘENÝ NOSNOU KONSTRUKCÍ Z POZINKOVANÉ OCELI A NĚKOLIKA VRSTVAMI ZASKLENÍ. SPÁRY V EXTERIÉRU VODOTĚSNÉ. SVĚTLÍK SPLNÍ POŽADAVKY ČSN 73 0540-2:2011 TEPELNÁ OCHRANA BUDOV. POŽÁRNÍ ODOLNOST EI45. | 14,2 m ² |

SCHÉMA UMÍSTĚNÍ V PŮDORYSE



ŘEZ

EXTERIÉR



Z 07 - KRUHOVÝ SVĚTLÍK

As indicated

AS

SO
01

AS-01-405.8

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

A. Kuznetcova, J. Macků

Měřítko

Profese

Etapa

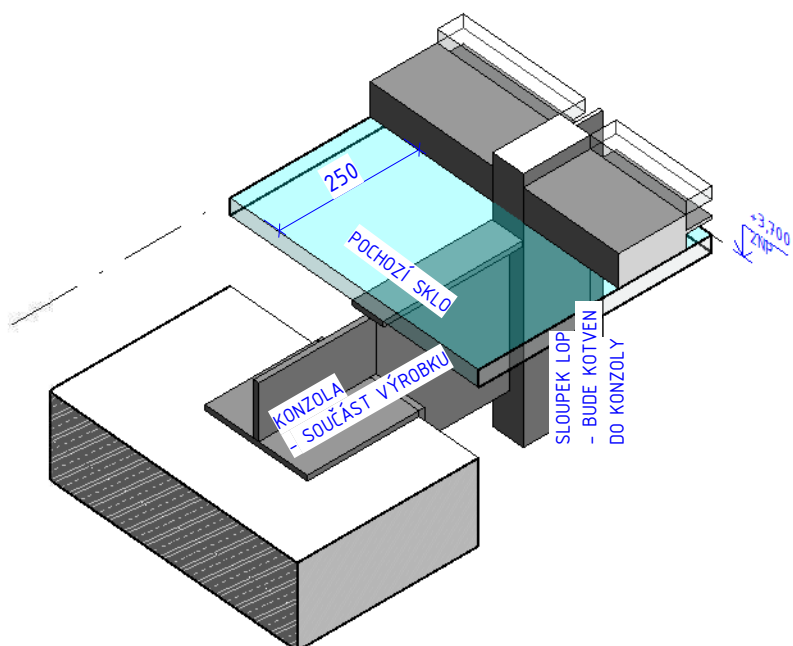
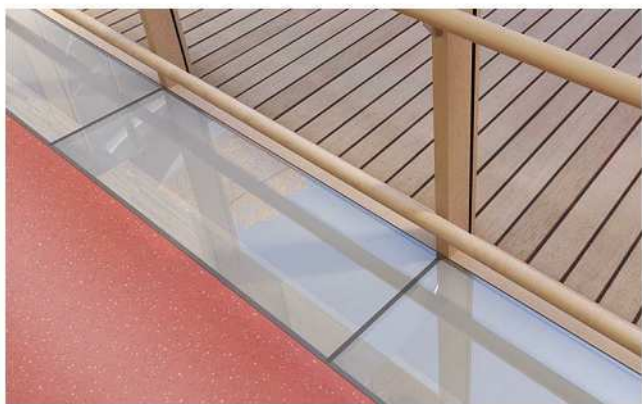
Výkres

