

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ

VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ

±0,000 = ÚROVEŇ 1.NP (PODLAHA) = 219,40 m.n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. LUKÁŠ ROUBAL	STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ ROUBAL, ING. PETR DOLEŽAL		
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100/7, 664 51 ŠLAPANICE		
NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH NA PARCELÁCH Č. 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, 746, K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA [762792]		PARÉ	
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ		DATUM	08/2023
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV VÝKRESU VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		MĚŘITKO 1:50	Č.VÝKRESU 127

OZN.

SCHÉMA

ILUSTRACNÍ OBRÁZEK



POPIS

POKLOP NA ŠACHTU 500x500 mm,
 OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 4 mm
 DODÁVKA VČETNĚ RÁMU ZABUDOVANÉHO DO PODLAHY
 POCHOZÍ PLOCHA POKLOPU SLZÍČKOVÝ PLECH TL. 4,00 mm
 RÁM POKLOPU PRO ZABETONOVÁNÍ Z PROFILU L40/40/3,0 mm
 ODVĚTRÁNÍ ŠACHTY POMOCÍ OTVORŮ V ZAPUŠTĚNÉM MADLU

PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA
 PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ
 PŘÍPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
 VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA
 ARCHITEKTOVI K ODSOUHLASENÍ

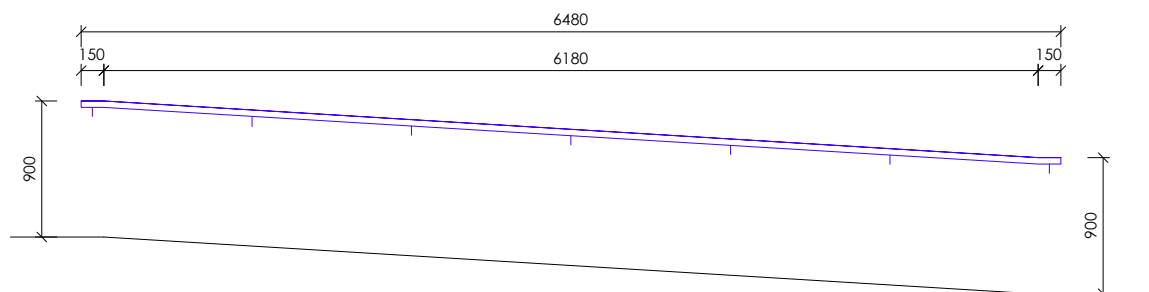
MADLO NA STĚNĚ U RAMPY

POPIS MADLA

- OCELOVÉ MADLO, OPATŘENO OCHRANNÝM NÁTĚREM V BÍLÉ BARVĚ, OCEL. KULATÝ
- DRŽÁK- KRUHOVÉ, DN 42,4 mm
- SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ DO STĚNY
- MADLO VE VÝŠCE 900 mm
- VODOROVNÝ PŘESAŘ ZA RAMPU dl. 150 mm

CELKOVÁ DÉLKA 6,48 m - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA
 PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ
 PŘÍPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
 VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA
 ARCHITEKTOVI K ODSOUHLASENÍ



ILUSTRACNÍ OBRÁZEK

OCELOVÉ MADLO Ø42,4 mm,
 TL. 2 mm

OCELOVÁ TYČOVINA Ø12 mm

75

NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE



POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN.

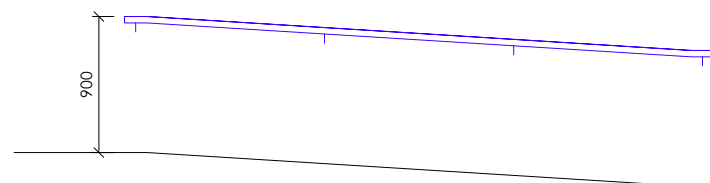
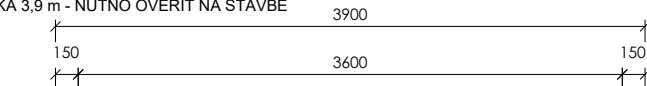
Z
03

MADLO NA STĚNĚ U RAMPY

POPIS MADLA

- OCELOVÉ MADLO, OPATŘENO OCHRANNÝM NÁTÉREM V BÍLÉ BARVĚ, OCEL. KULATÝ DRŽÁK- KRUHOVÝ, DN 42,4 mm
- SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ DO STĚNY
- MADLO VE VÝŠCE 900 mm
- VODOROVNÝ PŘESAHA ZA RAMPU dl. 150 mm

