




OZN.	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM

Souřadný systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

± 0,000 = 250,100 m n. m.

NÁZEV AKCE: <b>Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. čp.100, Česká Lípa</b>		ADRESA STAVBY: Berkova ul. č.p.100, 470 01 Česká Lípa	
		SO:	
INVESTOR:  <b>Město Česká Lípa</b> Nám. T.G. Masaryka č.1, 470 01 Česká Lípa DIČ: CZ00260428		Č. ZAKÁZKY: 2021-009	PARÉ:
		DATUM: 12/2022	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>DigiTry Art Technologies s.r.o.</b> Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249		HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Martin Hulan	
PROJEKTANT ČÁSTI:  <b>DigiTry Art Technologies s.r.o.</b> Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Martin Hulan VYPRACOVAL: Ing. Petr Slavík	
STUPĚŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DPS	ČÁST: Architektonicko-stavební část
NÁZEV PŘÍLOHY: <b>TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ</b>		INDEX ČÁSTI: D.1.1	Č. PŘÍLOHY: <b>506</b>
		FORMÁT: 53xA4	

**ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY:****OBEZNĚ:**

- Umístění jednotlivých zámečnických výrobků je patrné z výkresů a dokumentace stavební části.
- Tvarové a rozměrové řešení je patrné z příložených schémat, výkresů nebo v textové části tabulky.
- Před zahájením výroby dodavatel ověří skutečné rozměry a prostorové vazby na okolní konstrukce/výrobky. V případě odchylky od projektu bude upozorněn technický dozor investora a projektant. Projektant a architekt si vyhrazuje právo na změnu rozměrů nebo případný způsob kotvení dle skutečností zjištěných během realizace.
- Uchazeč výběrového řízení zkontroluje předkládané výměry a specifikace, na případné nesrovnalosti upozorní investora před podáním nabídky.
- Generální zhotovitel si musí s projektantem vyjasnit veškeré nesrovnalosti před zahájením výroby.
- Generální zhotovitel je povinen přezkontrolovat celkový návrh, včetně detailů řešení, z hlediska jejich úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí před uzavřením kontraktu projednat s projektantem.

**TECHNICKÉ POKYNY:**

- Generální zhotovitel je povinen před zahájením výroby provést kontrolu rozměrů a návazností na stavbě.
- Dodávka všech výrobků je včetně všech kotvicích a kompletačních prvků ke stavební části.
- Veškeré použité materiály, výrobky a konstrukce musí být schváleny platnými úřady pro užívání v ČR.

**DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE:**

- Tato předložená projektová dokumentace neslouží k výrobě navržených prvků, výrobků a konstrukcí.
- Po zadání zakázky musí generální zhotovitel neprodleně vyhotovit konstrukční výrobní dokumentaci s výkresy podle platných vyhlášek a ČSN.
- Generální zhotovitel předloží investorovi, technickému dozoru, architektovi, projektantovi ke schválení písemnou a výkresovou výrobní dodavatelskou dokumentaci všech dodávaných výrobků prvků, která bude obsahovat všechny tvarové a funkční parametry, návaznosti na okolní stavební konstrukce a prvky, popis způsobu osazení a kotvení do stavby a provedení povrchové úpravy.
- Dokumentace bude předložena ke schválení tak, aby případné požadavky investora, projektanta, architekta na změny neohrožily termín výstavby.
- Projektant a architekt si vyhrazuje právo provést dílčí úpravy a doplnění předložené dokumentace a výrobní dodavatelské dokumentace.

**REFERENČNÍ VZORKY:**

- Dodání výrobku na stavbu podléhá předchozímu schválení.
- Generální zhotovitel je povinen předložit v dostatečném předstihu vzorky ke vzorkování pro investora, technického dozoru investora, projektanta a architekta.
- Pokud není uvedena barevnost u jednotlivých výrobků, projektant a architekt si vyhrazuje právo na zvolení barevnosti dle předloženého vzorníku generálním zhotovitelem.

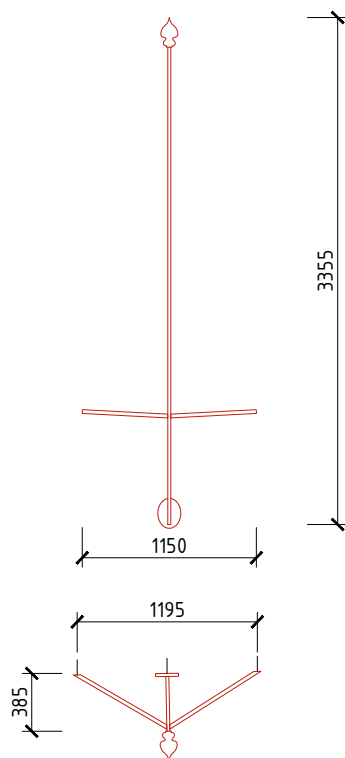
**JE-LI STAVBA KULTURNÍ NEMOVITOU PAMÁTKOU:**

- Výše zmíněné pokyny budou zahrnovat i účast zástupců Odboru památkové péče a zástupců Národního památkového ústavu.
- Předkládaná dokumentace a vzorkování výrobků podléhá schválení zástupců OPP a NPÚ.

**LEGENDA OZNAČENÍ VÝROBKŮ****Z.01:****Z** – Zámečnický výrobek**01** – pořadové číslo výrobku

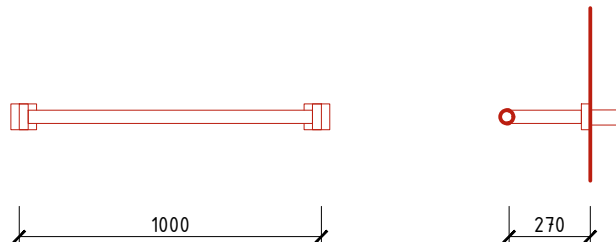
Z.01	VLAJKOVÁ ŽERĎ
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	EXTERIÉR
POČET:	1 ks
MATERIÁL:	NEREZOVÁ OCEL
KOTVENÍ:	4x OCELOVÁ KOTVA SE ŠROUBEM M12, CHEMICKÁ VINYLESTEROVÁ KOTVA MIN. HL. 120mm PRO ZDIVO
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	KOMAXITOVÁ BARVA RAL 9007
ROZMĚR:	3355mm
POPIS:	KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH POMOCNÝCH PRVKŮ

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



Z.02	OZNAČENÍ INSTITUTE, HRAZDA PRO UMÍSTĚNÍ PLACHTY – 2KS
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	EXTERIÉR
POČET:	2 ks
MATERIÁL:	NEREZOVÁ OCEL Ø40mm, KOTEVNÍ PLECHY 90x90mm
KOTVENÍ:	PRO JEDNU HRAZDU 4x OCELOVÁ KOTVA SE ŠROUBEM M12, CHEMICKÁ VINYLESTEROVÁ KOTVA MIN. HL. 120mm PRO ZDIVO
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	KOMAXITOVÁ BARVA RAL 9007
ROZMĚR:	300+1000+300mm
POPIS:	HRAZDA TVARU U KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH POMOČNÝCH PRVKŮ

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:

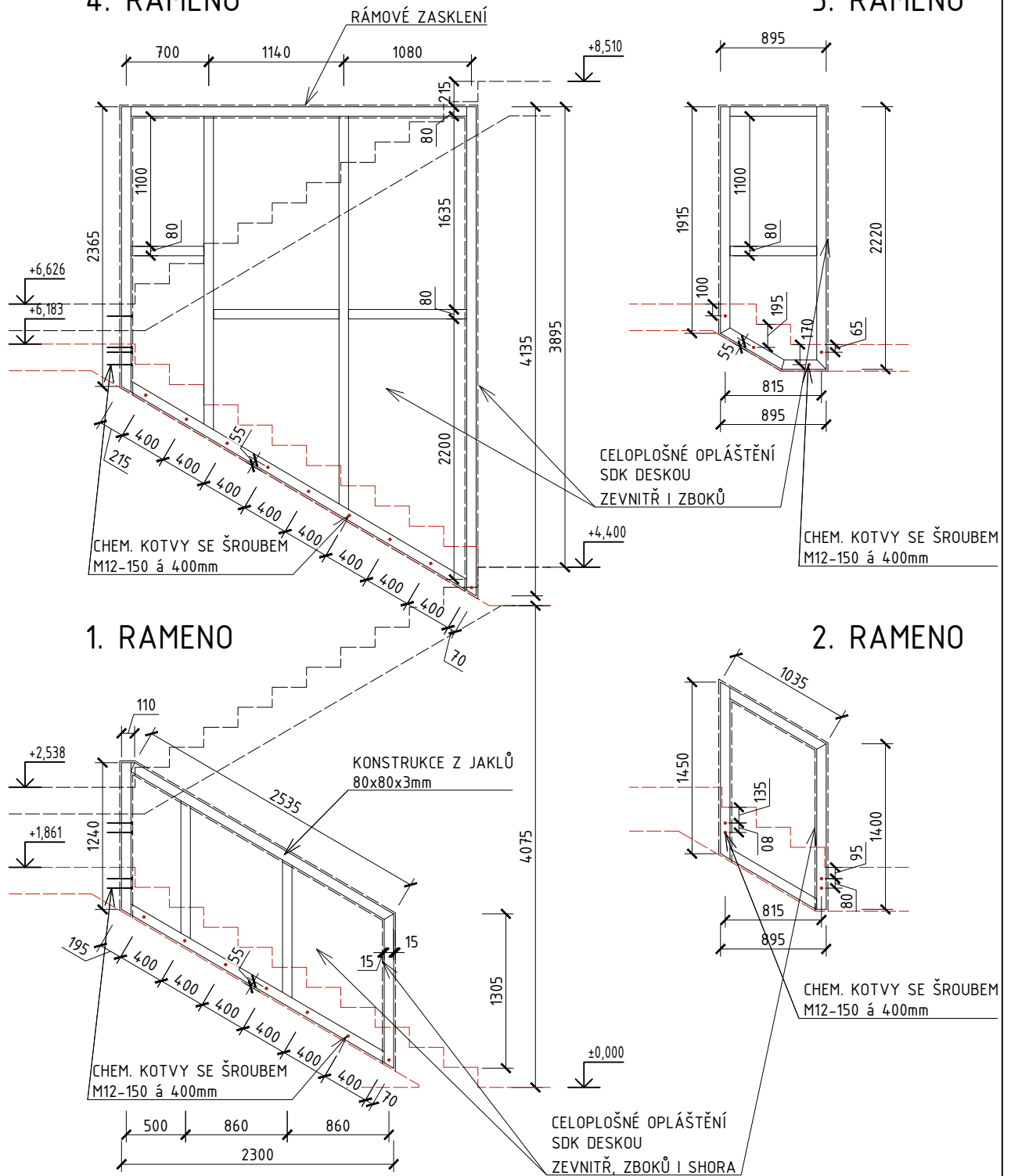


Z.03	LEMOVACÍ ÚHELNÍK VE VRATECH
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	EXTERIÉR
POČET:	4 KS
MATERIÁL:	OCELOVÝ PROFIL L 120x80x12mm
KOTVENÍ:	MECHANICKÁ KOTVA DO NOSNÉHO PODKLADU PODLAHY, KOTVENÍ á 150mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	OTRÝSKÁNÍ SA 2,5, ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ 230µm
ROZMĚR:	2600mm, 3550mm, 3550mm, 3480mm, 4000mm
POPIS:	LEMOVACÍ ÚHELNÍK L 120x80x12mm VLOŽENÝ NA HRANĚ PODLAHY VE VRATECH-VJEZDECH. VČETNĚ MECHANICKÝCH KOTEV á 150mm. DOPLŇKY: VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH POMOČNÝCH PRVKŮ
FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:	

<b>Z.04</b>	KONSTRUKCE VÝPLNĚ SCHODIŠŤOVÉHO ZRCADLA
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	INTERIÉR
POČET:	1 KPL
MATERIÁL:	SVÁŘENÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE PRO VYPLNĚNÍ SCHODIŠŤOVÉHO ZRCADLA Z JAKLŮ 80x80x3mm, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ SDK VYSOKOPEVNOSTNÍ PROTIPOŽÁRNÍ IMPREGNOVANOU DESKOU TL. 15mm
KOTVENÍ:	OCELOVÁ KOTVA SE ŠROUBEM M12, CHEMICKÁ VINYLESTEROVÁ KOTVA MIN. HL. 150mm PRO BETON A ZDIVO 2 KS KOTEV UMÍSTĚNY NA STŘED KAŽDÉHO PROFILU V MÍSTĚ NOSNÉ KONSTRUKCE, PRYŽOVÉ PODLOŽKY SDK DESKY KOTVENY DO OCEL. KONSTRUKCE SYSTÉMOVÝMI ŠROUBY
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	NÁTĚROVÝ SYSTÉM DVOUVRSTVÝ, ZÁKLAD EPOXIDOVÝ S VYSOKÝM OBSAHEM Zn (60μm), A VRCHNÍ POLYURETANOVÝ ODOLNÝ PROTI OTĚRU (60μm), ODSTÍN RAL 7022 CELOPLOŠNÉ OPLÁŠTĚNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ PROTIPOŽÁRNÍ SDK DESKOU, RC3, BÍLÝ NÁTĚR
ROZMĚR:	ATYPICKÉ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN VÝŠKY 900mm NAD SCHODIŠŤE NUTNO PŘEDEM ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
POPIS:	KONSTRUKCE KOPÍRUJE TVAR SPODNÍCH HRAN SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN. HORNÍ HRANA JE ROVNOBĚŽNÁ S RAMENEM. KOTVENÍ JE PŘES PRYŽOVÉ PODLOŽKY Z BOKU DO NOSNÝCH ČÁSTÍ SCHODIŠŤE NEBO ZDIVA. CELÁ KONSTRUKCE JE ZE VŠECH STRAN OPLÁŠTĚNÁ VYSOKOPEVNOSTNÍ SDK DESKOU. DO KONSTRUKCE JE KOTVEN SYSTÉM MADEL A ZÁBRADLÍ Z 1NP DO 3NP. KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH POMOCNÝCH PRVKŮ
FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:	