Z 08 SVĚTLÍK

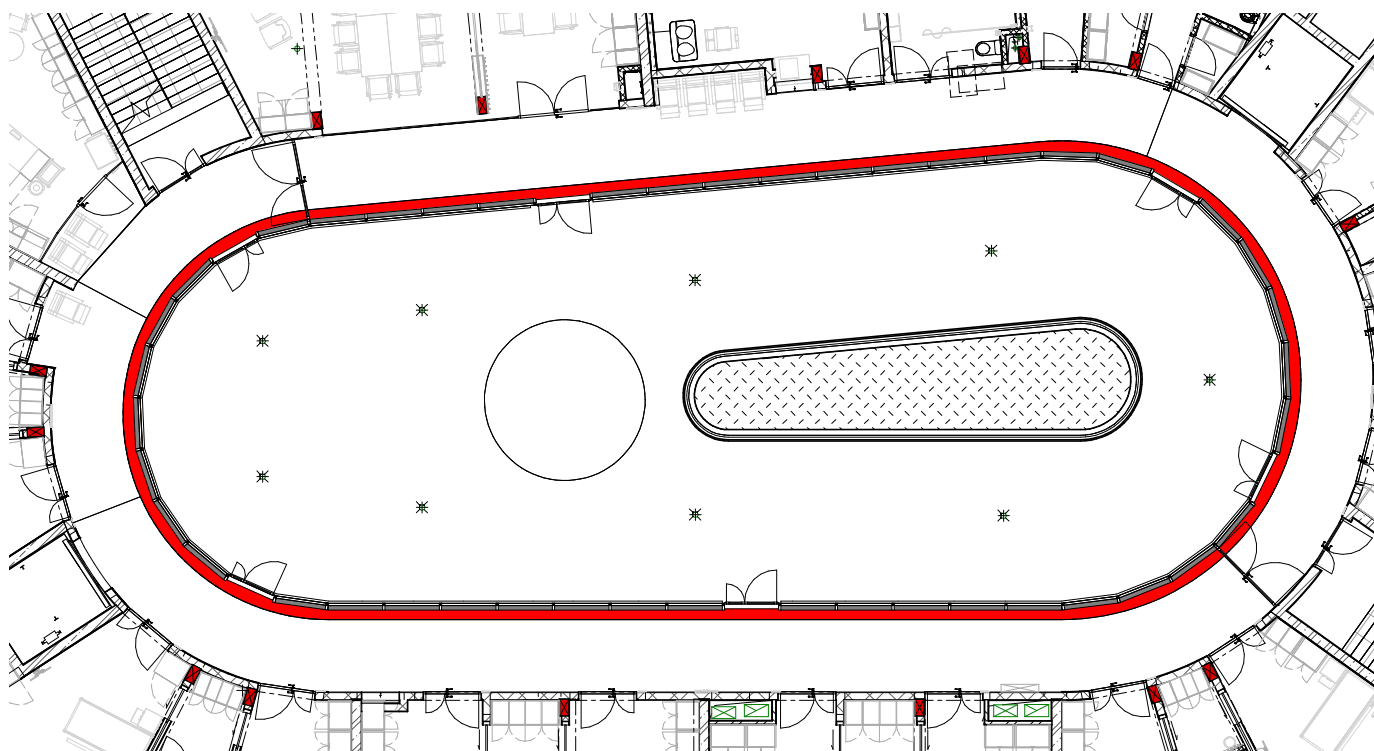
| OZN. | POPIS | PLOCHA |
|------|-------|--------|
|------|-------|--------|

| | | |
|------|--|---------------------|
| Z 08 | Z 08 SVĚTLÍK Z POCHOZÍHO SKLA. ŘEZ VIZ DET. 1. | 32,0 m ² |
|------|--|---------------------|

3D POHLED



SCHEMA UMÍSTĚNÍ V PŮDORYSE



Z 08 - SVĚTLÍKY

1 : 200

AS

S0

AS-01-405.9

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

A. Kuznetcova, J. Macků

Měřítko

Profese

Etapa

Výkres

Z 09

| OZN. | POPIS | ŠÍŘKA [mm] | VÝŠKA [mm] | POČET |
|--------|--|------------|------------|-------|
| Z 09.1 | PROTIDEŠŤOVÁ VZT ŽALUZIE Z POZINKOVANÉ OCELI VČETNĚ SÍTKY PROTI HMYZU. | 300 | 300 | 1 |
| Z 09.2 | PROTIDEŠŤOVÁ VZT ŽALUZIE Z POZINKOVANÉ OCELI VČETNĚ SÍTKY PROTI HMYZU. | 600 | 500 | 1 |
| Z 09.3 | PROTIDEŠŤOVÁ VZT ŽALUZIE Z POZINKOVANÉ OCELI VČETNĚ SÍTKY PROTI HMYZU. | 1000 | 2000 | 1 |
| Z 09.4 | PROTIDEŠŤOVÁ VZT ŽALUZIE Z POZINKOVANÉ OCELI VČETNĚ SÍTKY PROTI HMYZU. | 1250 | 2400 | 1 |
| Z 09.5 | PROTIDEŠŤOVÁ VZT ŽALUZIE Z POZINKOVANÉ OCELI VČETNĚ SÍTKY PROTI HMYZU. | 1350 | 600 | 1 |