CELKOVÁ DÉLKA 3,9 m - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ



PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA
PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ
PŘÍPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA
ARCHITEKTOVI K ODSOUHLASENÍ

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

OCELOVÉ MADLO Ø42,4 mm,
TL. 2 mm

75

NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE

OCELOVÁ TYČOVINA Ø12 mm

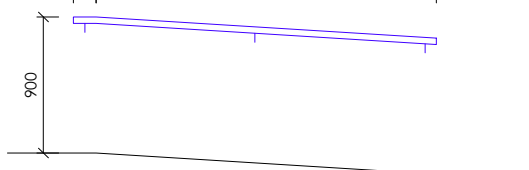
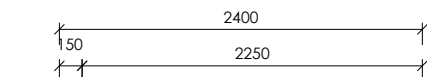
Z
04

MADLO NA STĚNĚ U RAMPY

POPIS MADLA

- OCELOVÉ MADLO, OPATŘENO OCHRANNÝM NÁTÉREM V BÍLÉ BARVĚ, OCEL. KULATÝ DRŽÁK- KRUHOVÝ, DN 42,4 mm
- SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ DO STĚNY
- MADLO VE VÝŠCE 900 mm
- VODOROVNÝ PŘESAHA ZA RAMPU dl. 150 mm

CELKOVÁ DÉLKA 2,4 m - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ



PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA
PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ
PŘÍPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA
ARCHITEKTOVI K ODSOUHLASENÍ

OCELOVÉ MADLO Ø42,4 mm,
TL. 2 mm

75

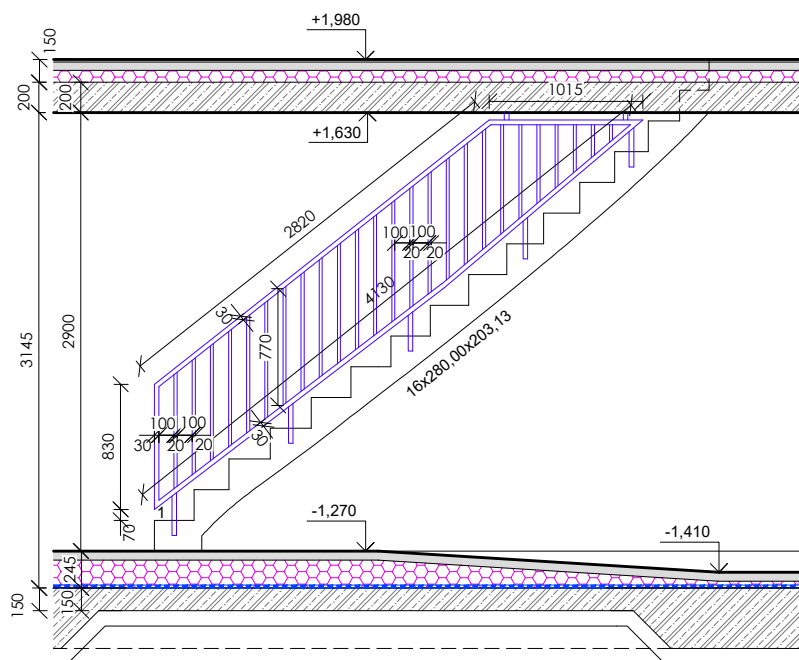
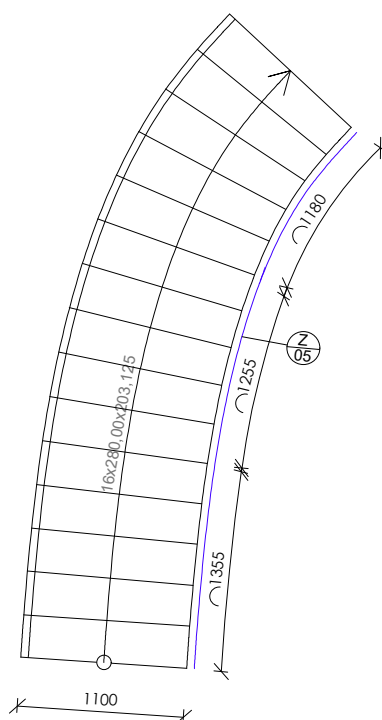
NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE

OCELOVÁ TYČOVINA Ø12 mm

POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN.