## KONSTRUKCE VÝPLNĚ SCHODIŠŤOVÉHO ZRCADLA

## 5. RAMENO

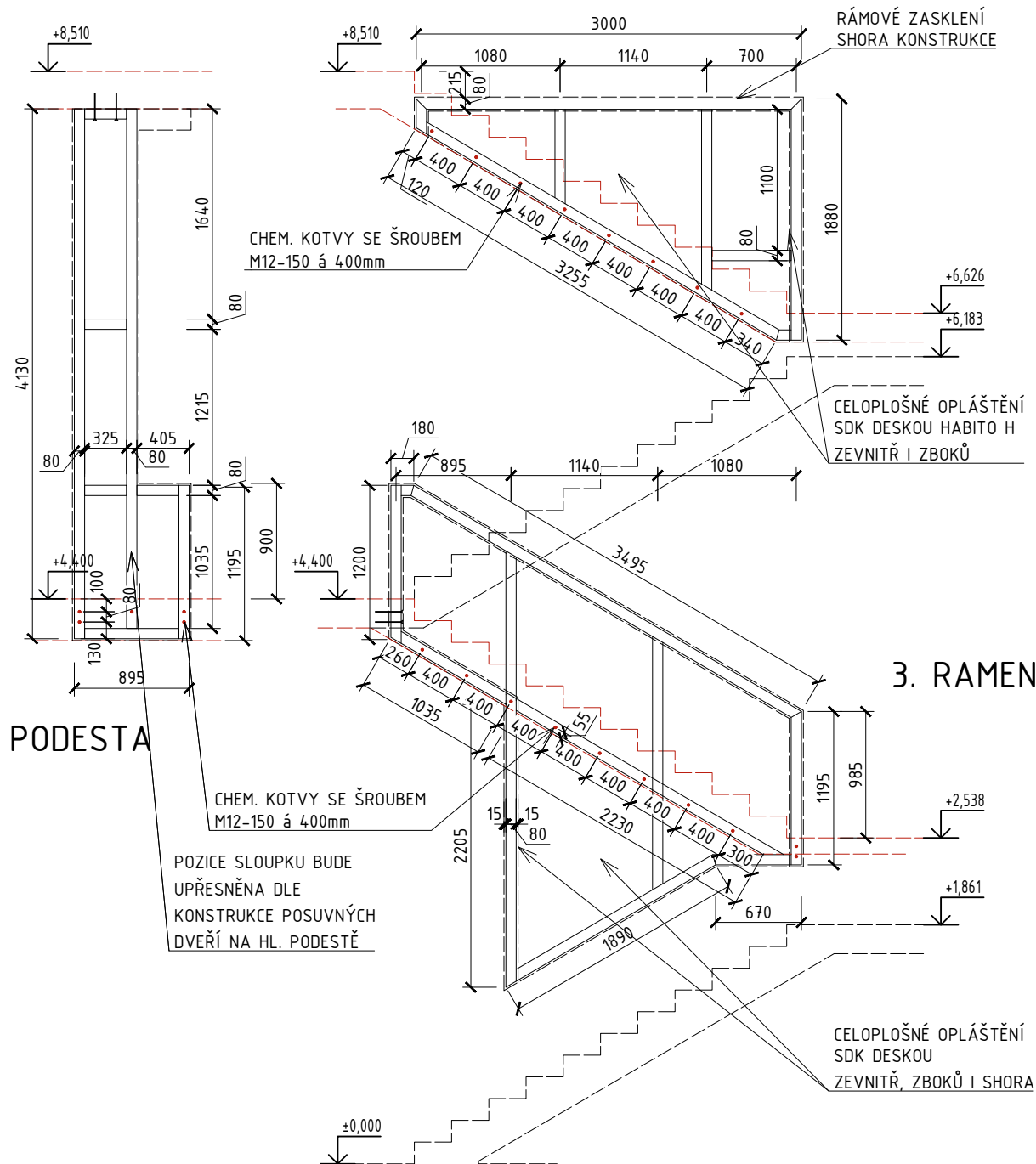


Z.04

KONSTRUKCE VÝPLNĚ SCHODIŠTŮVÉHO ZRCADLA

POHLEDY ZE VNITŘ KONSTRUKCE  
4. RAMENO

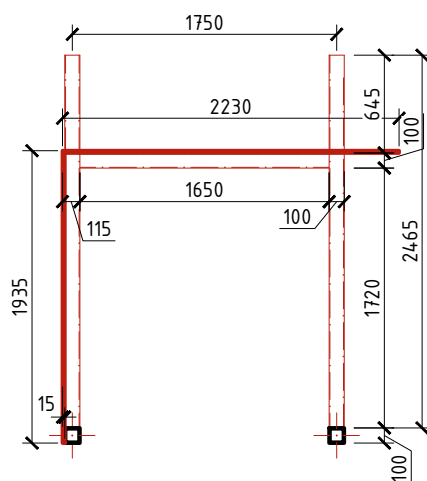
## 6. RAMENO





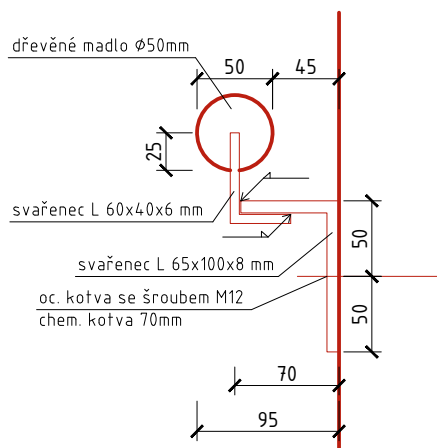
Z.05	KONSTRUKCE TUBUSU VÝTAHU
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	INTERIÉR
POČET:	1 KPL
MATERIÁL:	SVÁŘENÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE Z JAKLŮ 100x100x5mm á 2300mm, Z VENKU OPLÁŠTĚNÍ SDK VYSOKOPEVNOSTNÍ PROTIPOŽÁRNÍ IMPREGNOVANOU DESKOU TL. 15mm
KOTVENÍ:	OCELOVÁ KOTVA SE ŠROUBEM M12, CHEMICKÁ VINYLESTEROVÁ KOTVA MIN. HL. 150mm PRO BETON A ZDIVO. 2 KS KOTEV UMÍSTĚNY NA STŘED KAŽDÉHO PROFILU V MÍSTĚ NOSNÉ KONSTRUKCE SDK DESKY KOTVENY DO OCEL. KONSTRUKCE SYSTÉMOVÝMI ŠROUBY
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	NÁTĚROVÝ SYSTÉM DVOUVRSTVÝ, ZÁKLAD EPOXIDOVÝ S VYSOKÝM OBSAHEM Zn (60µm), A VRCHNÍ POLYURETANOVÝ ODOLNÝ PROTI OTĚRU (60µm), ODSTÍN RAL 7022 CELOPLOŠNÉ OPLÁŠTĚNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ PROTIPOŽÁRNÍ SDK DESKOU, RC3, BÍLÝ NÁTĚR
ROZMĚR:	JAKL 100x100x5mm-2600mm, 12ks. JAKL 100x100x5mm-1660mm, 10ks. SDK OPLÁŠTĚNÍ TL. 15mm - 1935+2230x14200mm
POPIS:	KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ VÝTAHU S OPLÁŠTĚNÍM TUBUSU KOTVENÍ JE PŘES PRYŽOVOU PODLOŽKU DO NOSNÝCH ČÁSTÍ STROPU NEBO DO ZDIVA. CELÁ KONSTRUKCE JE ZE VŠECH STRAN OPLÁŠTĚNÁ VYSOKOPEVNOSTNÍ SDK DESKOU. DO KONSTRUKCE JE KOTVEN SYSTÉM KONSTRUKCE VÝTAHU. OSAZENO DO KAPES VE ZDIVU NA ŽB PODKLAD KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH POMOCNÝCH PRVKŮ

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



Z.06	ZÁBRADLÍ A MADLA SCHODIŠTĚ
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	INTERIÉR
POČET:	1 kpl, Z 1NP DO 3NP
MATERIÁL:	NOSNÁ ČÁST MADLA ZE SVAŘENCE Z L 60x40x6mm A L65x100x8mm DŘEVĚNÉ MADLO Ø50MM PRŮBĚŽNĚ PŘILEPENO K PROFILU HLINÍKOVÝ KOTVÍCÍ PROFIL 200/48 PRO SKLO, BOČNÍ KOTVENÍ, TVAR Y, KOTVY á 200mm KRYCÍ LIŠTA BOČNÍHO PROFILU, ELOX AL ZASKLENÍ ZÁBRADLÍ, SKLO VSG/ESG TL.16,76MM, KALENÉ LEPENÉ, TRANSPARENTNÍ, VČ. TĚSNĚNÍ
KOTVENÍ:	OCELOVÁ KOTVA SE ŠROUBEM M12, CHEMICKÁ VINYLESTEROVÁ KOTVA MIN. HL. 70mm PRO ZDIVO A DO OCELOVÉ KONSTRUKCE. KOTVA UMÍSTĚNA NA STŘEDU KAŽDÉHO KOTEVNÍHO SVAŘENCE L65x100x8mm, DL. 70mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	NÁTĚROVÝ SYSTÉM DVOUVRSTVÝ, ZÁKLAD EPOXIDOVÝ S VYSOKÝM OBSAHEM Zn (60µm), A VRCHNÍ POLYURETANOVÝ ODOLNÝ PROTI OTĚRU (60µm), ODSTÍN RAL 7022, DŘEVĚNÉ MADLO - BEZBARVÝ LAK VE DVOU VRSTVÁCH
ROZMĚR:	DLE SCHEMATU A GEOMETRIE SCHODIŠTĚ
POPIS:	KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH POMOČNÝCH PRVKŮ

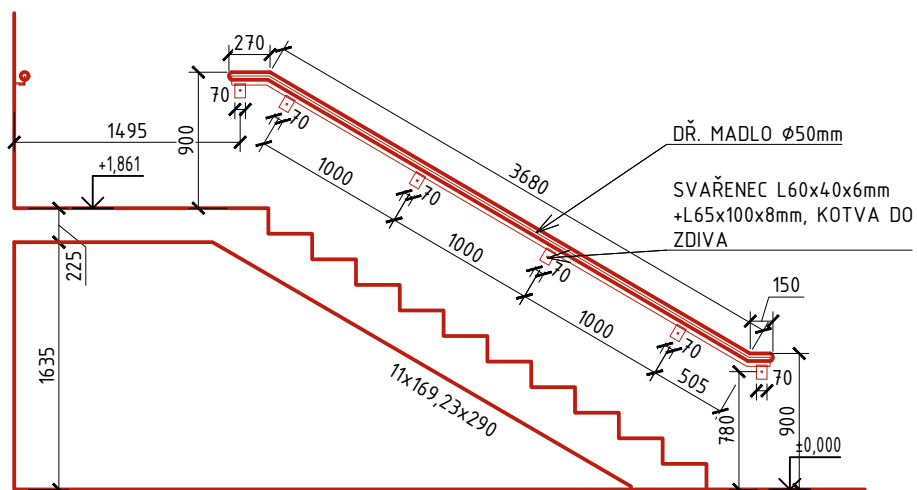
## FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