Z 09 - VZT MŘÍŽKY

AS

S0
01

AS-01-405.10

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

A. Kuznetcova, J. Macků

Měřítko

Profese

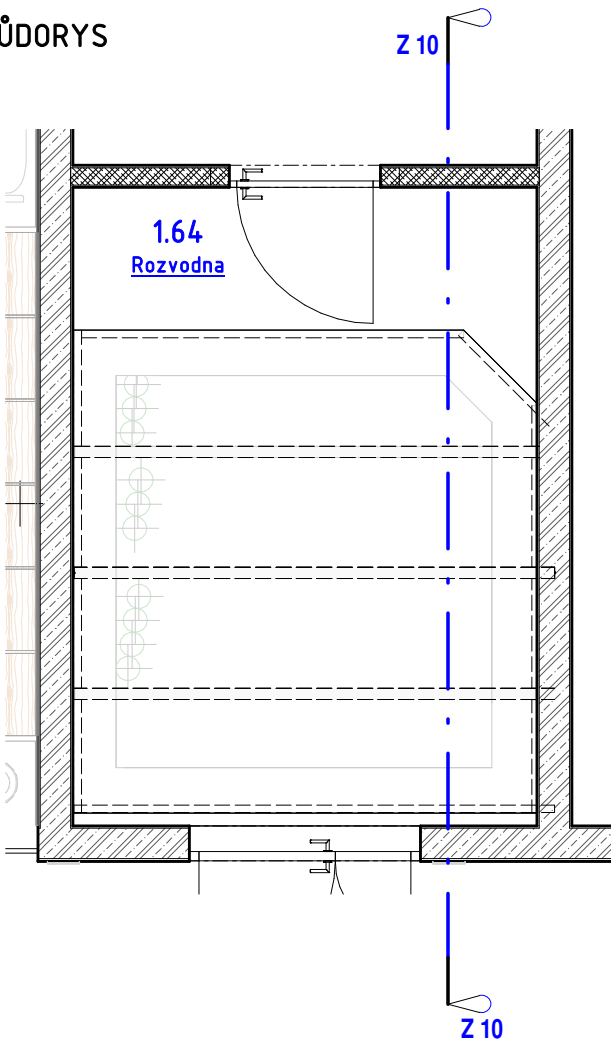
Etapa

Výkres

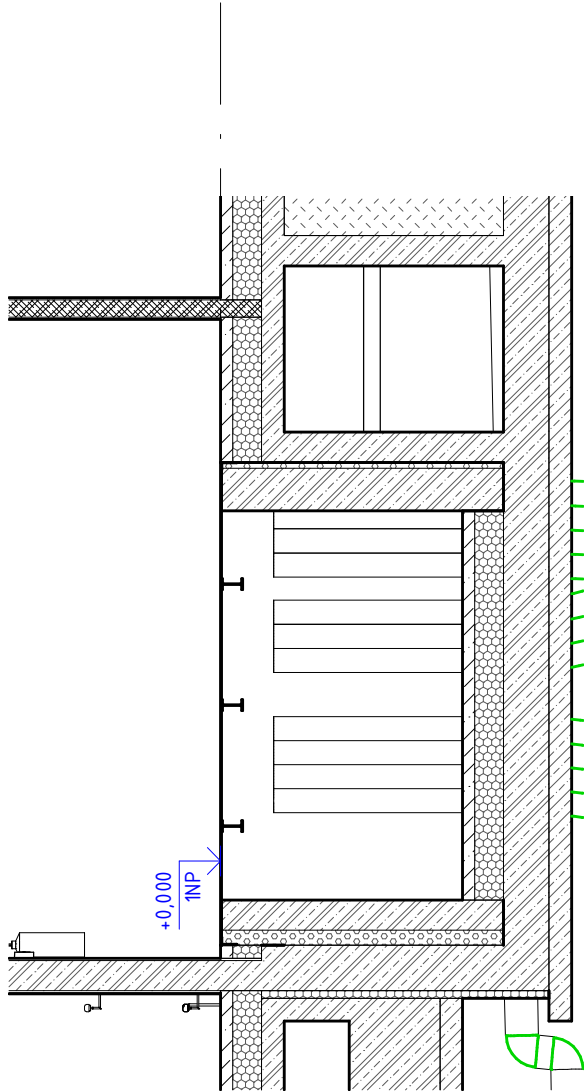
Z 10
KRYTÍ JÍMKY POD MÍSTNOSTÍ ROZVODNY NN ZE SLZIČKOVÉHO PLECHU UMÍSTĚNÉHO NA ROŠTU Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ.

| VÝKAZ MATERIÁLU | |
|-------------------------|----------|
| MATERIÁL | HMOTNOST |
| Ocel | 197 |
| ocelový plech slzičkový | 456 |