Z
05

ZÁBRADLÍ - SCHODIŠTĚ SUTERÉN

- OBVOD ZÁBRADLÍ SVAŘOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE Z JEKLŮ 50x30 mm, ZÁBRADLÍ SYSTÉMOVĚ KOTVENO DO NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- VÝPLŇ Z JEKLŮ 20x20 mm
- MEZERY MEZI JEDNOTLIVÝMI JEKLY 100 mm
- ZÁBRADLÍ PROVEDENO DO ÚROVNĚ STROPU
- VÝŠKA ZÁBRADLÍ 900 mm

- OCEL LAKOVANÁ - RAL 9010 - BÍLÁ

- JEKL 50x30 mm - CELKOVÁ dl. 10,3 m
- JEKL 20x20 mm - CELKOVÁ dl. 16,5 m

POZN.:

- PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
- PŘED VÝROBOU BUDE ZPRACOVÁNA REALIZAČNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI / PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ

POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN.

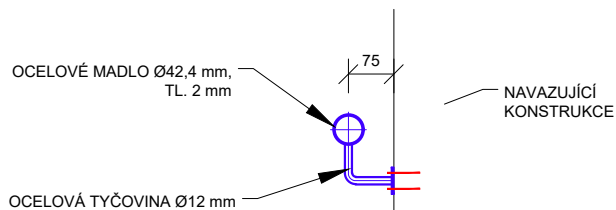
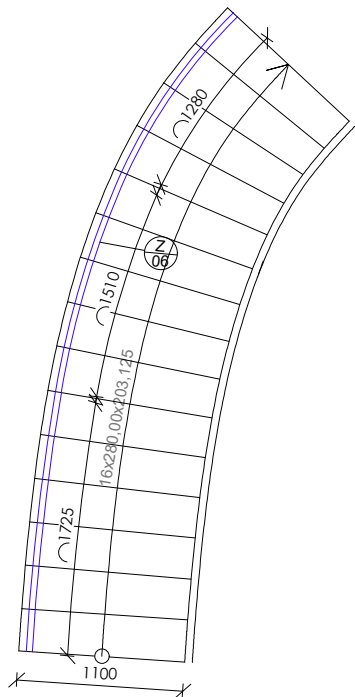
Z
06

MADLO NA STĚNĚ U SCHODIŠTĚ

POPIS MADLA

- OCELOVÉ MADLO, OPATŘENO OCHRANNÝM NÁTÉREM V BÍLÉ BARVĚ, OCEL. KULATÝ DRŽÁK - KRUHOVÉ, DN 42,4 mm
- SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ DO STĚNY
- MADLO VE VÝŠCE 900 mm
- VODOROVNÝ PŘESAHA ZA RAMPU dl. 150 mm
- **ATYPICKÉ PROVEDENÍ DO OBLOUKU DLE TVARU BUDOVY**

CELKOVÁ DÉLKA 4,52 m - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

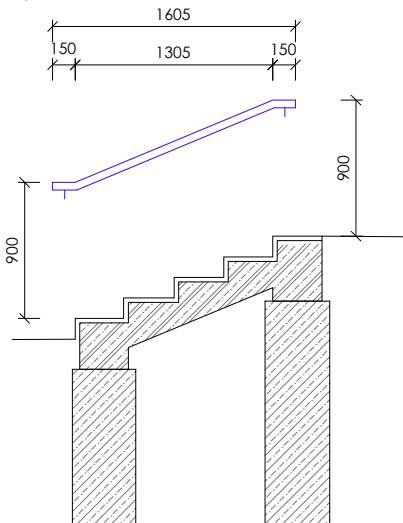
Z
07

MADLO NA STĚNĚ U SCHODIŠTĚ

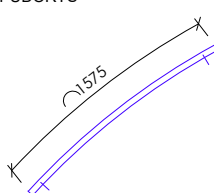
POPIS MADLA

- MADLO Z NEREZOVÉ OCELI, NEREZOVÝ KULATÝ DRŽÁK - KRUHOVÉ, DN 42,4 mm
- SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ DO STĚNY PŘES TEPELNĚ IZOLAČNÍ DOSTEBU tl. 200 mm
- MADLO VE VÝŠCE 900 mm
- VODOROVNÝ PŘESAHA ZA SCHODIŠTĚ dl. 150 mm
- **ATYPICKÉ PROVEDENÍ DO OBLOUKU DLE TVARU BUDOVY**
- **CELKOVÁ DÉLKA 1,575 - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ**