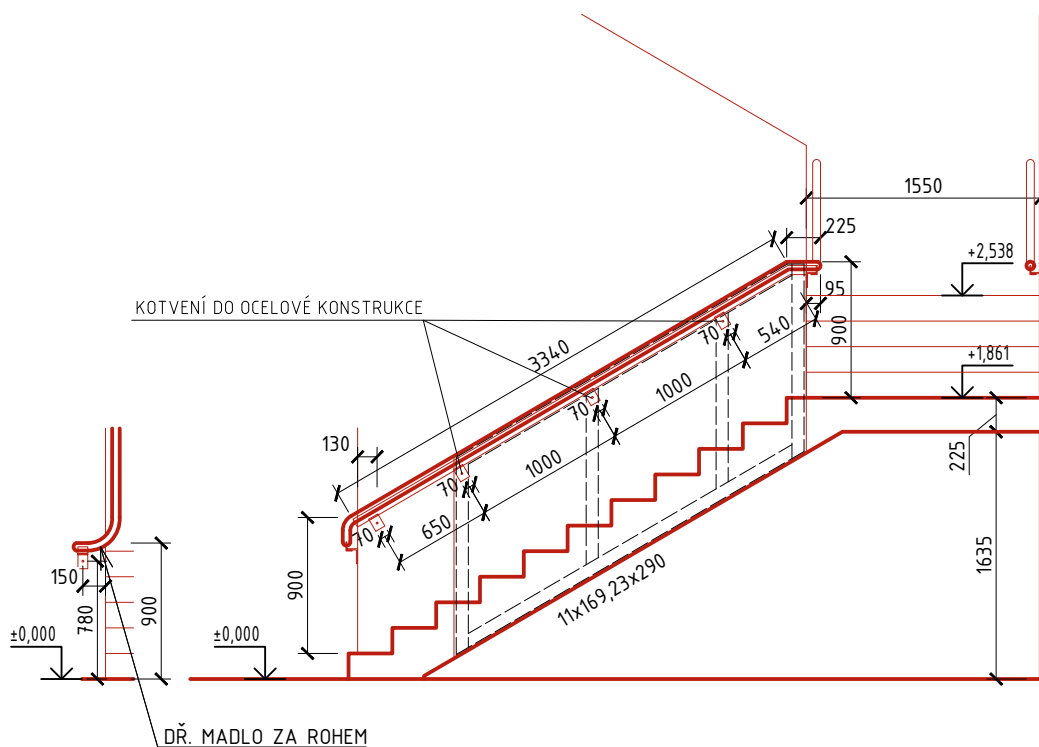
Z.06

ZÁBRADLÍ A MADLA SCHODIŠTĚ

## VNĚJŠÍ MADLO 1NP-2NP



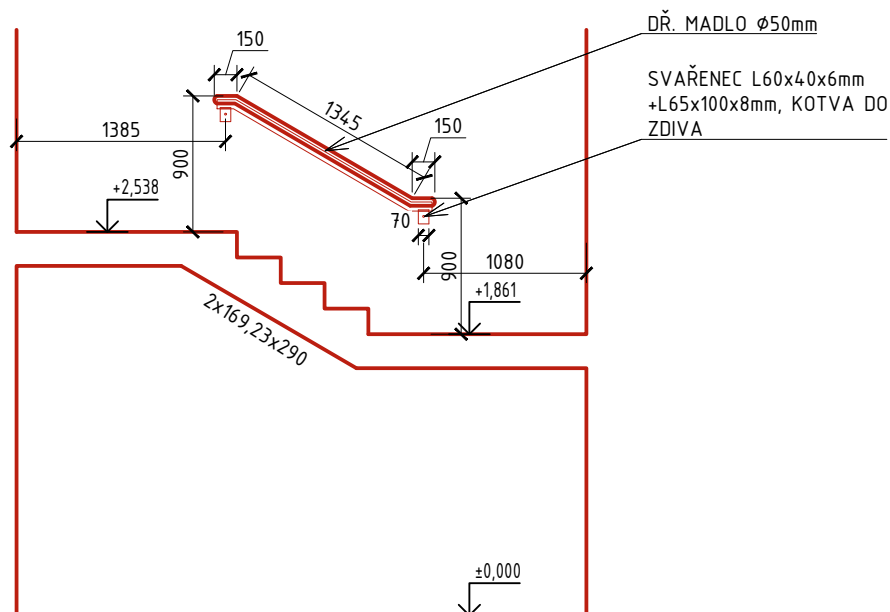
## VNITŘNÍ MADLO 1NP-2NP



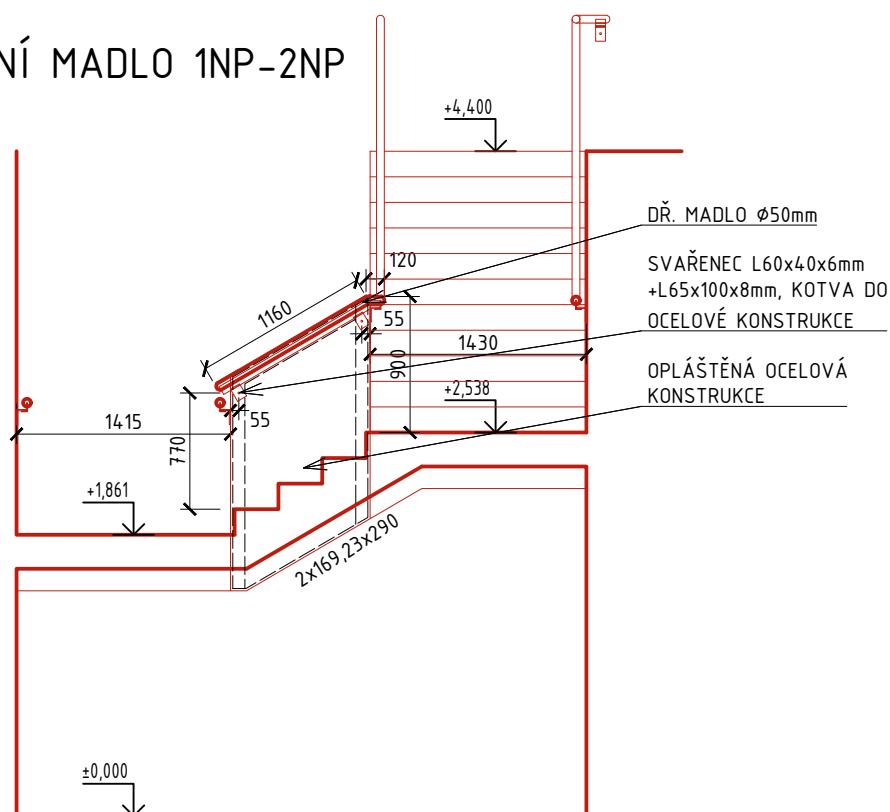
Z.06

ZÁBRADLÍ A MADLA SCHODIŠTĚ

## VNĚJŠÍ MADLO 1NP-2NP



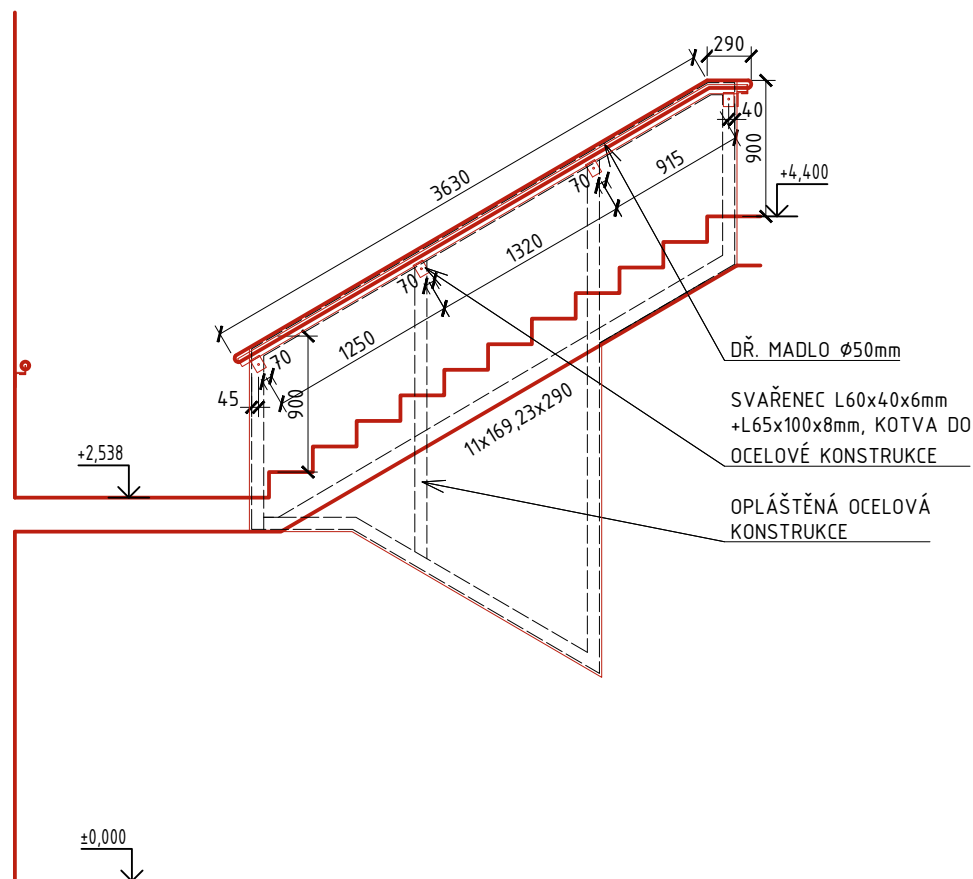
## VNITŘNÍ MADLO 1NP-2NP



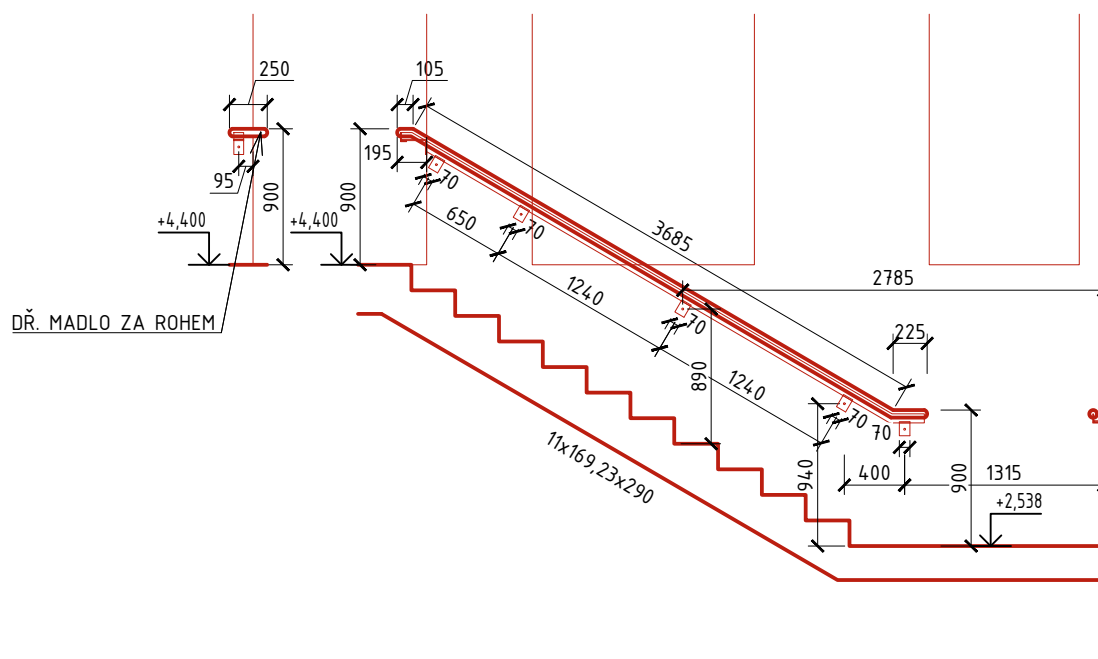
Z.06

## ZÁBRADLÍ A MADLA SCHODIŠTĚ

## VNITŘNÍ MADLO 1NP-2NP



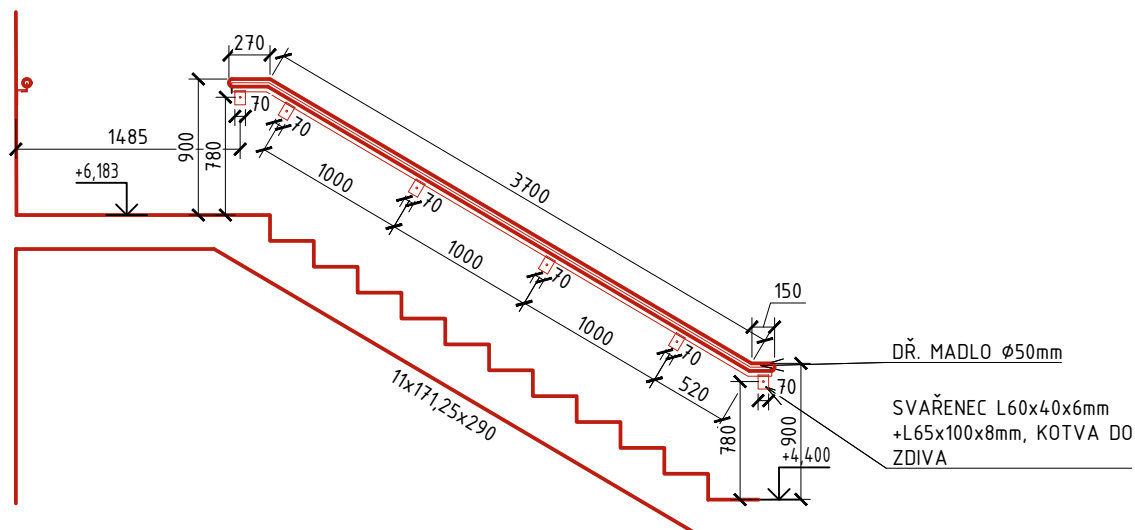
## VNĚJŠÍ MADLO 1NP-2NP



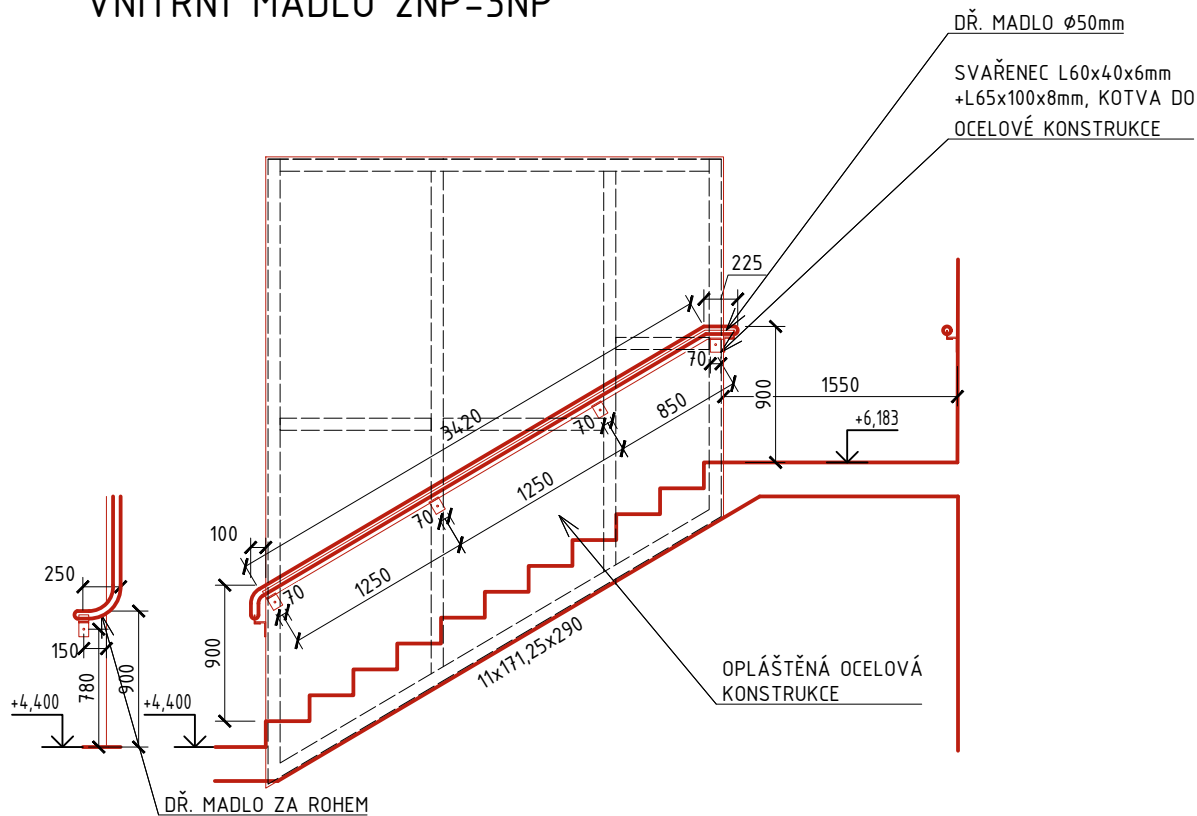
Z.06

ZÁBRADLÍ A MADLA SCHODIŠTĚ

## VNĚJŠÍ MADLO 2NP-3NP



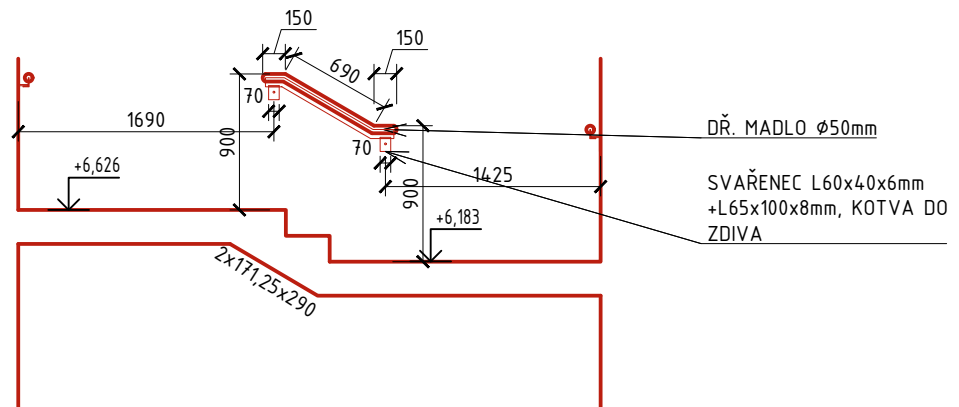
## VNITŘNÍ MADLO 2NP-3NP



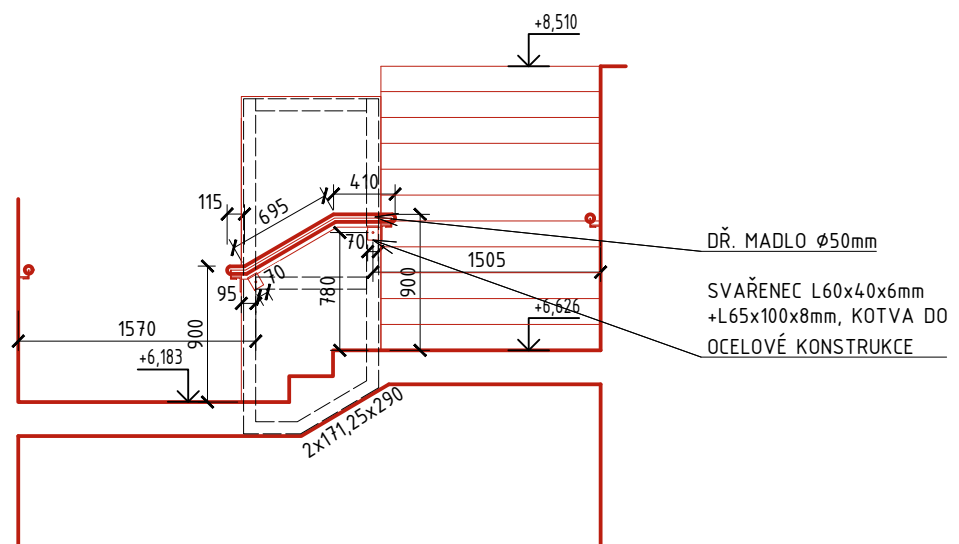
Z.06

ZÁBRADLÍ A MADLA SCHODIŠTĚ

## VNĚJŠÍ MADLO 2NP-3NP



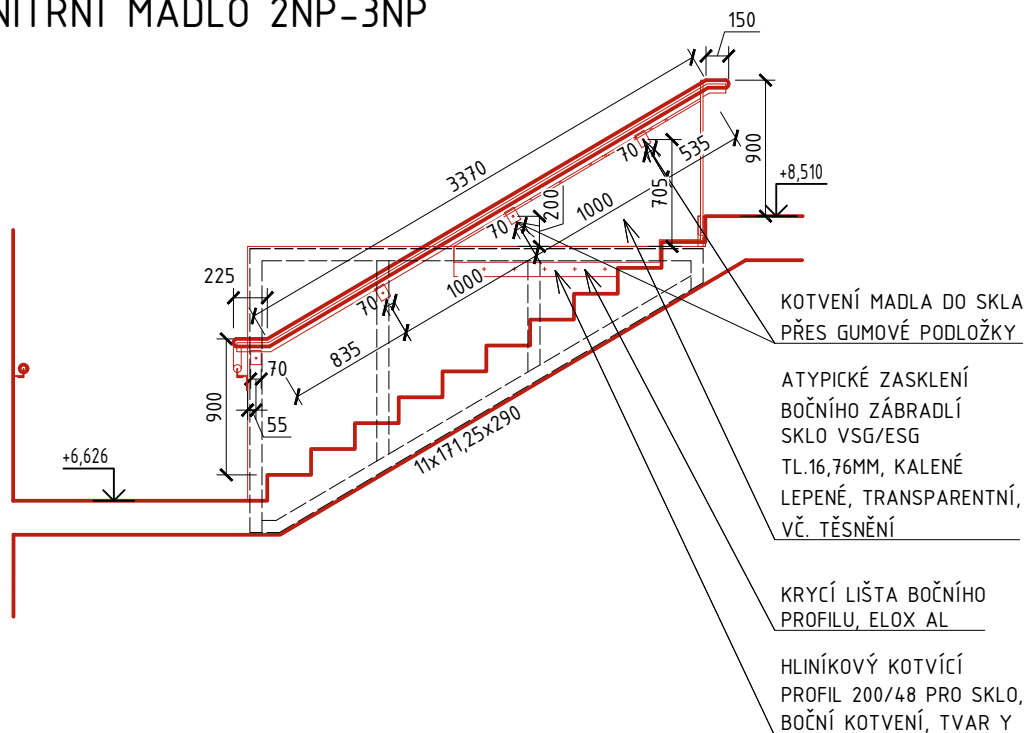
## VNITŘNÍ MADLO 2NP-3NP



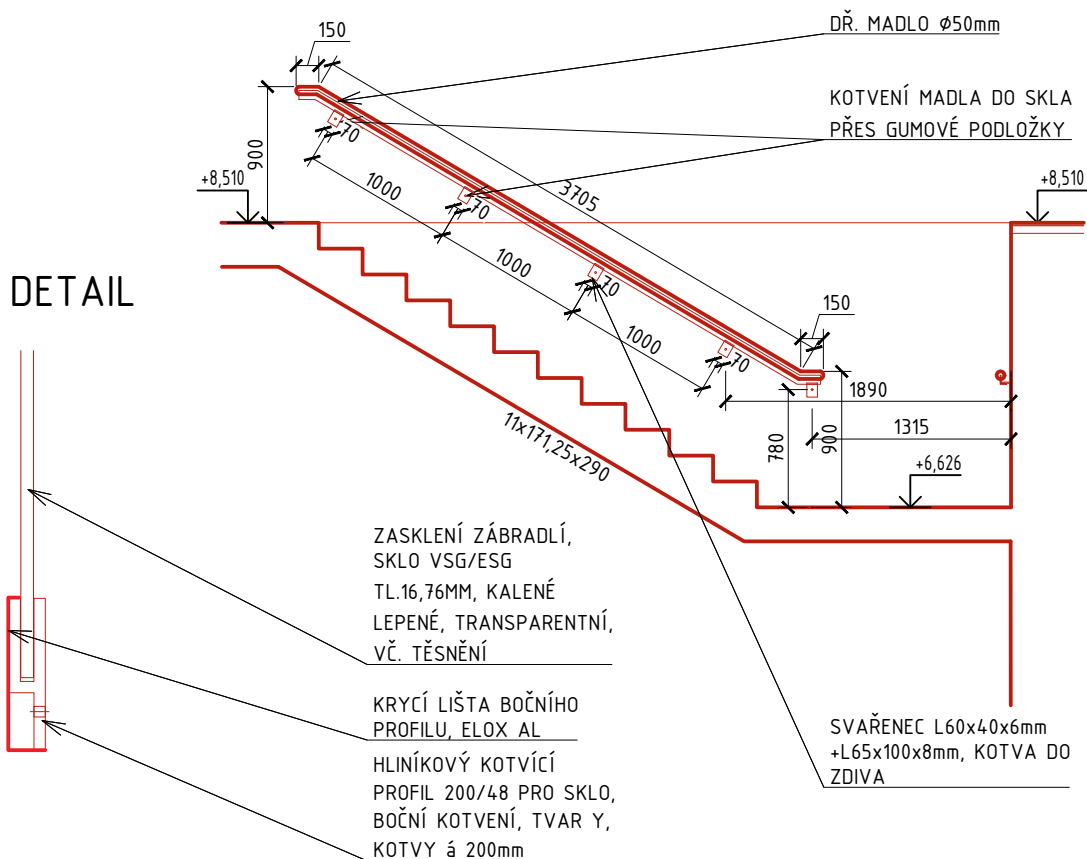
Z.06

ZÁBRADLÍ A MADLA SCHODIŠTĚ

## VNITŘNÍ MADLO 2NP-3NP



## VNĚJŠÍ MADLO 2NP-3NP

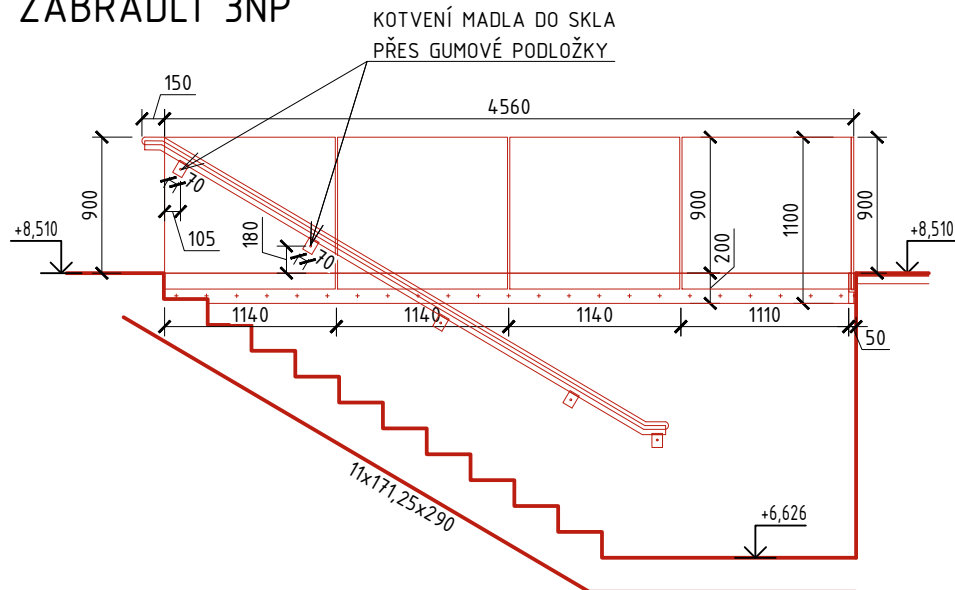




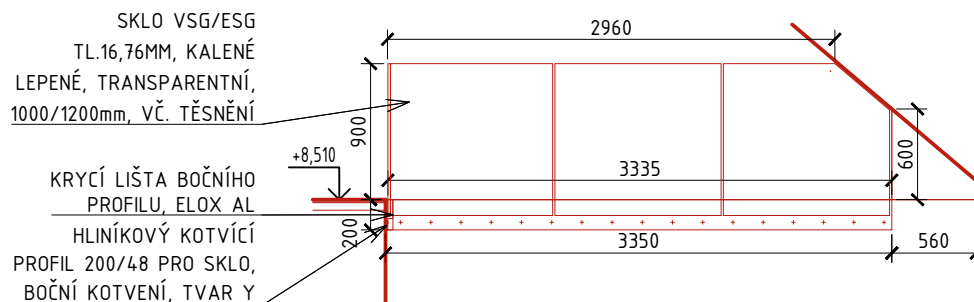
## Z.06

## ZÁBRADLÍ A MADLA SCHODIŠTĚ

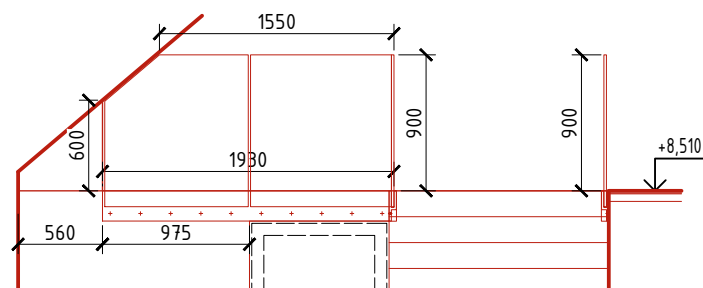
## ZÁBRADLÍ 3NP



## ZÁBRADLÍ 3NP

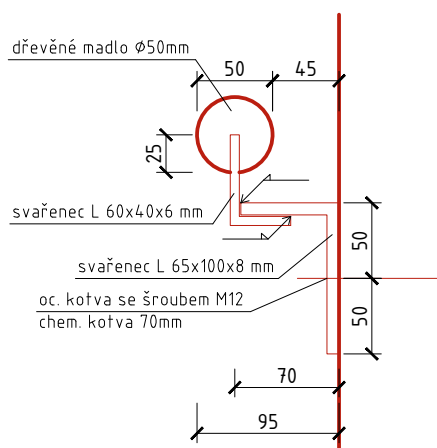


## ZÁBRADLÍ 3NP



<b>Z.07</b>	ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	INTERIÉR
POČET:	1 kpl, Z 1NP DO 3NP
MATERIÁL:	NOSNÁ ČÁST MADLA ZE SVAŘENCE Z L 60x40x6mm A L65x100x8mm DŘEVĚNÉ MADLO Ø50MM PRŮBĚŽNĚ PŘILEPENO K PROFILU HLINÍKOVÝ KOTVÍCÍ PROFIL 20x20mm PRO SKLO, BOČNÍ KOTVENÍ ZASKLENÍ ZÁBRADLÍ, SKLO VSG/ESG TL.16,76MM, KALENÉ LEPENÉ, TRANSPARENTNÍ, VČ. TĚSNĚNÍ
KOTVENÍ:	OCELOVÁ KOTVA SE ŠROUBEM M12, CHEMICKÁ VINYLESTEROVÁ KOTVA MIN. HL. 70mm PRO ZDIVO A DO OCELOVÉ KONSTRUKCE. KOTVA UMÍSTĚNA NA STŘEDU KAŽDÉHO KOTEVNÍHO SVAŘENCE L65x100x8mm, DL. 70mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	NÁTĚROVÝ SYSTÉM DVOUVRSTVÝ, ZÁKLAD EPOXIDOVÝ S VYSOKÝM OBSAHEM Zn (60µm), A VRCHNÍ POLYURETANOVÝ ODOLNÝ PROTI OTĚRU (60µm), ODSÍN RAL 7022, DŘEVĚNÉ MADLO - BEZBARVÝ LAK VE DVOU VRSTVÁCH
ROZMĚR:	DLE SCHEMATU A GEOMETRIE SCHODIŠTĚ
POPIS:	KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH POMOČNÝCH PRVKŮ PŮVODNÍ ZÁBRADLÍ V NICE BUDE RENOVOVÁNO KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH POMOČNÝCH PRVKŮ