PŮDORYS



ŘEZ Z 10



Z 10 - JÍMKA NN

1 : 50

AS

S0

AS-01-405.11

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

A. Kuznetcova, J. Macků

Měřítko

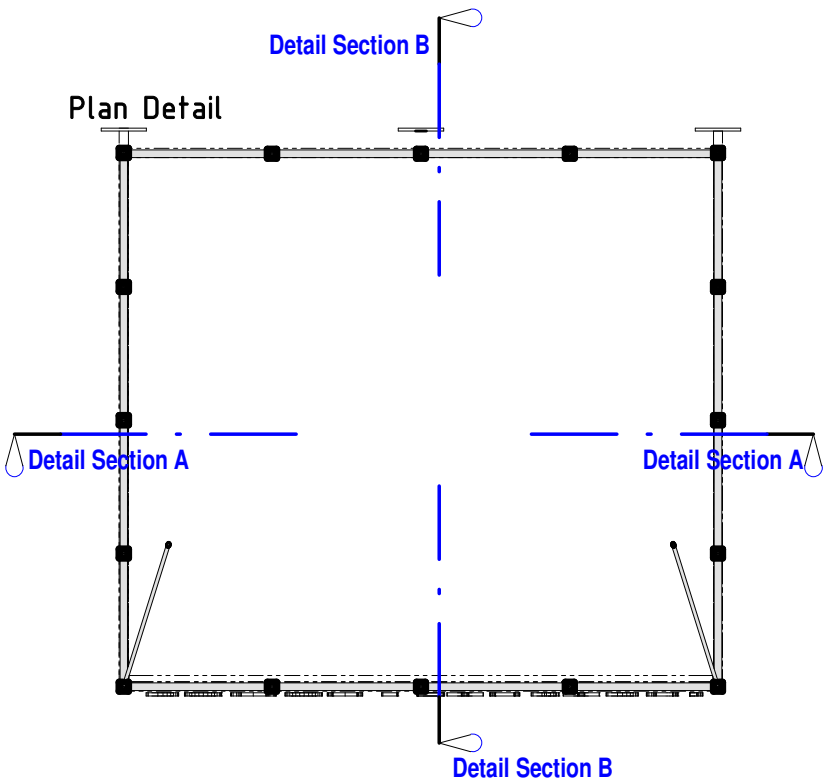
Profese

Etapa

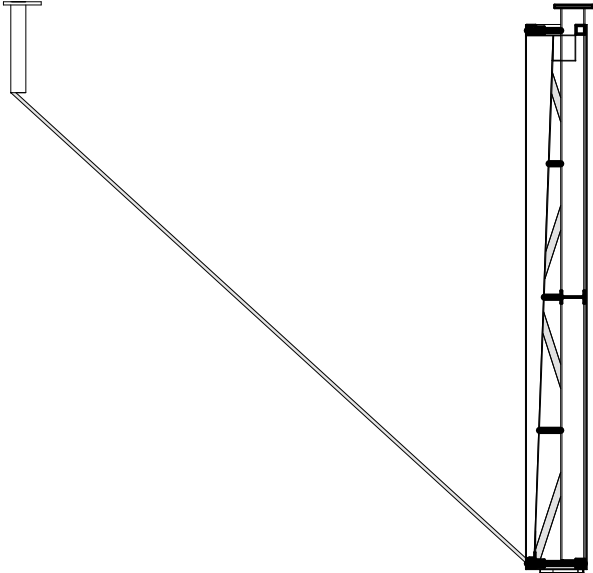
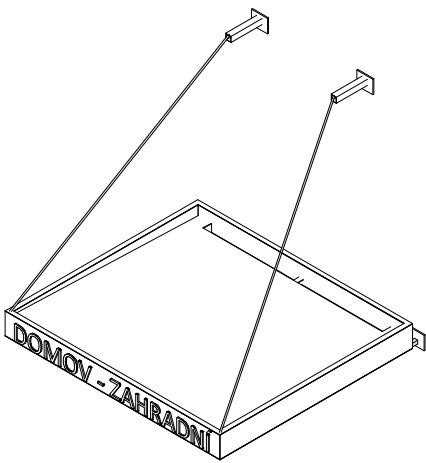
Výkres

KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ VSTUPU. SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE Z
POZINKOVANÉ OCELI. VČETNĚ KOTVENÍ DO ŽB NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU.
OPLÁŠTĚNÍ ZBOKŮ A ZE SPODNÍ STRANY DESKAMI BOND V BARVĚ
PŘÍRODNÍHO HLINÍKU (PLOCHA 21m2). ZVRCHU 25mm OSB DESKA PD + 1,5mm
mPVC HYDROIZOLAČNÍ FOLIE (PLOCHA 17m2).