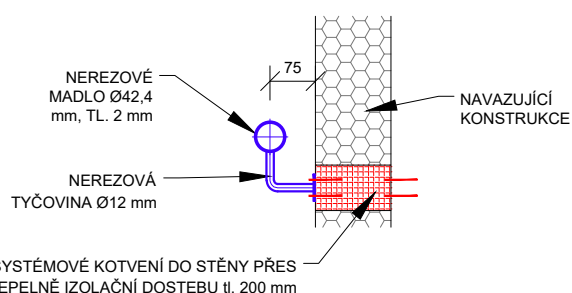
POHLED



PŮDORYS



PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT! VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI K ODSOUHLASENÍ



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



POZNÁMKA:

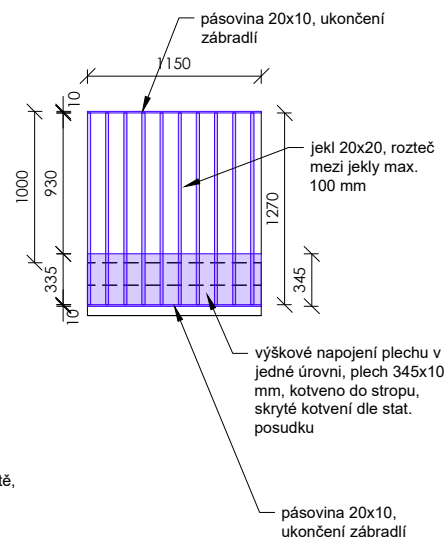
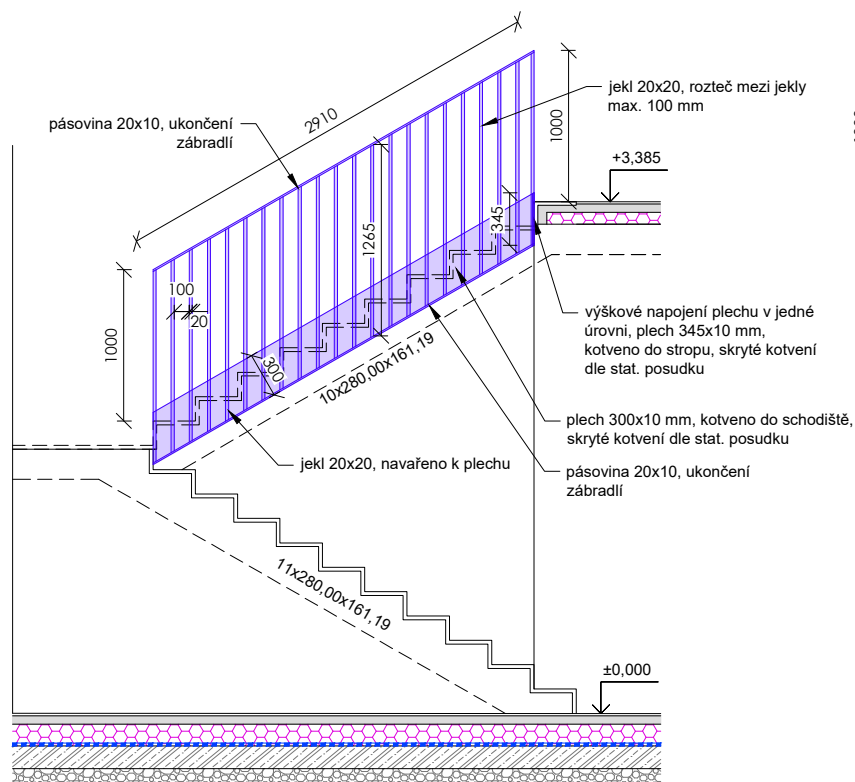
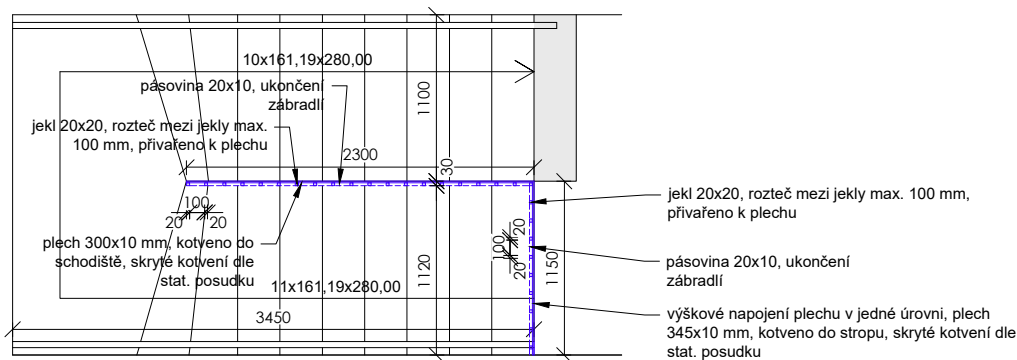
- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN.