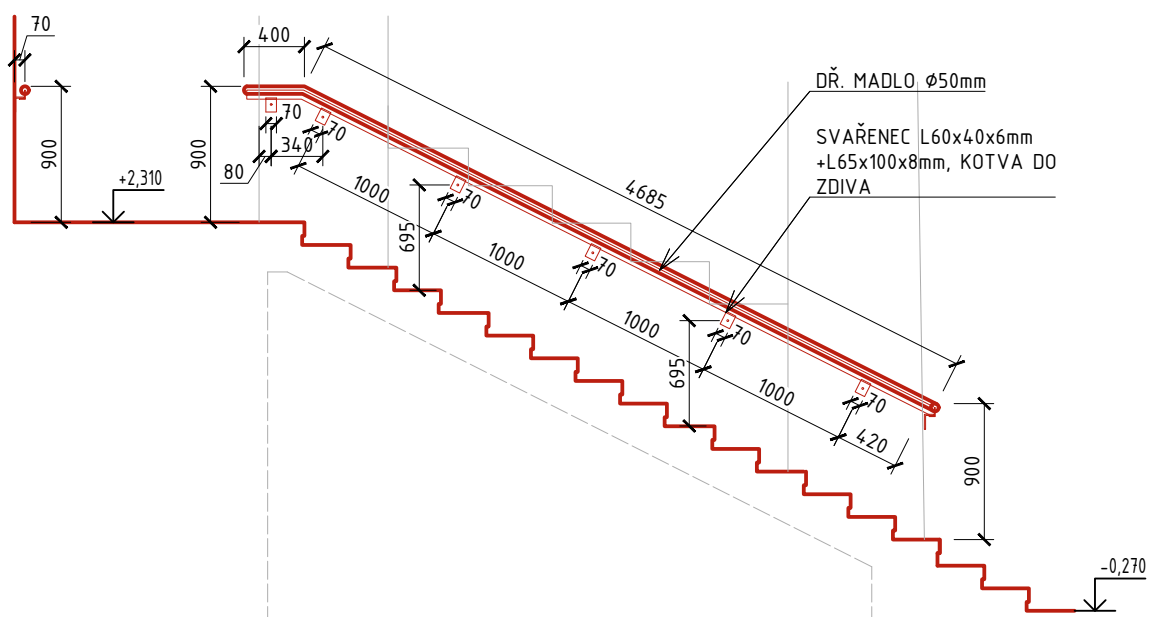
## FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



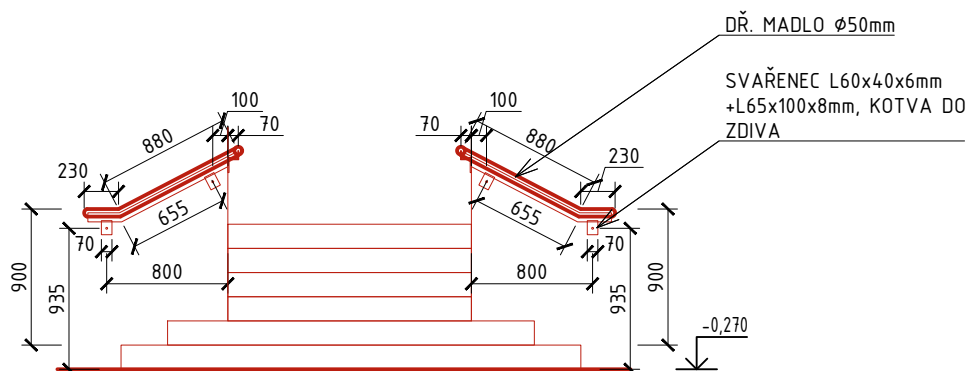
Z.07

ZÁBRADLÍ A MADLA SCHODIŠTĚ

## MADLO 1NP-2NP - 2ks



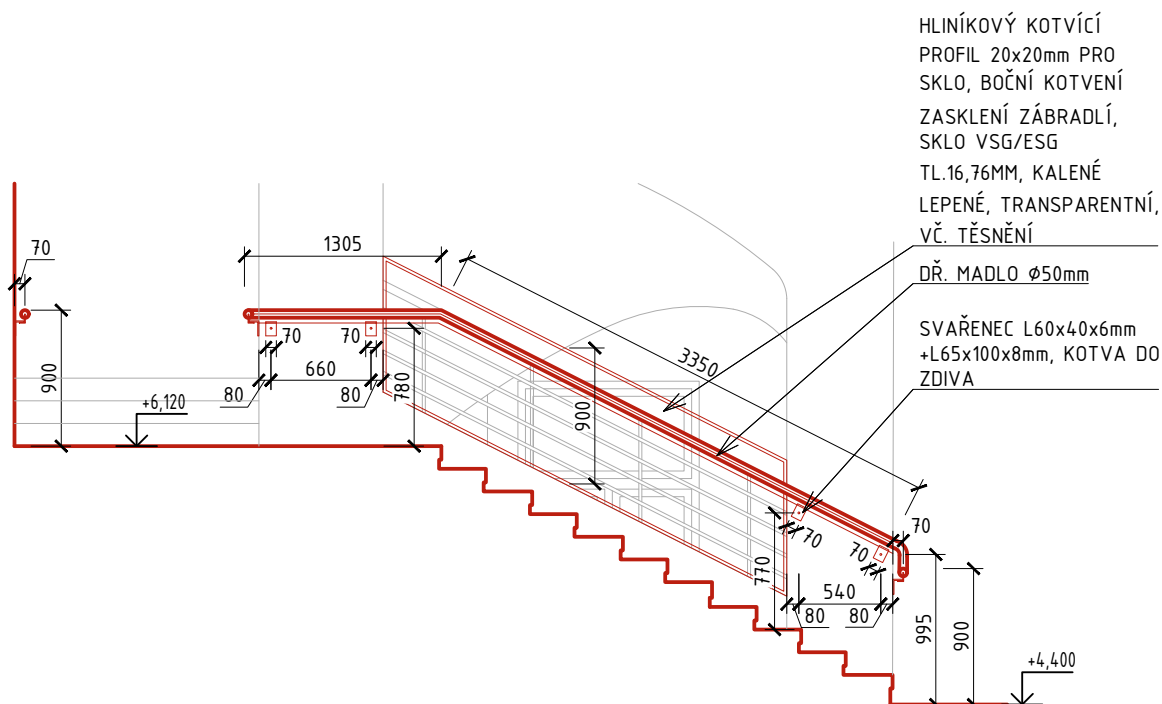
## BOČNÍ MADLO 1NP-2NP



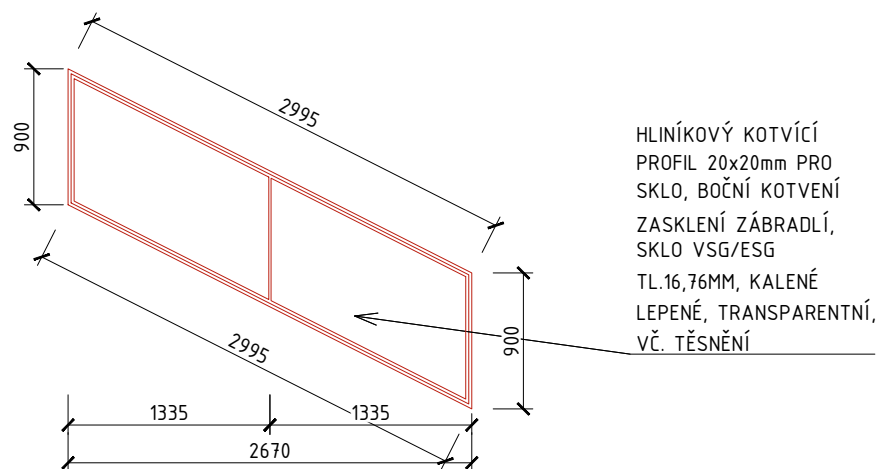
Z.07

ZÁBRADLÍ A MADLA SCHODIŠTĚ

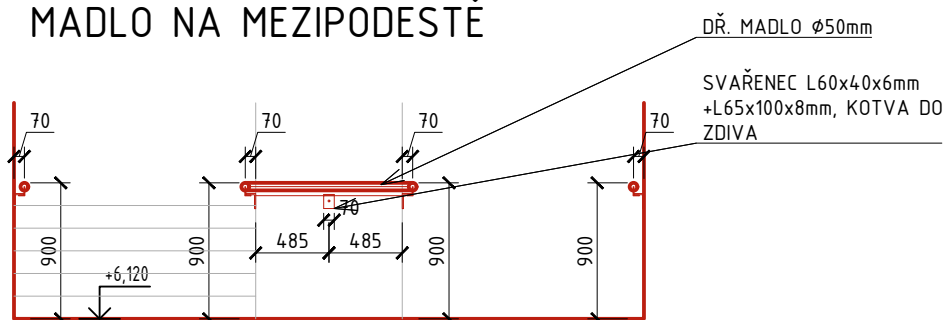
## MADLO 2NP-2NP - VPRAVO 2ks, VLEVO 2ks



## SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ V NICE 1NP-2NP - 2ks



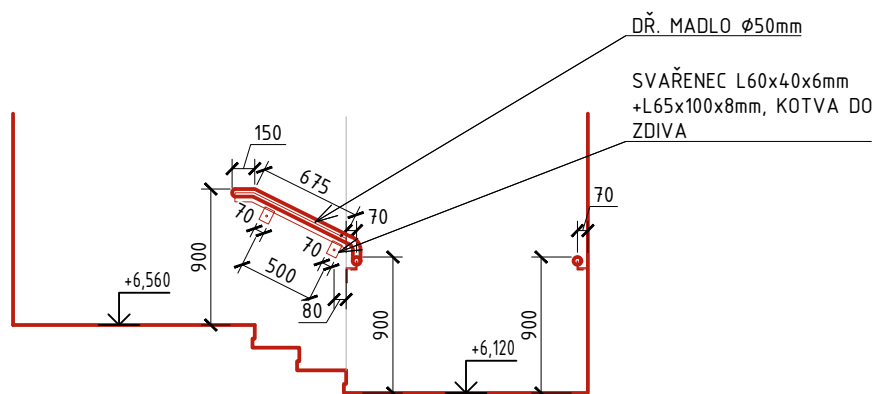
## MADLO NA MEZIPODESTĚ



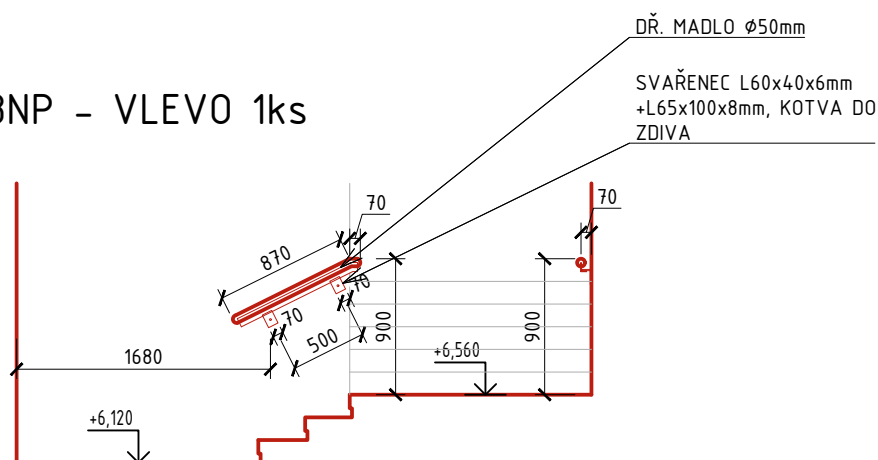
Z.07

ZÁBRADLÍ A MADLA SCHODIŠTĚ

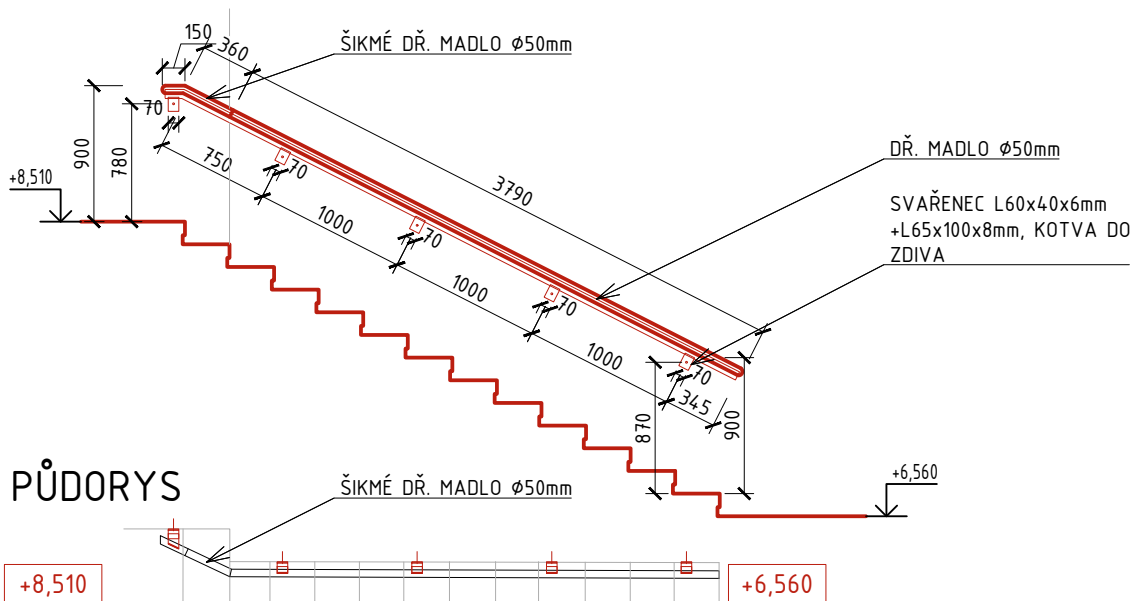
## MADLO 2NP-3NP - VPRAVO 1ks



## MADLO 2NP-3NP - VLEVO 1ks



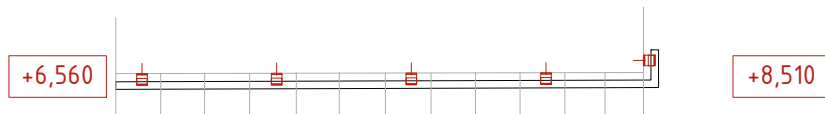
## MADLO 2NP-3NP - VPRAVO 1ks



Z.07

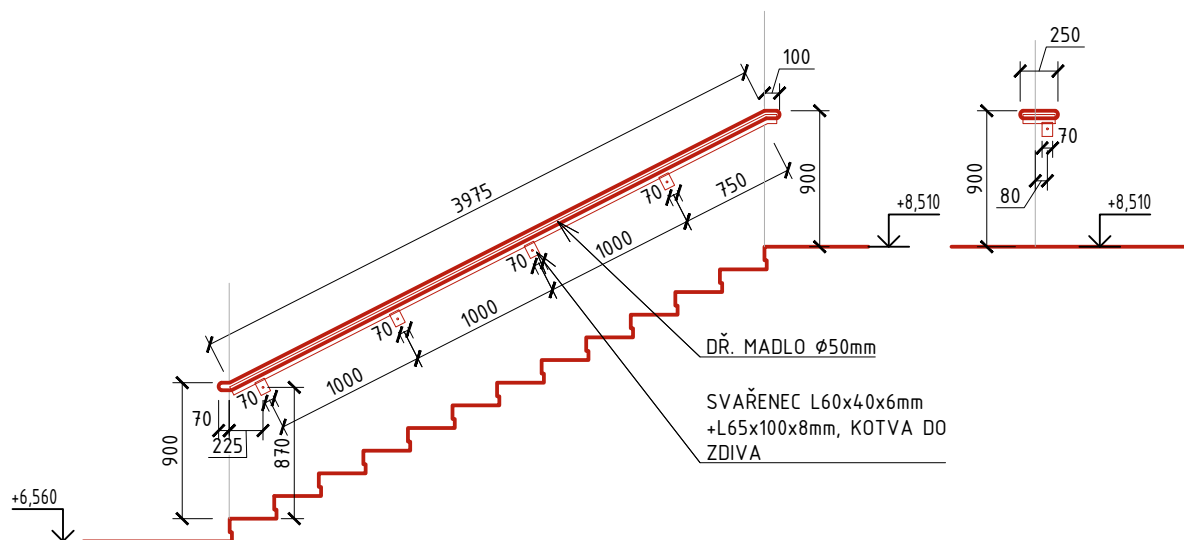
ZÁBRADLÍ A MADLA SCHODIŠTĚ

# PŮDORYS MADLA 2NP-3NP - VLEVO 1ks



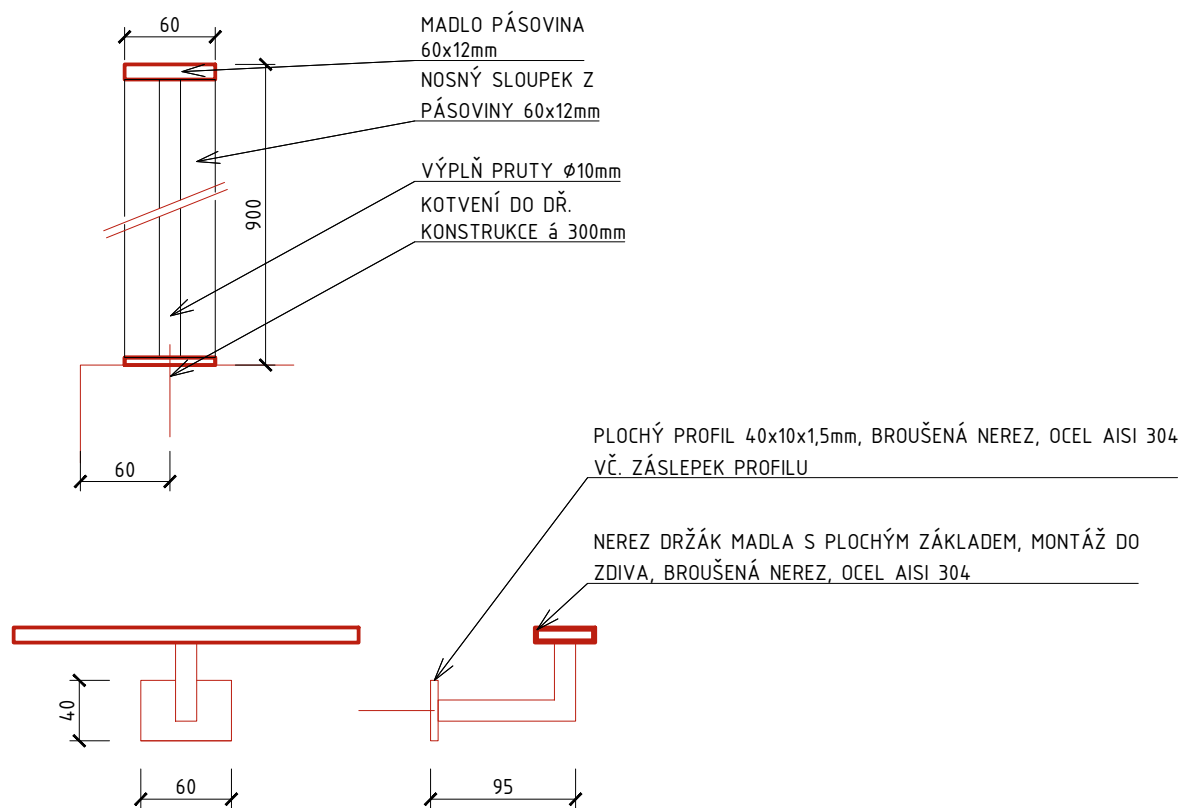
## MADLO 2NP-3NP - VLEVO 1ks

## MADLO ZA ROHEM



<b>Z.08</b>	<b>ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ</b>
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	INTERIÉR
POČET:	1 kpl, Z 3NP DO 4NP
MATERIÁL:	MADLO: PLOCHÝ PROFIL 40x10x1,5mm, BROUŠENÁ NEREZ, OCEL AISI 304 NEREZ DRŽÁK MADLA S PLOCHÝM ZÁKLADEM, BROUŠENÁ NEREZ, OCEL AISI 304 ZÁBRADLÍ: MADLO A NOSNÝ SLOUPEK PÁSOVINA 60x12mm, VÝPLŇ PRUTY Ø10mm
KOTVENÍ:	OCELOVÁ KOTVA SE ŠROUBEM M8-70mm PRO SDK A DŘ. KONSTRUKCI. KOTVA UMÍSTĚNA NA STŘEDU DRŽÁKU
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	BROUŠENÁ NEREZ
ROZMĚR:	MADLO: 2990+670+3260mm. ZÁBRADLÍ: 4095x900mm
POPIS:	SCHODIŠŤOVÉ MADLO - PRAVÁ STRANA, KOTVENÍ DO STĚNY. NA 1 MADLO 2 DRŽÁKY MADLA. PODESTA SE ZÁBRADLÍM. MADLO PROVÁZÁNO SE ZÁBRADLÍM. KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH POMOCNÝCH PRVKŮ

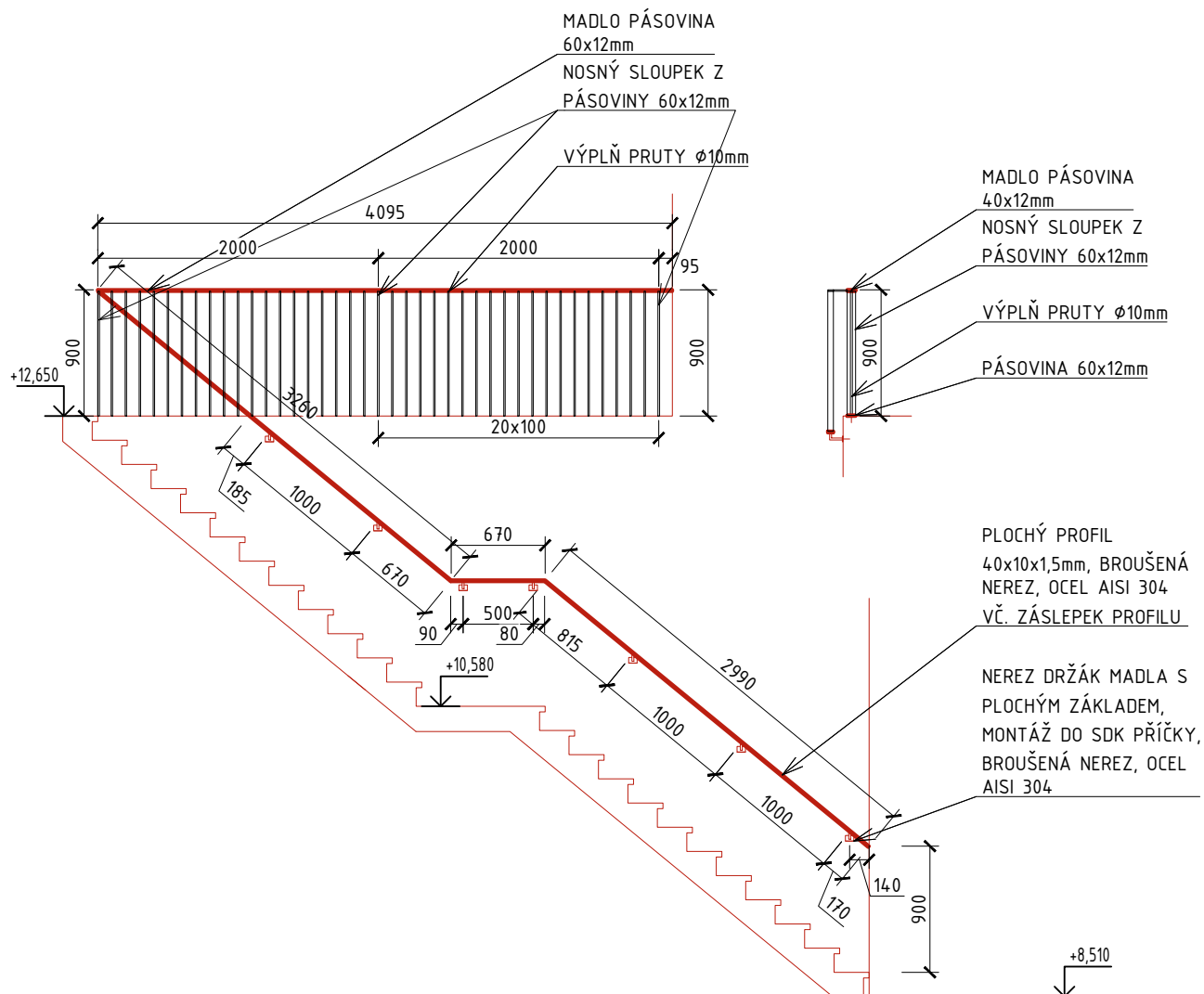
## FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



Z.08

ZÁBRADLÍ A MADLA SCHODIŠTĚ

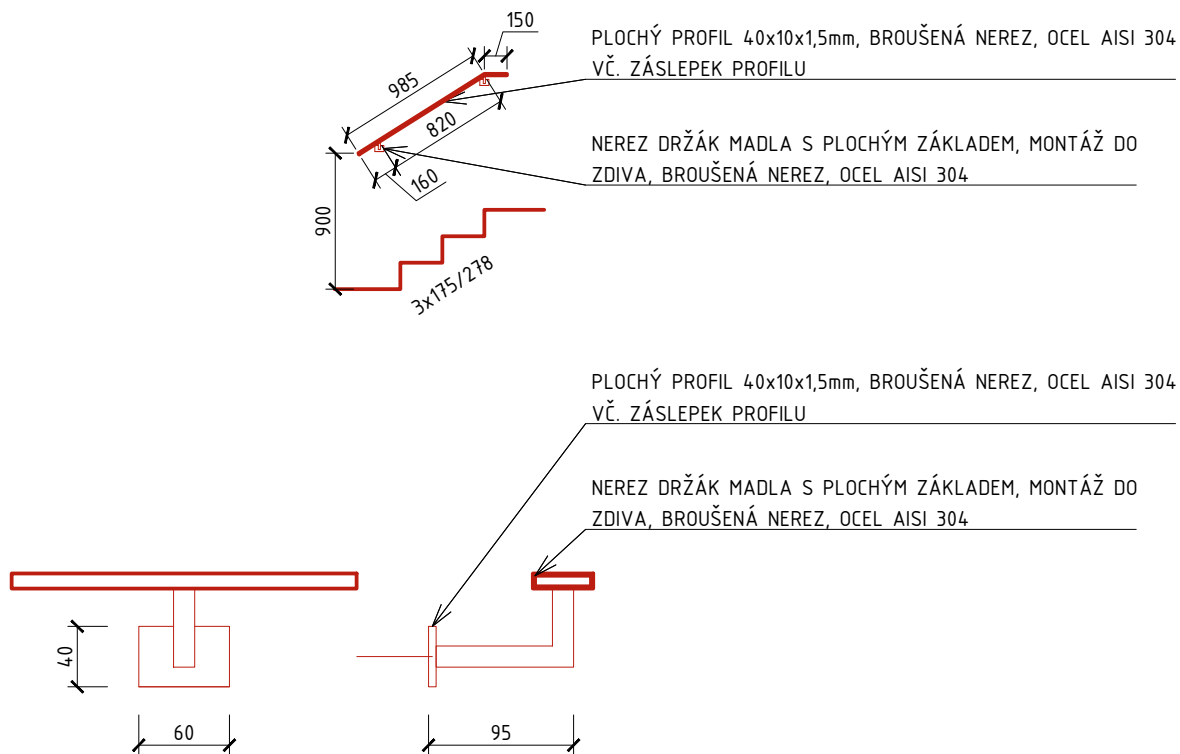
## MADLO A ZÁBRADLÍ 3NP-4NP





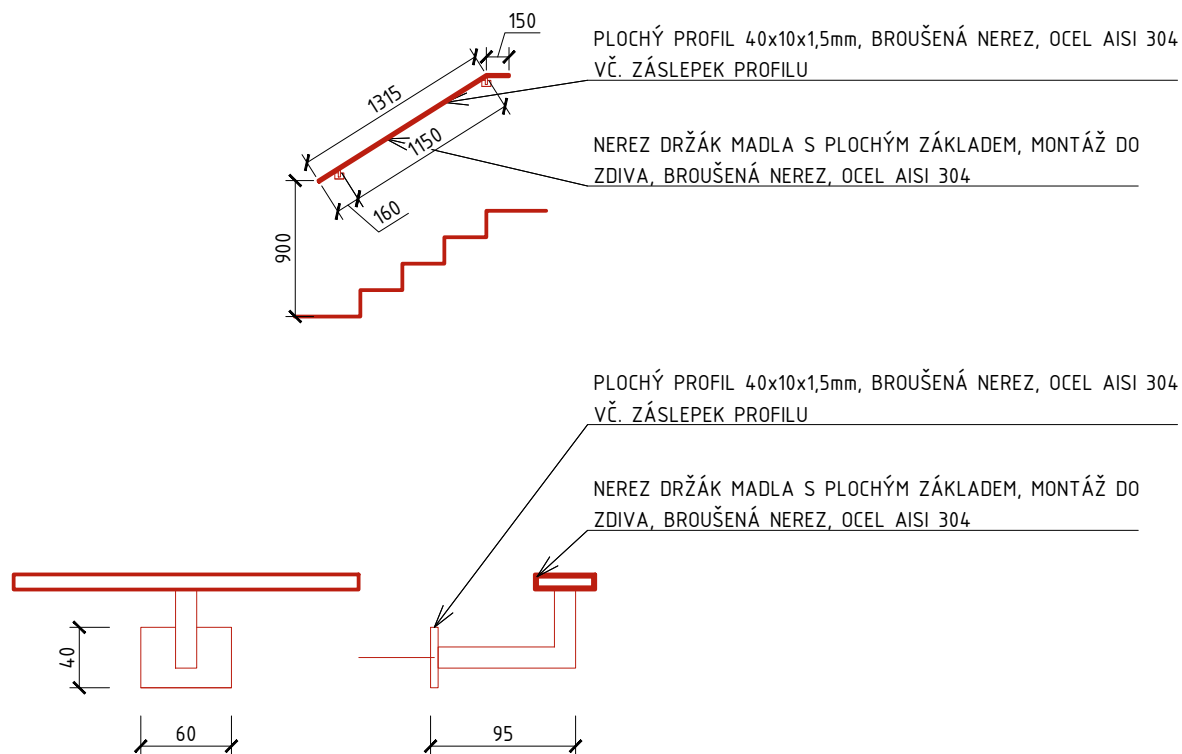
Z.09	ZÁBRADELNÍ MADLO
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	INTERIÉR
POČET:	2 kpl
MATERIÁL:	PLOCHÝ PROFIL 40x10x1,5mm, BROUŠENÁ NEREZ, OCEL AISI 304 NEREZ DRŽÁK MADLA S PLOCHÝM ZÁKLADEM, BROUŠENÁ NEREZ, OCEL AISI 304
KOTVENÍ:	OCELOVÁ KOTVA SE ŠROUBEM M8, CHEMICKÁ VINYLESTEROVÁ KOTVA MIN. HL. 100mm PRO ZDIVO. KOTVA UMÍSTĚNA NA STŘEDU DRŽÁKU
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	BROUŠENÁ NEREZ
ROZMĚR:	985+150mm
POPIS:	SCHODIŠŤOVÉ MADLO - PRAVÁ A LEVÁ STRANA, KOTVENÍ DO STĚNY. NA 1 MADLO 2 DRŽÁKY MADLA. KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH POMOČNÝCH PRVKŮ

## FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



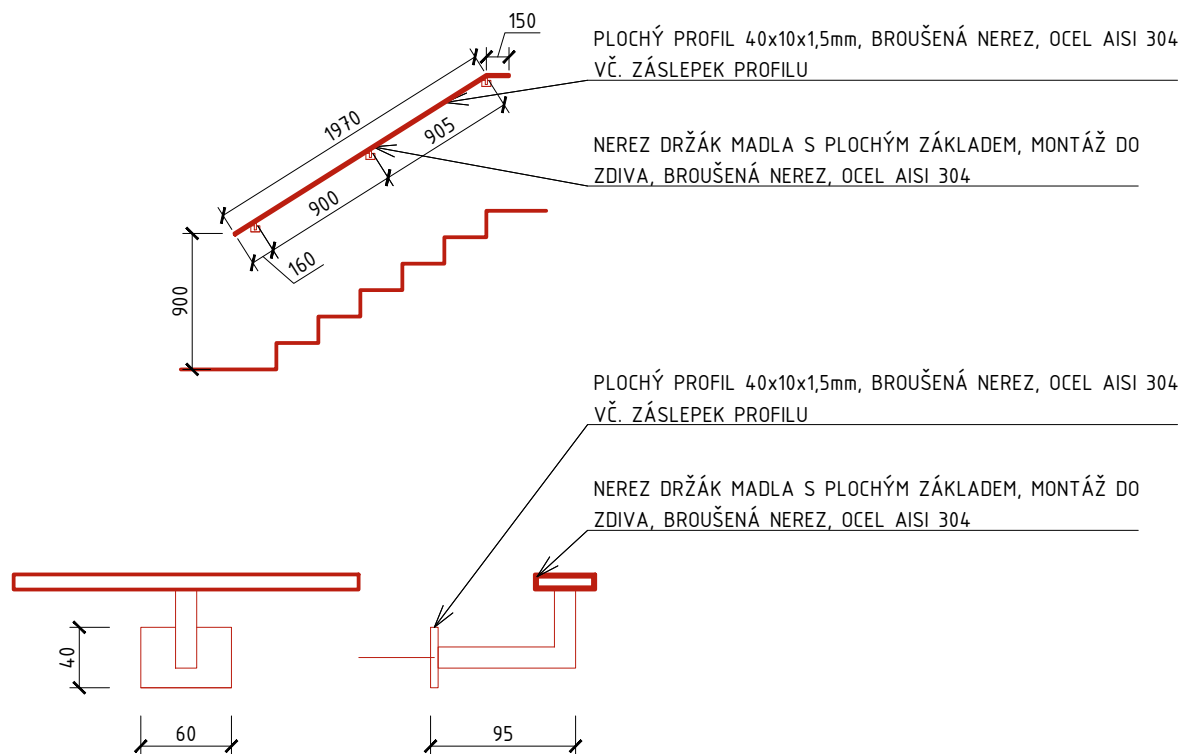
Z.10	ZÁBRADELNÍ MADLO
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	INTERIÉR
POČET:	1 kpl
MATERIÁL:	PLOCHÝ PROFIL 40x10x1,5mm, BROUŠENÁ NEREZ, OCEL AISI 304 NEREZ DRŽÁK MADLA S PLOCHÝM ZÁKLADEM, BROUŠENÁ NEREZ, OCEL AISI 304
KOTVENÍ:	OCELOVÁ KOTVA SE ŠROUBEM M8, CHEMICKÁ VINYLESTEROVÁ KOTVA MIN. HL. 100mm PRO ZDIVO. KOTVA UMÍSTĚNA NA STŘEDU DRŽÁKU
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	BROUŠENÁ NEREZ
ROZMĚR:	1315+150mm
POPIS:	SCHODIŠŤOVÉ MADLO - LEVÁ STRANA, KOTVENÍ DO STĚNY. NA 1 MADLO 2 DRŽÁKY MADLA. KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH POMOCNÝCH PRVKŮ

## FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



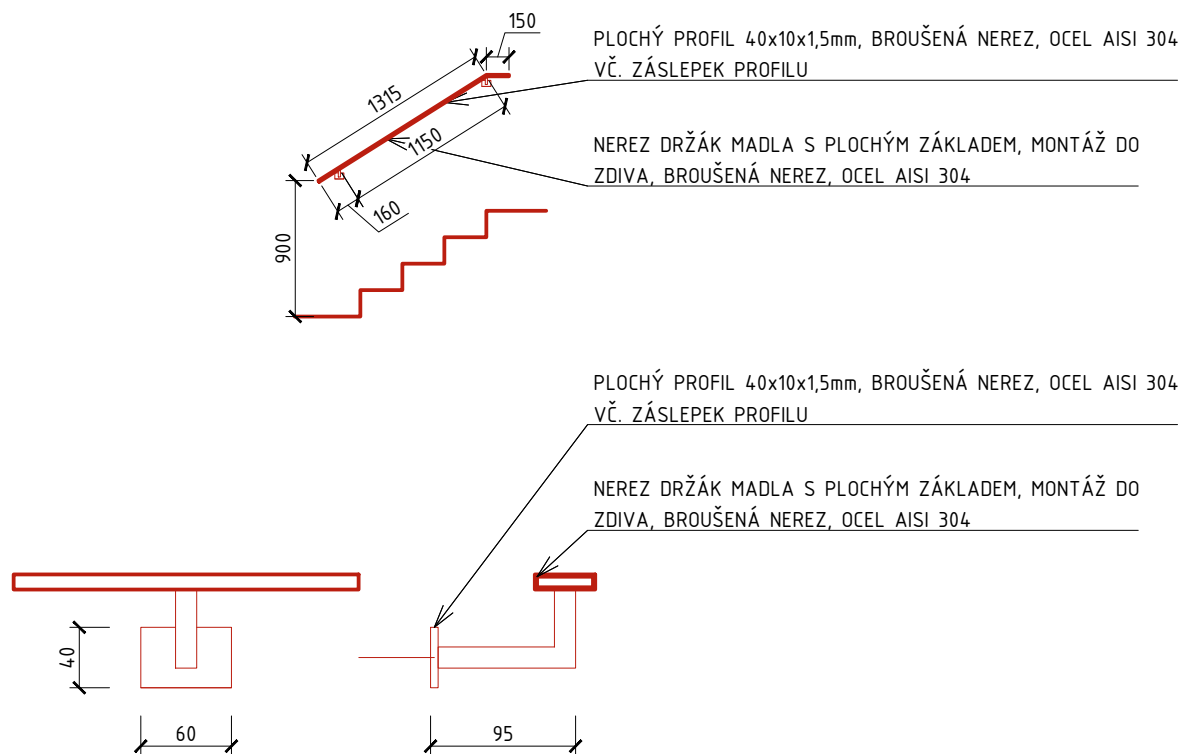
Z.11	ZÁBRADELNÍ MADLO
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	INTERIÉR
POČET:	1 kpl
MATERIÁL:	PLOCHÝ PROFIL 40x10x1,5mm, BROUŠENÁ NEREZ, OCEL AISI 304 NEREZ DRŽÁK MADLA S PLOCHÝM ZÁKLADEM, BROUŠENÁ NEREZ, OCEL AISI 304
KOTVENÍ:	OCELOVÁ KOTVA SE ŠROUBEM M8, CHEMICKÁ VINYLESTEROVÁ KOTVA MIN. HL. 100mm PRO ZDIVO. KOTVA UMÍSTĚNA NA STŘEDU DRŽÁKU
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	BROUŠENÁ NEREZ
ROZMĚR:	1970+150mm
POPIS:	SCHODIŠŤOVÉ MADLO - PRAVÁ STRANA, KOTVENÍ DO STĚNY. NA 1 MADLO 3 DRŽÁKY MADLA. KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH POMOCNÝCH PRVKŮ

## FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



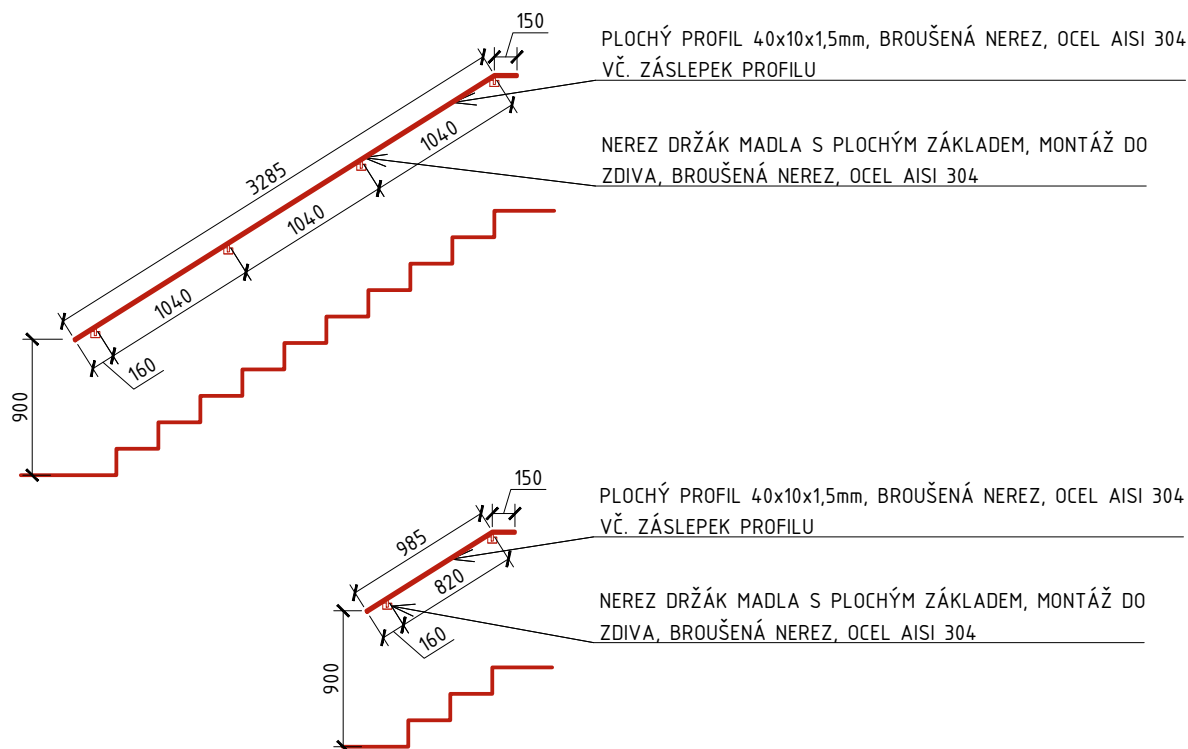
Z.12	ZÁBRADELNÍ MADLO
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	INTERIÉR
POČET:	1 kpl
MATERIÁL:	PLOCHÝ PROFIL 40x10x1,5mm, BROUŠENÁ NEREZ, OCEL AISI 304 NEREZ DRŽÁK MADLA S PLOCHÝM ZÁKLADEM, BROUŠENÁ NEREZ, OCEL AISI 304
KOTVENÍ:	OCELOVÁ KOTVA SE ŠROUBEM M8, CHEMICKÁ VINYLESTEROVÁ KOTVA MIN. HL. 100mm PRO ZDIVO. KOTVA UMÍSTĚNA NA STŘEDU DRŽÁKU
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	BROUŠENÁ NEREZ
ROZMĚR:	1315+150mm
POPIS:	SCHODIŠŤOVÉ MADLO - PRAVÁ STRANA, KOTVENÍ DO STĚNY. NA 1 MADLO 2 DRŽÁKY MADLA. KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH POMOCNÝCH PRVKŮ

## FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



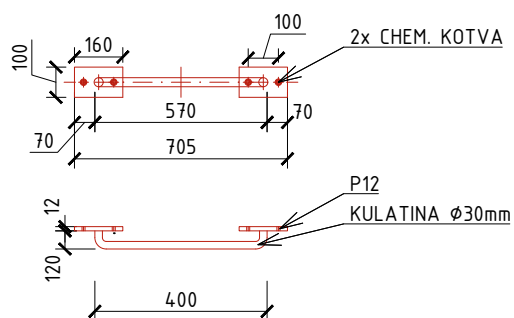
Z.13	SCHODIŠŤOVÉ MADLO
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	INTERIÉR
POČET:	1 KPL
MATERIÁL:	PLOCHÝ PROFIL 40x10x1,5mm, BROUŠENÁ NEREZ, OCEL AISI 304 NEREZ DRŽÁK MADLA S PLOCHÝM ZÁKLADEM, BROUŠENÁ NEREZ, OCEL AISI 304
KOTVENÍ:	OCELOVÁ KOTVA SE ŠROUBEM M8, CHEMICKÁ VINYLESTEROVÁ KOTVA MIN. HL. 100mm PRO ZDIVO. KOTVA UMÍSTĚNA NA STŘEDU DRŽÁKU
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	BROUŠENÁ NEREZ
ROZMĚR:	3285+150mm, 985+150mm
POPIS:	SCHODIŠŤOVÉ MADLO - LEVÁ STRANA, KOTVENÍ DO STĚNY. NA 1 MADLO 4 DRŽÁKY MADLA SCHODIŠŤOVÉ MADLO - LEVÁ STRANA, KOTVENÍ DO STĚNY. NA 1 MADLO 2 DRŽÁKY MADLA KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH POMOCNÝCH PRVKŮ

## FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



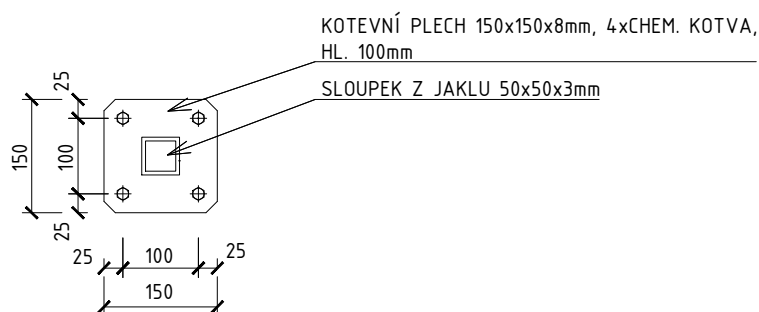
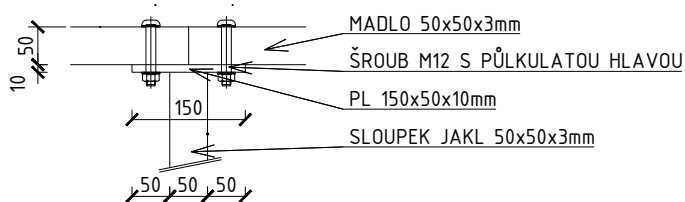
<b>Z.14</b>	STUPADLA DO SUTERÉNU
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	INTERIÉR
POČET:	3 ks
MATERIÁL:	OCELOVÁ KULATINA $\varnothing 30\text{mm}$ , KOTVA Z PLECHU P12
KOTVENÍ:	2x OCELOVÁ KOTVA SE ŠROUBEM M10, CHEMICKÁ VINYLESTEROVÁ KOTVA MIN. HL. 150mm PRO ZDIVO.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	NÁTĚROVÝ SYSTÉM DVOUVRSTVÝ, ZÁKLAD EPOXIDOVÝ S VYSOKÝM OBSAHEM Zn ( $60\mu\text{m}$ ), A VRCHNÍ POLYURETANOVÝ ODOLNÝ PROTI OTĚRU ( $60\mu\text{m}$ ), ODSTÍN RAL 9006
ROZMĚR:	KULATINA 400+170+170mm, KOTVY 100x160mm-2ks
POPIS:	KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH POMOCNÝCH PRVKŮ

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:

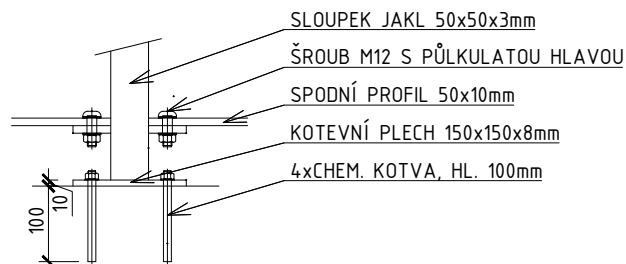


Z.15	ZÁBRADLÍ NA RAMPĚ
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	EXTERIÉR
POČET:	1 kpl
MATERIÁL:	OCELOVÉ PROFILY JAKL 50x50x3mm, KOTEVNÍ PLECH 150x150x8mm, MADLO Z JAKLU 50x50x3mm, SPODNÍ PROFIL 50x10mm, VÝPLŇ OC. TYČE 10x10mm (MEZERA 80mm)
KOTVENÍ:	OCELOVÁ KOTVA SE ŠROUBEM M10 4x DO PATNÍHO PLECHU, CHEMICKÁ VINYLESTEROVÁ KOTVA MIN. HL. 100mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ PODROBNĚ BUDE ZPRACOVÁNO V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI
ROZMĚR:	ZÁBRADLÍ CCA 5,35x0,9m, 4x NOSNÝ SLOUPEK, 4x KOTEVNÍ PLECH
POPIS:	ZÁBRADLÍ NA RAMPĚ NAVAŽUJE NA ZÁBRADLÍ V OBLOUKU KOTVENÉ DO ZÍDKY - VÝROBEK Z.16 PRVNÍ SLOUPEK JE KOTVEN DO VODOROVNÉHO KOTEVNÍHO PLECHU, OSTATNÍ BOČNĚ DO ZÍDKY RAMPY V KOTEVNÍCH PLEŠÍCH PROVÉST OVÁLNÉ OTVORY PRO REKTIFIKACI ŠROUBOVANÉ KONSTRUKCE KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH POMOČNÝCH PRVKŮ

## FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:

DETAIL KOTVENÍ SLOUPKŮ  
PŮDORYSDETAIL KOTVENÍ MADLA  
PŮDORYS

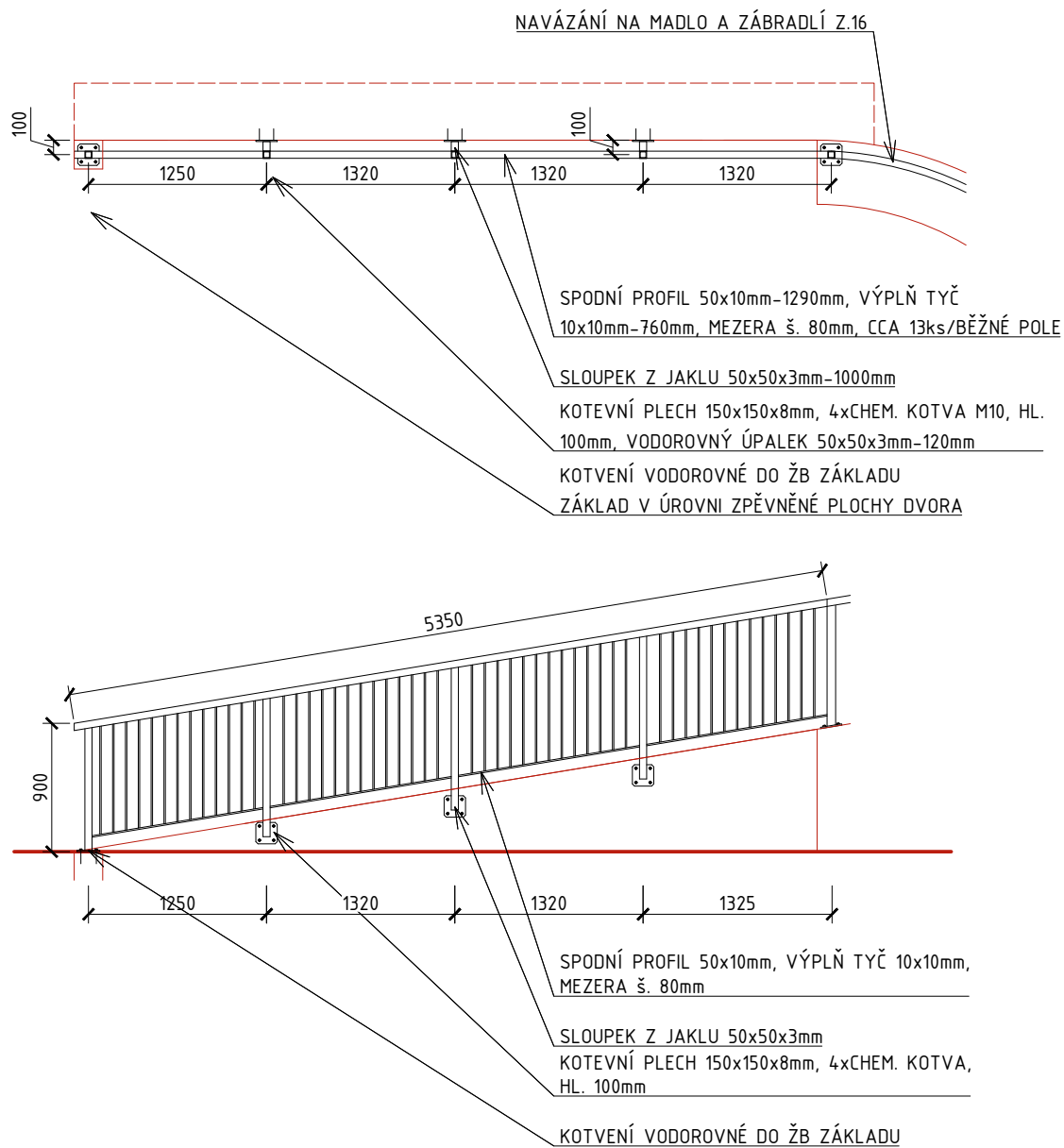
ŘEZ



Z.15

ZÁBRADLÍ NA RAMPĚ

## ZÁBRADLÍ NA RAMPĚ

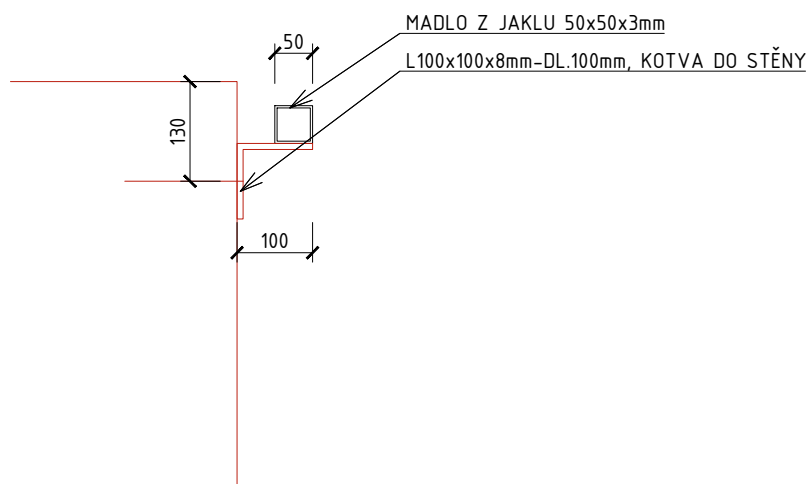




<b>Z.16</b>	<b>ZÁBRADLÍ A MADLA SCHODIŠTĚ</b>
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	EXTERIÉR
POČET:	1 kpl
MATERIÁL:	OCELOVÉ PROFILY JAKL 50x50x3mm, KOTEVNÍ PLECH 150x150x8mm, MADLO Z JAKLU 50x50x3mm, SPODNÍ PROFIL 50x10mm, VÝPLŇ OC. TYČE 10x10mm (MEZERA 80mm) KOTVENÍ MADLA PROFILEM L100x100x8mm-DL.100mm
KOTVENÍ:	OCELOVÁ KOTVA SE ŠROUBEM M10 4x DO PATNÍHO PLECHU, CHEMICKÁ VINYLESTEROVÁ KOTVA MIN. HL. 100mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ PODROBNĚ BUDE ZPRACOVÁNO V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI
ROZMĚR:	ZÁBRADLÍ VPRAVO CCA 5,8+0,83+0,3+0,35+1,1x0,9m, 7x NOSNÝ SLOUPEK, 8x KOTEVNÍ PLECH ZÁBRADLÍ VLEVO CCA 3x 1,21+0,6+0,83+0,3+0,35+1,1x0,9m, 7x NOSNÝ SLOUPEK, 8x KOTEVNÍ PLECH NAVAZUJÍCÍ MADLO 2x 0,96+0,15m, 1x KOTVENÍ MADLA
POPIS:	ZÁBRADLÍ A MADLO SCHODIŠTĚ NA DVOŘE NAVAZUJE NA ZÁBRADLÍ NA RAMPĚ - VÝROBEK Z.15 ZÁBRADLÍ I V OBLOUKU KOTVENÉ DO ZÍDKY V KOTEVNÍCH PLEŠÍCH PROVÉST OVÁLNÉ OTVORY PRO REKTIKACI ŠROUBOVANÉ KONSTRUKCE KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH POMOČNÝCH PRVKŮ

## FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:

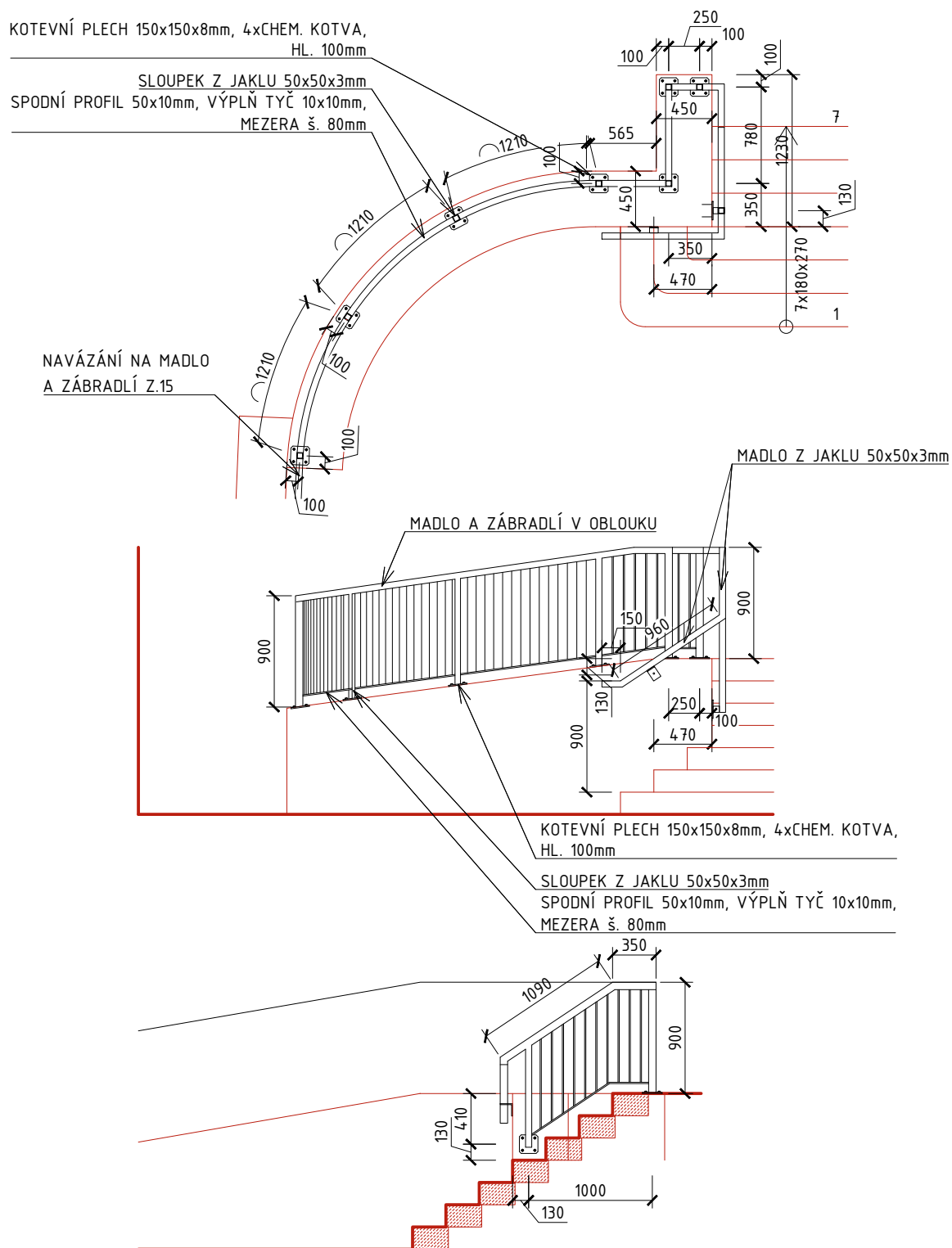
DETAIL KOTVENÍ SLOUPKŮ A KONSTRUKCE VIZ DETAIL U PRVKU Z.15

DETAIL KOTVENÍ MADLA  
PŮDORYS

Z.16

## ZÁBRADLÍ A MADLA SCHODIŠTĚ

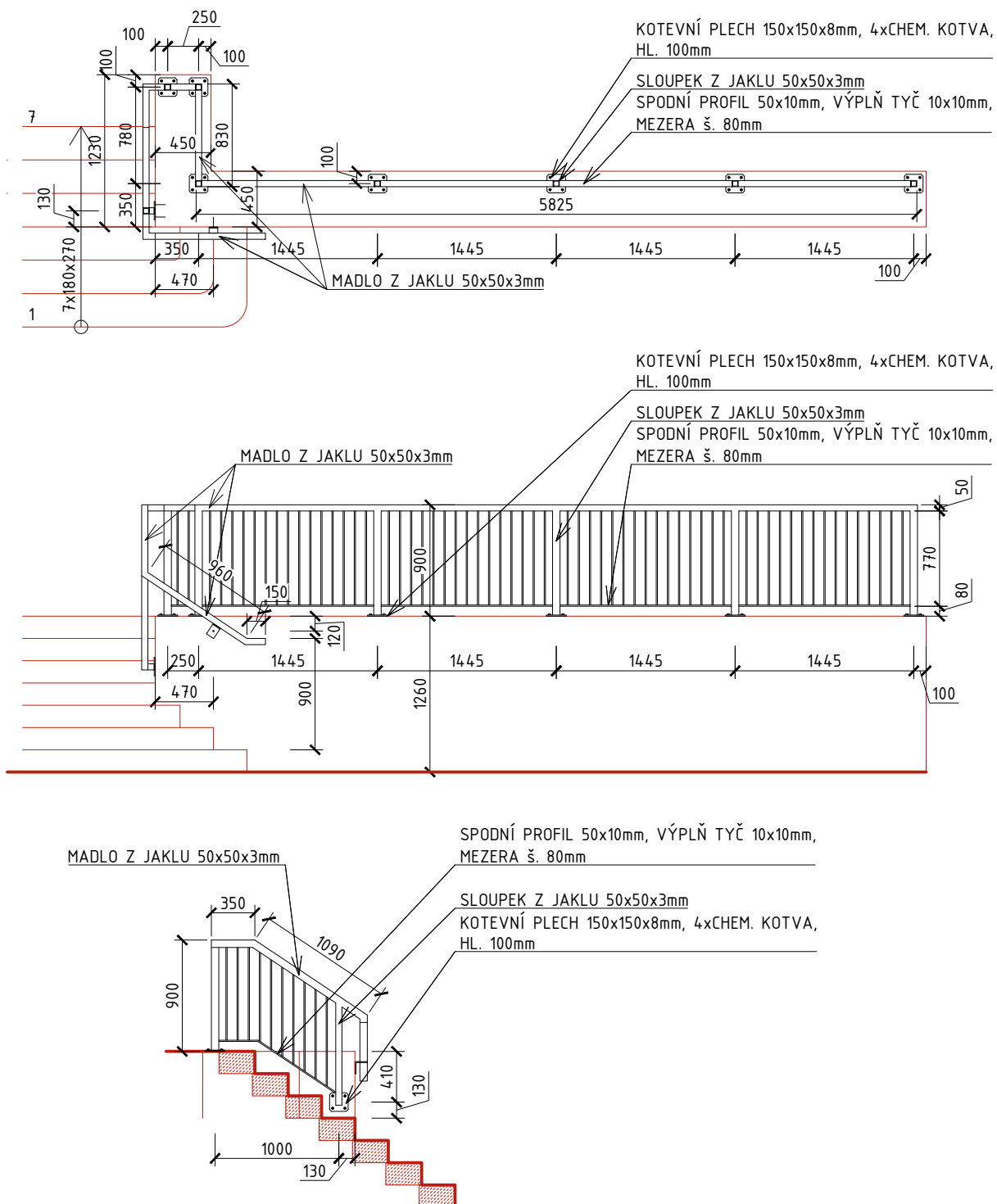
ZÁBRADLÍ NA OPĚRCE, MADLO SCHODIŠTĚ VLEVO



Z.16

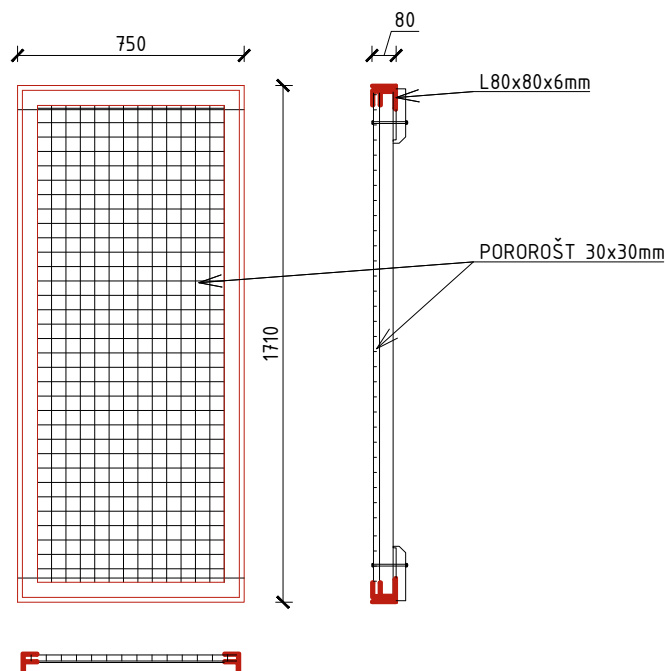
ZÁBRADLÍ A MADLA SCHODIŠTĚ

## ZÁBRADLÍ NA OPĚRCE, MADLO SCHODIŠTĚ VPRAVO



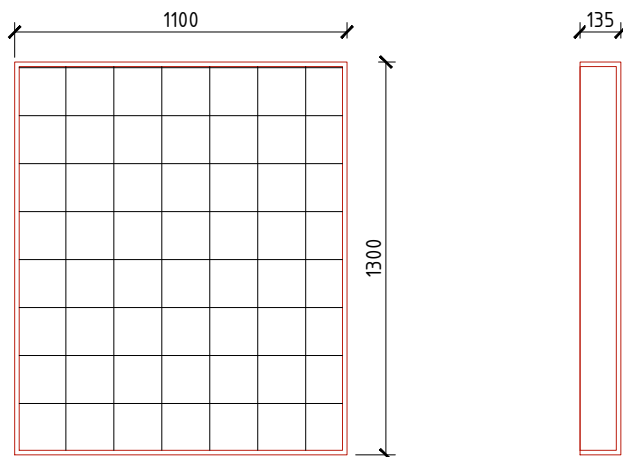
<b>Z.17</b>	ROŠT ANGLICKÉHO DVORKU
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	EXTERIÉR
POČET:	2 ks
MATERIÁL:	MŘÍŽOVÝ ROŠT Z POJEZDOVÉHO TAHOKOVU TL. 30mm V OBVODOVÉM SVAŘOVANÉM OCELOVÉM RÁMU L80x80x6mm, ROŠT OKO 30x30mm, POJISTKA PROTI VYJMUTÍ ROŠTU
KOTVENÍ:	KOTVENO DO ŽB NOSNÉ KONSTRUKCE ANGLICKÉHO DVORKU. OSAZENO DLE SPÁDU OKOLNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	NÁTĚROVÝ SYSTÉM DVOUVRSTVÝ, ZÁKLAD EPOXIDOVÝ S VYSOKÝM OBSAHEM Zn (60μm), A VRCHNÍ POLYURETANOVÝ ODOLNÝ PROTI OTĚRU (60μm), ODSTÍN RAL 9006
ROZMĚR:	1710x750mm
POPIS:	MŘÍŽOVÝ ROŠT ANGLICKÉHO DVORKU PRO NASÁVÁNÍ VZDUCHU VZT KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH POMOCNÝCH PRVKŮ, UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



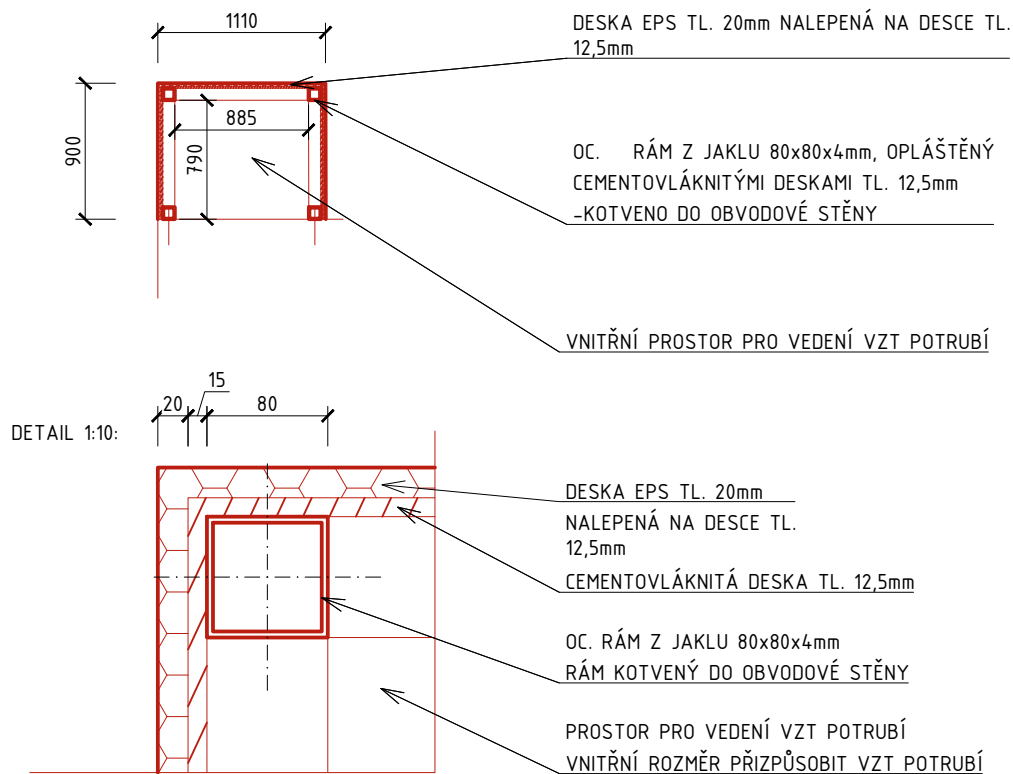
<b>Z.18</b>	POJEZDOVÝ POKLOP VZT
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	EXTERIÉR
POČET:	1ks + 1ks
MATERIÁL:	OCEL
KOTVENÍ:	KOTVENO DO ŽB NOSNÉ KONSTRUKCE ANGLICKÉHO DVORKU. OSAZENO DLE SPÁDU OKOLNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÝ ZINEK S VYSOKÝM OBSAHEM Zn (60µm)
ROZMĚR:	980x1400mm, VÝŠKA RÁMU 135mm, HLOUBKA VANY 120mm, TŘÍDA ZATÍŽENÍ B125 1080x1440mm, VÝŠKA RÁMU 135mm, HLOUBKA VANY 120mm, TŘÍDA ZATÍŽENÍ B125
POPIS:	OCELOVÝ POKLOP PRO ZADLÁŽDĚNÍ PRO KAMENNOU DLAŽBU. MIN. BETONOVÁ VÝPLŇ 50mm (C35/45) PRO ZACHOVÁNÍ NOSNOSTI 12,5t. ZBYTEK VÝŠKY VANY JE URČEN PRO DLAŽBU. RÁM POKLOPU S KOTVÍCÍMI PRVKY DO BETONU, POKLOP VČETNĚ ARMOVACÍ SÍTĚ, SADU KLÍČŮ A PÁKOVÝ OTVÍRAČ NA KRUMPÁČ. KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH POMOCNÝCH PRVKŮ