| VÝKAZ NOSNÝCH PROFILŮ | |
|-----------------------|---------------|
| MATERIÁL | HMOTNOST [kg] |
| Ocel | 355 |



Detail Section B



Detail Section A

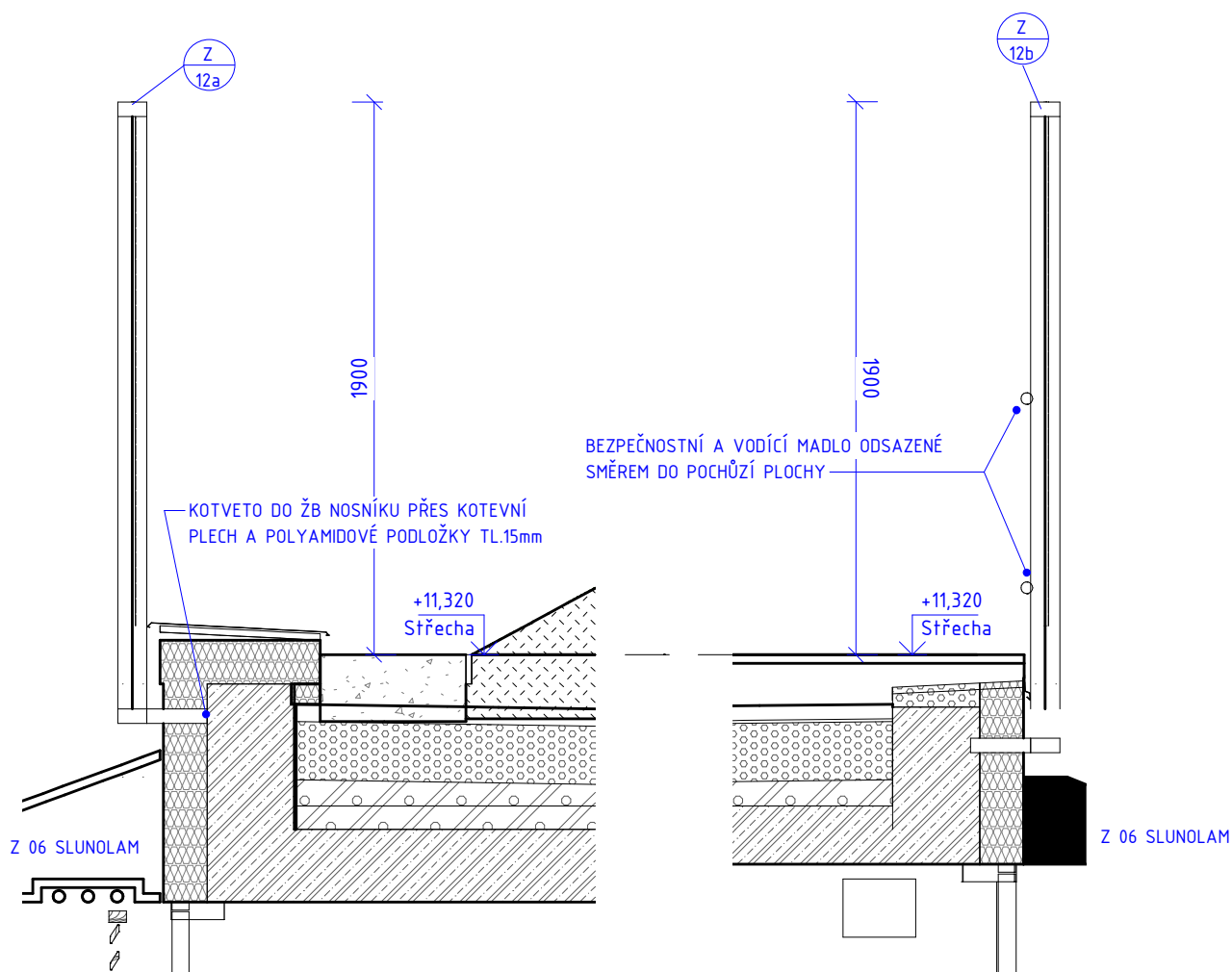


| | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|-------|--------|------------|-------------------------|---------|----------|--------------|--------|
| Z 11 - ZASTŘEŠENÍ VSTUPU | | | | | 1 : 50 | AS | S0 01 | AS-01-405.12 | |
| Číslo projektu | 1427 | Datum | 4/2019 | Vypracoval | A. Kuznetcova, J. Macků | Měřítko | Profese | Etapa | Výkres |