-OBVOD ZÁBRADLÍ SVAŘOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE. LAMELY Z JEKLU 20x20 mm UKONČENY PŘI SPODNÍM I HORNÍM OKRAJI PÁSOVINOU 20x10 mm, LAMLY PŘIVAŘENY DO VYNÁŠECÍHO PLECHU 300x10 mm, KTERÝ BUDE SKRYTĚ KOTVEN DO SCHODIŠTĚ DLE STAT. POSUDKU, HORNÍ ČÁST PLECHU VÝŠKOVĚ NAVÁŽE NA ŠIKMOU, PŘEDPOKLÁDANÝ ROZMĚR 345x10 mm KOTVENÝ DO STROPU.

- VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000 mm NAD PODLAHOU
- MEZERY MEZI JEDNOTLIVÝMI JEKLY 100 mm
- OCEL POZINKOVANÁ LAKOVANÁ - RAL 9010 - BÍLÁ

PLECH 300x10 mm - 2,910 m
 PLECH 345x10 mm - 1,150 m
 PÁSOVINA 20x10 - CELKEM 8,12 m
 JEKL 20x20 - CELKEM 39,4 m

Z
08

PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA
 PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ
 PŘÍPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
 VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA
 ARCHITEKTOVI K ODSOUHLASENÍ

POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

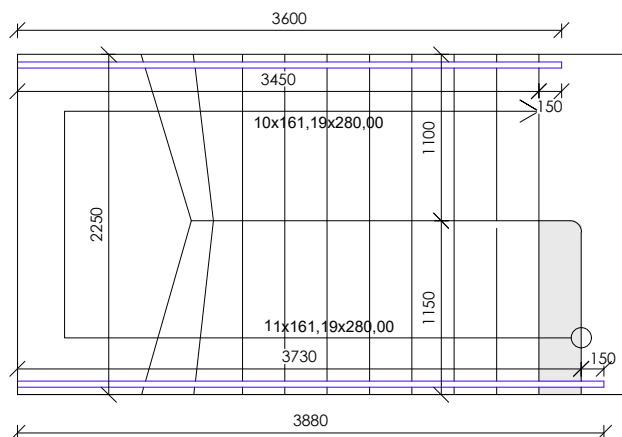
OZN.

MADLO NA STĚNĚ U SCHODIŠTĚ

POPIS MADLA

- DŘEVĚNÉ DUBOVÉ NELAKOVANÉ MADLO,
- NEREZOVÝ KULATÝ DRŽÁK- KRUHOVÉ, DN 42,4 mm
- SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ DO STĚNY
- MADLO VE VÝŠCE 1000 mm
- VODOROVNÝ PŘESAHA ZA SCHODIŠTĚ dl. 150 mm

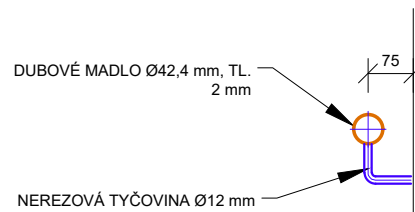
CELKOVÁ DÉLKA 9,945 m - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ



MADLO U SCHODIŠTĚ

POPIS MADLA

- DŘEVĚNÉ DUBOVÉ NELAKOVANÉ MADLO,
- NEREZOVÝ KULATÝ DRŽÁK- KRUHOVÉ, DN 42,4 mm
- SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ DO STĚNY
- MADLO VE VÝŠCE 1000 mm