Z 12 OPLOCENÍ STŘECHY

| OZN. | POPIS | CELKOVÁ DÉLKA |
|-------|--|---------------|
| Z 12a | OPLOCENÍ STŘECHY TVOŘENÉ SLOUPKY VE VZDÁLENOSTI 2m, SPODNÍM PROFILEM KOTVENÝM DO NOSNÉ KONSTRUKCE, HORNÍM PROFILEM A SÍŤOVINOU. NEREZOVÁ SÍŤOVINA OKO 40x69mm, DRÁT \varnothing min. 1,5mm NAPNUTOU MEZI PROFILEY. PŘEDPOKLÁDANÝ PROFIL - JEKL 100x50x5mm, DELŠÍ STRANOU KOLMONA RONINU OPLOCENÍ, ŽÁROVÝ POZINK. NUTNÉ VYPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE A STATICKÉHO VÝPOČTU V ZÁVISLOSTI NA VYBRANÉM VÝROBCI SÍŤE A KONKRÉTNÍCH NAPÍNAČÍCH SILÁCH. | 131,2 m |
| Z 12b | OPLOCENÍ STŘECHY TVOŘENÉ SLOUPKY VE VZDÁLENOSTI 2m, SPODNÍM PROFILEM KOTVENÝM DO NOSNÉ KONSTRUKCE, HORNÍM PROFILEM A SÍŤOVINOU. NEREZOVÁ SÍŤOVINA OKO 40x69mm, DRÁT \varnothing min. 1,5mm NAPNUTOU MEZI PROFILEY. PŘEDPOKLÁDANÝ PROFIL - JEKL 100x50x5mm, DELŠÍ STRANOU KOLMONA RONINU OPLOCENÍ, ŽÁROVÝ POZINK. OPLOCENÍ DOPLNĚNO BEZPEČNOSTNÍM NEREZOVÝM MADLEM VE VÝŠCE 900mm A VODÍCÍM NEREZOVÝM MADLEM VE VÝŠCE 250mm. NUTNÉ VYPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE A STATICKÉHO VÝPOČTU V ZÁVISLOSTI NA VYBRANÉM VÝROBCI SÍŤE A KONKRÉTNÍCH NAPÍNAČÍCH SILÁCH. | 53,0 m |

ŘEZ



Z 12 - OPLOCENÍ STŘECHY

1 : 25

AS

S0

AS-01-405.13

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

A. Kuznetcova, J. Macků

Měřítko

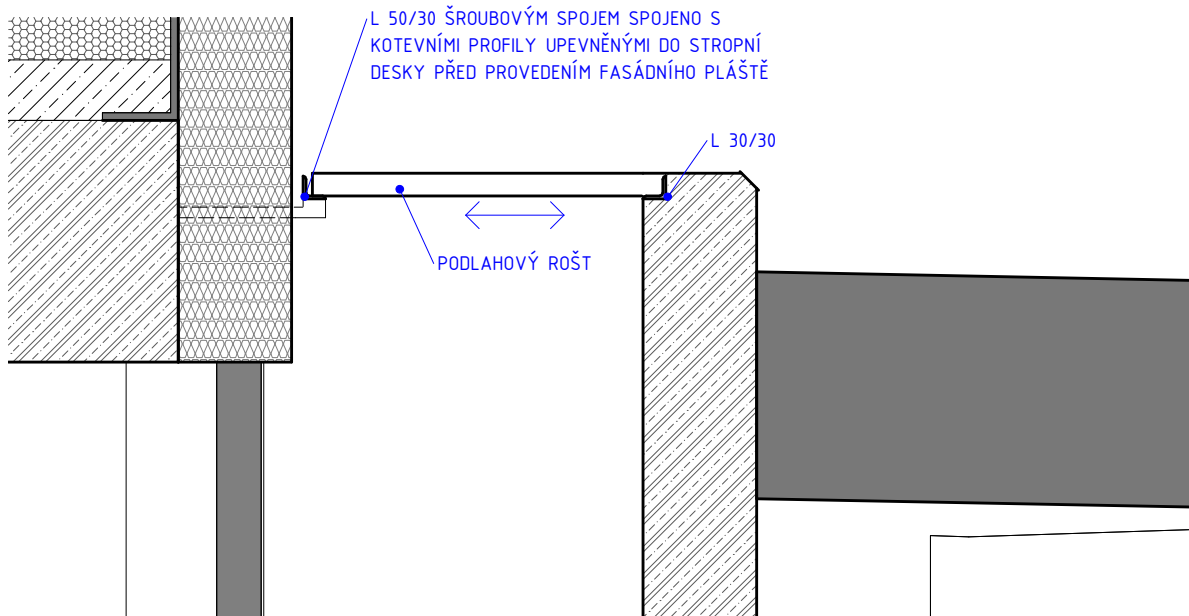
Profese

Etapa

Výkres

Z 13 KRYTÍ DVORKU

| OZN. | POPIS | PLOCHA |
|------|---|---------------------|
| Z 13 | KRYTÍ ANGLICKÉHO DVORKU ZE SVAŘOVANCH PODLAHOVÝCH ROŠTŮ 30x2 34/38 POZINK. VČETNĚ KOTVENÍ A PODPŮRNÝCH PROFILŮ Z POZINKOVANÉ OCELI VIZ OBR. | 14,9 m ² |



Z 13 - KRYTÍ DVORKU POROROŠTEM

1 : 10

AS

SO
01

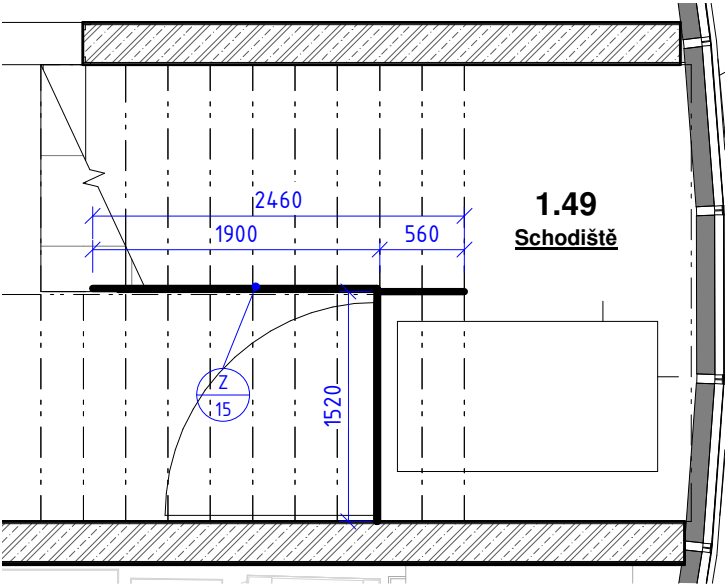
AS-01-405.14

| | | | | | | | | | |
|----------------|------|-------|--------|------------|-------------------------|---------|---------|-------|--------|
| Číslo projektu | 1427 | Datum | 4/2019 | Vypracoval | A. Kuznetcova, J. Macků | Měřítko | Profese | Etapa | Výkres |
|----------------|------|-------|--------|------------|-------------------------|---------|---------|-------|--------|

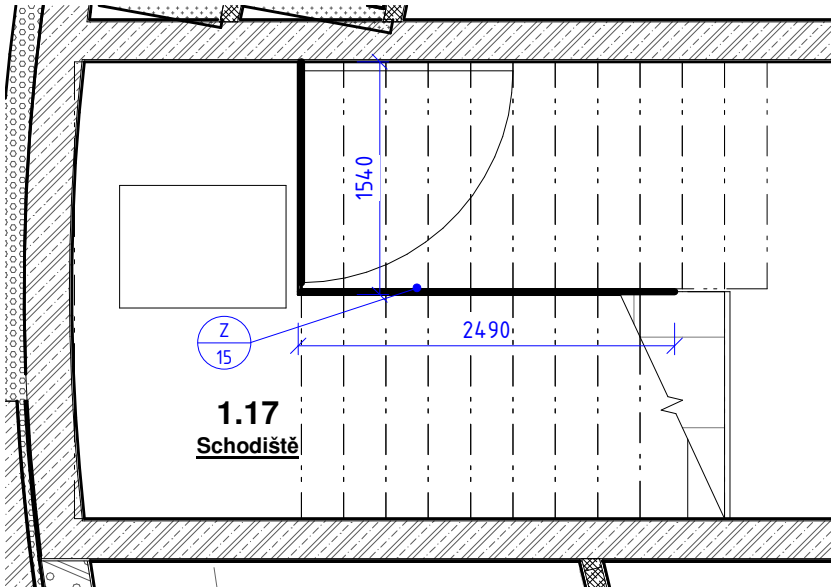
| | | | | | | | | | |
|---|------|-------|--------|------------|----------|---------|----------|--------------|--------|
| Z 14 - KONSTRUKCE POD CHLADÍČÍ JEDNOTKY | | | | | | AS | S0 01 | AS-01-405.15 | |
| Číslo projektu | 1427 | Datum | 4/2019 | Vypracoval | Designer | Měřítko | Profese | Etapa | Výkres |

| Z15 | | | |
|------|-----------------|--|-------------|
| OZN. | NÁZEV | POPIS | PLOCHA [m2] |
| Z 15 | DRÁTĚNÉ PLETIVO | DRÁTĚNÉ PLETIVO POD SCHODY NA ZAKRYTÍ VZT JEDNOTKY SE ZAMYKACÍ BRANKOU PRO PŘÍSTUP, POZINK | 8,76 |

PŮDORYS
1 : 50



PŮDORYS
1 : 50



| | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|-------|--------|------------|------------------|---------|----------|--------------|--------|
| Z 15 - OPLOCENÍ VZT POD SCHODY | | | | | 1 : 50 | AS | S0 01 | AS-01-405.16 | |
| Číslo projektu | 1427 | Datum | 4/2019 | Vypracoval | Ing. Matej Muňko | Měřítko | Profese | Etapa | Výkres |