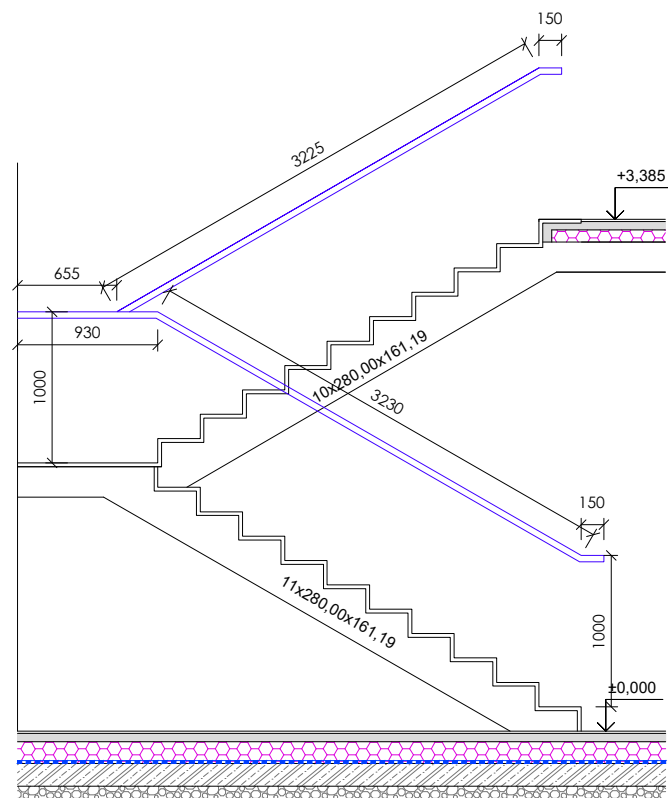
POZN.:

- PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
- PŘED VÝROBOU BUDE ZPRACOVÁNA REALIZAČNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTCE K ODSOUHLASENÍ
- **ATYPICKÉ PROVEDENÍ DO OBLOUKU DLE TVARU BUDOVY**
- CELKOVÁ DÉLKA 8,4 m - BUDE OVĚŘENO NA STAVBĚ
- DŘEVO DTTO TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - TR/14

ILUSTRÁČNÍ OBRÁZEK:



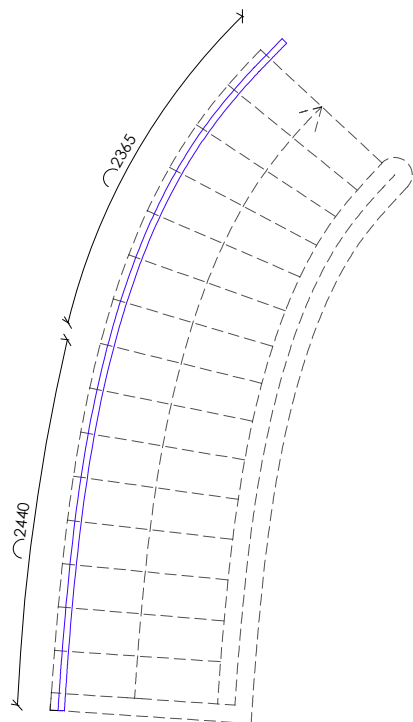
PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT! VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI K ODSOUHLASENÍ

Z
09

POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

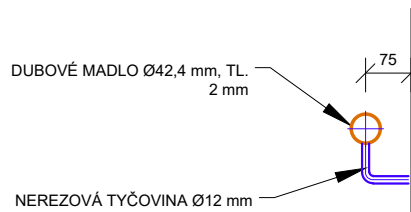
OZN.

Z
10

MADLO U SCHODIŠTĚ

POPIS MADLA

- DŘEVĚNÉ DUBOVÉ NELAKOVANÉ MADLO,
- NEREZOVÝ KULATÝ DRŽÁK- KRUHOVÉ, DN 42,4 mm
- SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ DO STĚNY
- MADLO VE VÝŠCE 1000 mm



POZN.:

- PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
- PŘED VÝROBOU BUDE ZPRACOVÁNA REALIZAČNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTCE K ODSOUHLASENÍ
- **ATYPICKÉ PROVEDENÍ DO OBLOUKU DLE TVARU BUDOVY**
- **CELKOVÁ DÉLKA 14,2 m - BUDE OVĚŘENO NA STAVBĚ**
- **DŘEVO DTTO TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK NA OPAČNÉ STRANĚ SCHODIŠTĚ - TR/14**

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:

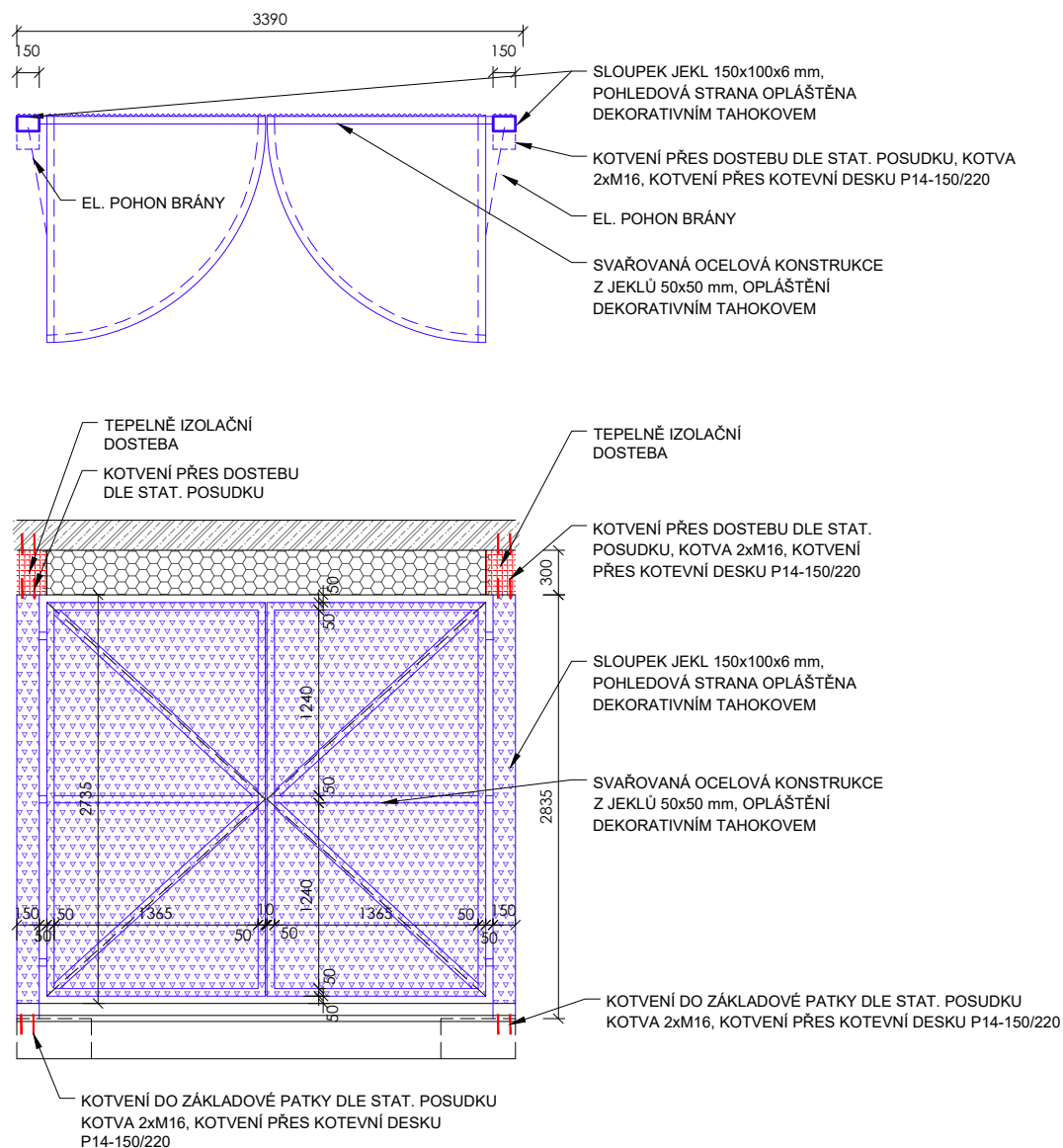


POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHRÁZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN.

ELEKTRICKY OVLÁDANÁ DVOUKŘÍDLÁ BRÁNA
 SVAŘOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE Z JEKLŮ 50x50 mm
 OPLÁŠTĚNÍ DEKORATIVNÍM TAHOKOVEM
 OCEL POZINKOVANÁ, LAKOVANÁ, RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA
 BRÁNA ZAVĚŠENÁ NA SAMOSTATNĚ STOJÍCÍCH OCELOVÝCH SLOPECH Z JEKLŮ 150x100 mm KOTVENÝCH DO ZÁKLADOVÝCH PATEK A DO NADPRAŽÍ OTVORU
 PŘES TEPELNĚ IZOLAČNÍ DOSTEBU - PROVEDENO DLE STATICKÉHO POSUDKU
 MEZERY MEZI PODLAHOU A STROPEM MIN. 50 mm