Z 16 KONSTRUKCE POD CHLAD. JEDNOTKY

| OZN. | POPIS | POČET [ks] |
|------|--|------------|
| Z 16 | KONSTRUKCE POD 2 ks CHLADÍČÍCH JEDNOTEK NAD SEBOU Z JAKLŮ 50/50/5 mm, POZINK OCEL. VÝROBEK NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM CHLAD. JEDNOTEK. DODÁVKA VČ. MONTÁŽE. | 2 |

Z 16 - VÝPIS SVISLÝCH PRVKŮ

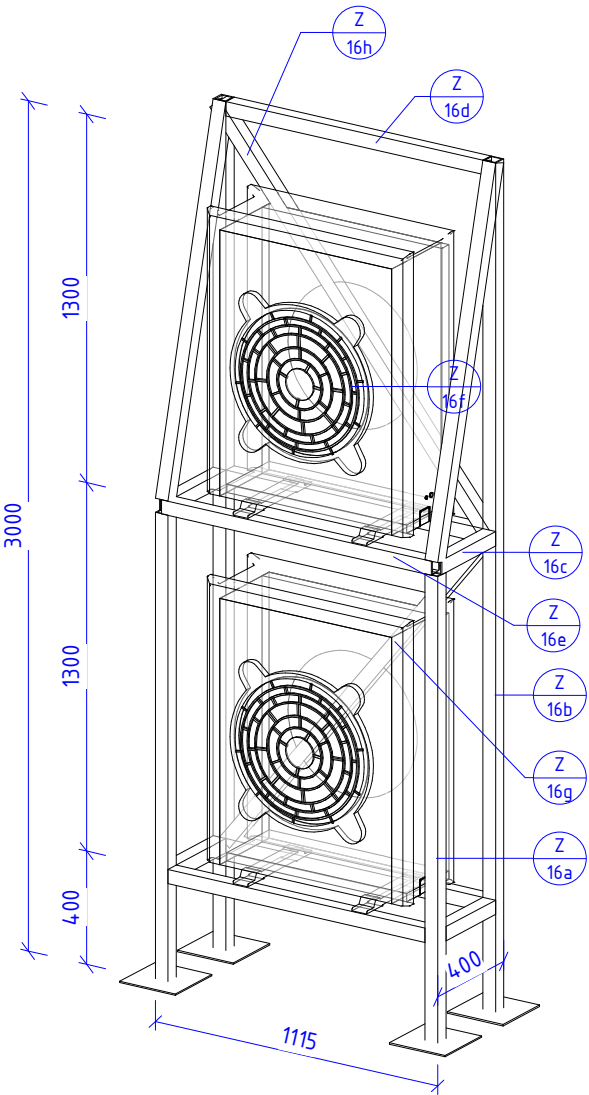
| OZN. | POPIS | DÉLKA [m] | POČET [ks] | HMOTNOST [kg] |
|-------|------------------------------|-----------|------------|---------------|
| Z 16a | JAKL 50x50x5 mm, POZINK OCEL | 1,65 | 2 | 27,98 |
| Z 16b | JAKL 50x50x5 mm, POZINK OCEL | 3,00 | 2 | 50,87 |

78,85

Z 16 - VÝPIS VODOROV. A ŠIKMÝCH PRVKŮ

| OZN. | POPIS | DÉLKA [m] | POČET [ks] | HMOTNOST [kg] |
|-------|------------------------------|-----------|------------|---------------|
| Z 16c | JAKL 50/50/5 mm, POZINK OCEL | 0,30 | 2 | 4,63 |
| Z 16c | JAKL 50/50/5 mm, POZINK OCEL | 0,33 | 2 | 5,02 |
| Z 16d | JAKL 50/50/5 mm, POZINK OCEL | 1,02 | 4 | 31,36 |
| Z 16e | JAKL 50/50/5 mm, POZINK OCEL | 1,07 | 1 | 8,23 |
| Z 16f | JAKL 50/50/5 mm, POZINK OCEL | 1,35 | 2 | 20,73 |
| Z 16g | JAKL 50/50/5 mm, POZINK OCEL | 1,66 | 1 | 12,86 |
| Z 16h | JAKL 50/50/5 mm, POZINK OCEL | 1,68 | 1 | 12,98 |

95,81



Z 16 - KONSTRUKCE POD CHLAD. JEDNOTKY

AS

SO

AS-01-405.17

Číslo projektu 1427 Datum 4/2019 Vypracoval Designer Měřítko Profese Etapa Výkres