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK - OPLÁŠTĚNÍ TAHOKOVEM



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK - POHON BRÁNY



PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
 VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI K ODSOUHLASENÍ

POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

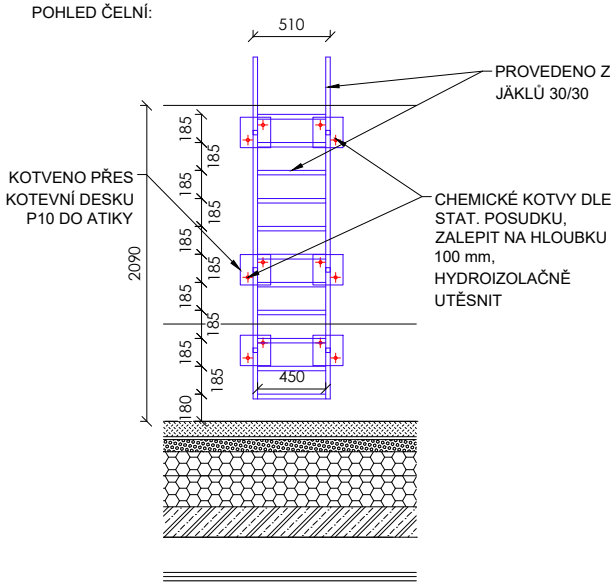
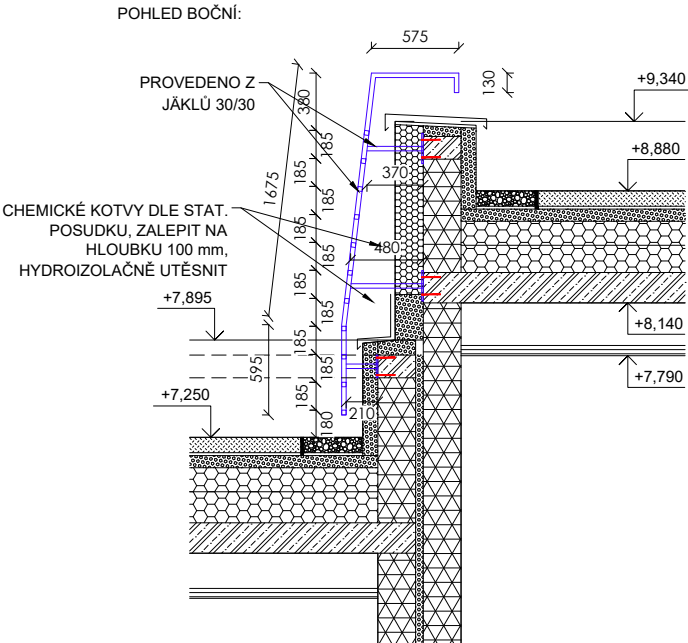
OZN.

Z
13

ŽEBŘÍK PRO PŘEKONÁNÍ VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU MEZI STŘECHAMI

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: - OCELOVÁ KONSTRUKCE POZINKOVANÁ, LAKOVANÁ, RAL DLE VÝBĚRU ARCH - PŘEDPOKLAD BÍLÁ 9010

- VIDITELNÉ ŠROUBY BUDOU SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU



BUDE DODRŽENA NORMA ČSN 74 3282 PEVNÉ KOVOVÉ ŽEBŘÍKY

Z
14

NOVÁ DVÍŘKA K PŘÍPOJKOVÉ SKŘÍŇI ELEKTRO

PLECH POZINKOVANÝ, LAKOVANÝ, ATYPICKÝ VÝROBEK, BARVA BÍLÁ (NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ AD), RAL 9010

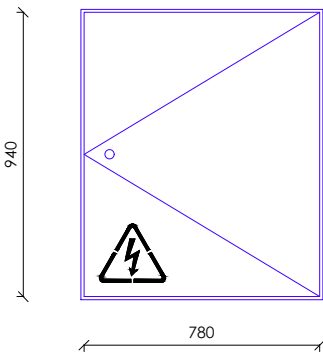
VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMU

SKRYTÉ ZÁVĚSY

ZAVÍRÁNÍ SYSTÉMOVOU KLIČKOU

DO DVÍŘEK VYPÁLEN ZNAK ELEKTRO VIZ SCHÉMA

NUTNÁ KOORDINACE S VLASTNÍKEM SÍTĚ



POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!