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



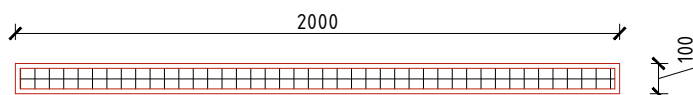
<b>Z.19</b>	OPLÁŠTĚNÁ KONSTRUKCE STOUPAČKY VZT
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	EXTERIÉR
POČET:	1 ks
MATERIÁL:	RÁM Z PROFILŮ JAKL 80x80x4mm á 1600mm, OPLÁŠTĚNÍ Z CEMENTOVLÁKNITÝCH DESEK DO VLHKÝCH PROSTŘEDÍ 12,5mm, VNĚJŠÍ OPLÁŠTĚNÍ FASÁDNÍMI DESKAMI EPS TL. 30mm PRO KZS S FASÁDNÍ OMÍTKOU. UKONČENÍ ZASTROPENÍM DESKOU VE SPÁDU A OPLECHOVÁNÍ TIŽN PLECHEM TL. 0,7mm.
KOTVENÍ:	BOČNÍ KOTVENÍ OC. RÁMU DO KONSTRUKCE OBVODOVÉHO ZDIVA ŠROUBY M12
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	VNĚJŠÍ POVRCH Z FASÁDNÍ OMÍTKY BÍLÉ BARVY.
ROZMĚR:	CCA 900x1100mm v. CCA 13,2m
POPIS:	KONSTRUKCE S OPLÁŠTĚNÍ PRO VEDENÍ STOUPAČKY VZT POTRUBÍ Z PROSTORU POD PODLAHOU 1NP DO PROSTORU POD STROPEM NAD 3NP. KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH POMOČNÝCH PRVKŮ

## FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



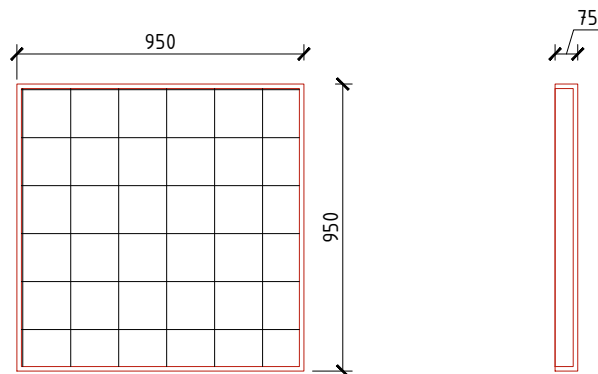
<b>Z.20</b>	PODSTUPNICE – ROŠT Z TAHOKOVU
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	INTERIÉR
POČET:	2 ks
MATERIÁL:	MŘÍŽOVÝ ROŠT Z TAHOKOVU TL. 30mm V OBVODOVÉM SVAŘOVANÉM OCELOVÉM RÁMU L40x40x4mm, ROŠT OKO 30x30mm
KOTVENÍ:	KOTVENO DO NOSNÉ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ. OSAZENO DO SVISLÉ ČÁSTI SCHODIŠTĚ V MÍSTĚ VÝVODU VZT.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	NÁTĚROVÝ SYSTÉM DVOUVRSTVÝ, ZÁKLAD EPOXIDOVÝ S VYSOKÝM OBSAHEM Zn (60μm), A VRCHNÍ POLYURETANOVÝ ODOLNÝ PROTI OTĚRU (60μm), ODSTÍN RAL 9006
ROZMĚR:	2000x100mm
POPIS:	MŘÍŽOVÝ ROŠT PRO NASÁVÁNÍ VZDUCHU VZT V MÍSTĚ PODSTUPNIC SCHODIŠTĚ KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH POMOCNÝCH PRVKŮ, UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



<b>Z.21</b>	POKLAP V PODLAZE ZADLÁŽDOVACÍ, UZAMYKATELNÝ, VODOTĚSNÝ, PACHOTĚSNÝ, PROTIPOŽÁRNÍ
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	INTERIÉR
POČET:	2 ks
MATERIÁL:	HNINÍKOVÝ RÁM A POKLOP
KOTVENÍ:	BOČNÍ KOTVÍCÍ PRVKY DO BETONU
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	HLINÍK
ROZMĚR:	950x950mm, VÝŠKA RÁMU 75mm – 1KS A 600x600, VÝŠKA RÁMU 75mm – 1KS
POPIS:	<p>HLINÍKOVÝ POKLOP PROTIPOŽÁRNÍ PRO ZADLÁŽDĚNÍ PRO KERAMICKOU DLAŽBU DO TL. 10mm MIN. BETONOVÁ VÝPLŇ 50mm (C30/37) PRO ZACHOVÁNÍ NOSNOSTI 3t. ZBYTEK VÝŠKY VANY JE URČEN PRO DLAŽBU.</p> <p>RÁM POKLOPU S KOTVÍCÍMI PRVKY DO BETONU, POKLOP VČETNĚ ARMOVACÍ SÍTĚ, DODÁVKA JE S JEDNODUCHÝM ZÁMKEM VČ. TĚSNĚNÍ NA POKLOPU PRO ZAJIŠTĚNÍ VODOTĚSNOSTI A PLYNOTĚSNOSTI KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH POMOCNÝCH PRVKŮ</p>

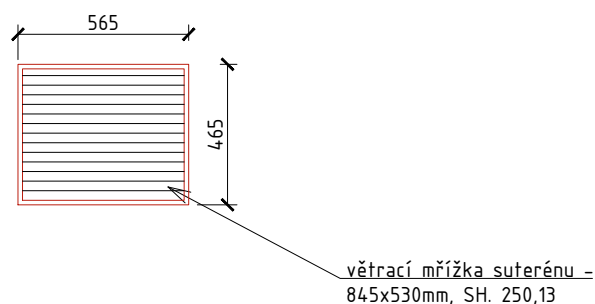
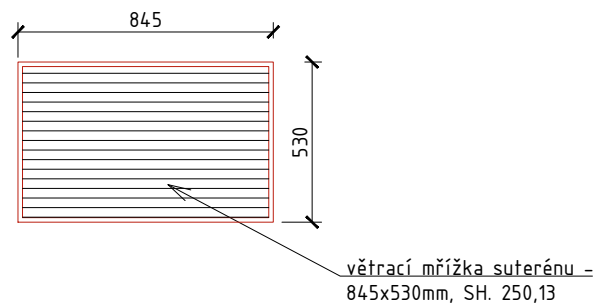
FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:





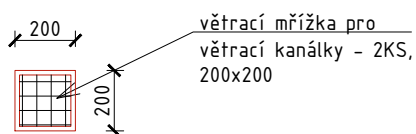
<b>Z.22</b>	VĚTRACÍ MŘÍŽKA S PROTIDEŠTOVOU ŽALUZÍÍ
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	EXTERIÉR
POČET:	1 ks (845x530mm), 1ks (565x465mm)
MATERIÁL:	RÁM Z PROFILŮ L 40x40x4mm, KOTVENÝ DO OBVODOVÉ KONSTRUKCE, VÝPLŇ POZINK. TAHOKOV, SÍTKA PROTI HYMZU
KOTVENÍ:	BOČNÍ KOTVÍCÍ PRVKY DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA, OCELOVÁ KOTVA SE ŠROUBEM M10, CHEMICKÁ VINYLESTEROVÁ KOTVA MIN. HL.120mm PRO ZDIVO-4KS PRO KAŽDOU MŘÍŽKU
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	POZINKOVÁNO, NÁTĚR NA POZINK RAL 9007
ROZMĚR:	845x530mm
POPIS:	KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH POMOCNÝCH PRVKŮ

## FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



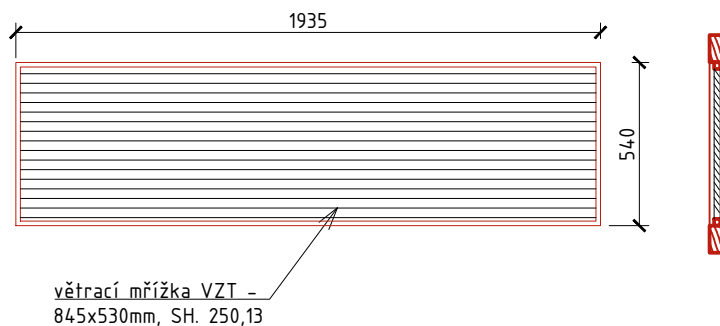
<b>Z.23</b>	VĚTRACÍ MŘÍŽKA PRO VĚTRACÍ KANÁLKY
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	EXTERIÉR
POČET:	14 ks
MATERIÁL:	RÁM Z PROFILŮ L 40x40x4mm, KOTVENÝ DO OBVODOVÉ KONSTRUKCE, VÝPLŇ POZINK. TAHOKOV, SÍŤKA PROTI HYMZU
KOTVENÍ:	BOČNÍ KOTVÍCÍ PRVKY DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA, OCELOVÁ KOTVA SE ŠROUBEM M10, CHEMICKÁ VINYLESTEROVÁ KOTVA MIN. HL.120mm PRO ZDIVO-4KS NA KAŽDOU MŘÍŽKU
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	POZINKOVÁNO, NÁTĚR NA POZINK RAL 9007
ROZMĚR:	200x200mm
POPIS:	KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH POMOCNÝCH PRVKŮ

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



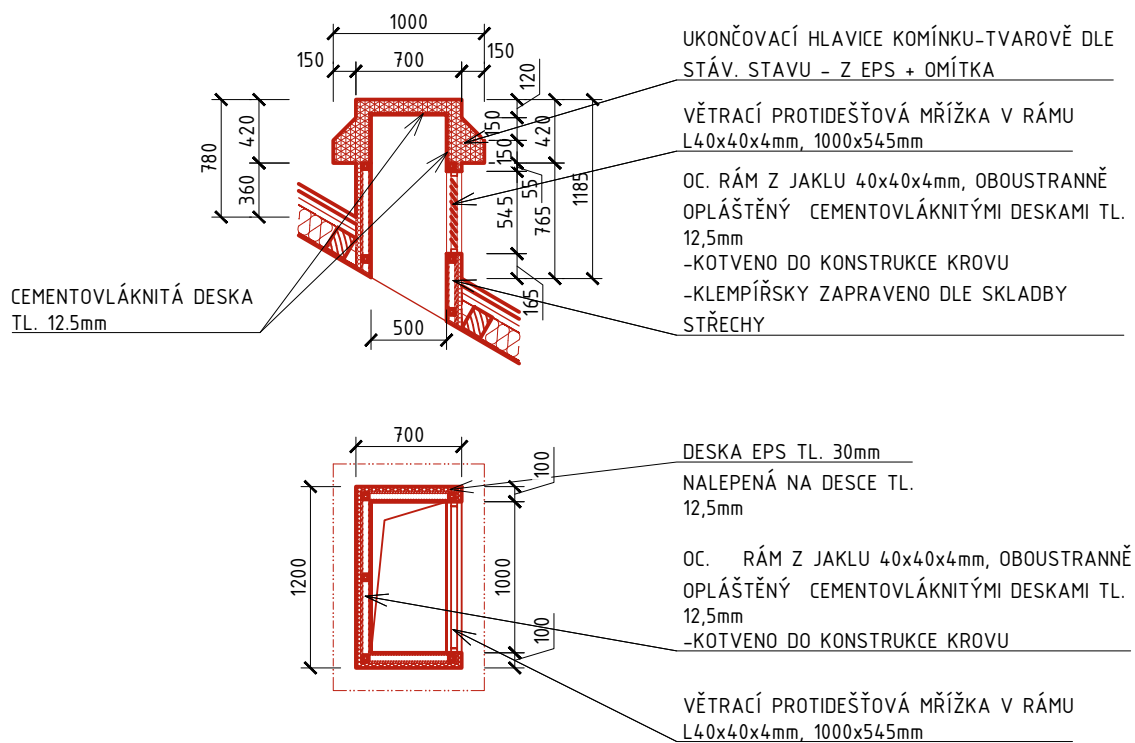
<b>Z.24</b>	VĚTRACÍ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE VE VIKÝŘÍCH S PROTIHMYZOVOU MŘÍŽKOU
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	EXTERIÉR
POČET:	4 ks
MATERIÁL:	RÁM Z PROFILŮ L 40x40x4mm, VÝPLŇ POZINK. TAHOKOV - PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE Z PLECHŮ Z NELEGOVANÉ KOSTRUKČNÍ OCELI, ŽALUZIE BUDE OPATŘENA SÍTKOU PROTI HMYZU
KOTVENÍ:	OCELOVÉ KOTVY DO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE VIKÝŘE M10 - MIN. 8KS NA ŽALUZII VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH POMOCNÝCH PRVKŮ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	POZINKOVÁNO, NÁTĚR NA POZINK RAL 9007
ROZMĚR:	DO OTVORU 1935x540mm
POPIS:	KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH POMOCNÝCH PRVKŮ

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



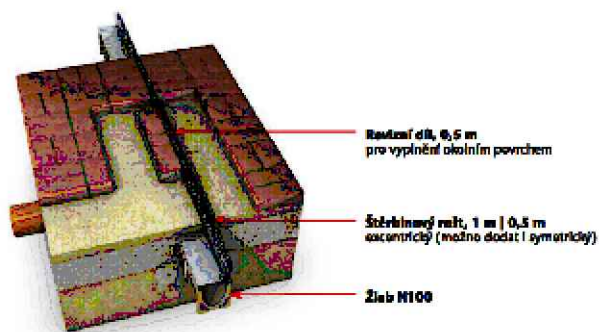
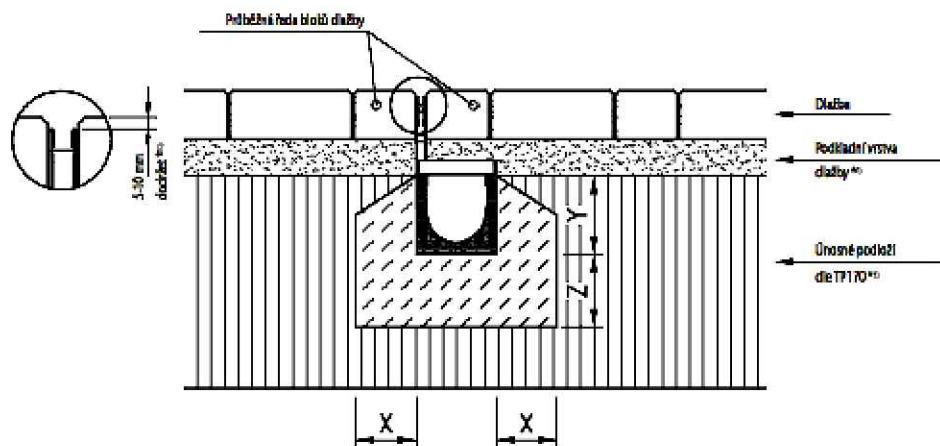
Z.25	FALEŠNÝ KOMÍN PRO VZT S PROTIHMYZOVOU MŘÍŽKOU
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	EXTERIÉR
POČET:	2 ks
MATERIÁL:	RÁM Z PROFILŮ JAKL 40x40x4mm, RÁM MŘÍŽKY Z L 40x40x4mm, VÝPLŇ POZINK. TAHOKOV - PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE Z PLECHŮ Z NELEGOVANÉ KONSTRUKČNÍ OCELI, ŽALUZIE BUDE OPATŘENA SÍTKOU PROTI HMYZU, OPLÁŠTĚNÍ Z CEMENTOVĚLÁKNITÝCH DESEK DO VLHKÝCH PROSTŘEDÍ 12,5mm, VNĚJŠÍ OPLÁŠTĚNÍ FASÁDNÍMA DESKAMI EPS TL. 30mm S FASÁDNÍ OMÍTKOU. UKONČENÍ ATYPICKOU HLAVICÍ Z EPS NALEPENOU NA DESKOVÉM OPLÁŠTĚNÍ KOMÍNU.
KOTVENÍ:	BOČNÍ KOTVENÍ OC. RÁMU DO KONSTRUKCE KROVU STŘECHY ŠROUBY M12
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	VNĚJŠÍ POVRCH FALEŠKÉHO KOMÍNU Z FASÁDNÍ OMÍTKY BÍLÉ BARVY, VNITŘNÍ POVRCH Z BÍLÉ MALBY.
ROZMĚR:	KOMÍNEK 700x1200mm, v. 780-1185mm. PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE 1000x545mm, HLAVICE 1000x1500mm v. 420mm
POPIS:	KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH POMOCNÝCH PRVKŮ

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



Z.26	ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	EXTERIÉR
POČET:	1ks – 8m, 1ks – 3,2m, 2ks – 2,0m
MATERIÁL:	POLYMERBETON ŽLABU, NEREZOVÁ OCEL ROŠTU
KOTVENÍ:	ULOŽENÍ ŽLABU DO BETONU C20/25, X0, 150mm DO STRAN A POD DNO ŽLABU ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB DO SKLÁDANÉ DLAŽBY
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	NEREZOVÁ OCEL
ROZMĚR:	8m + 3,2m
POPIS:	ODVODŇOVACÍ ŽLAB S PLYNULÝM SPÁDEM DNA 0,5%, TŘÍDA ZATÍŽENÍ C250, BOČNÍ UMÍSTĚNÍ VTOKU, SVISLÝ ODTOK DN110, KOMBINOVANÉ ČELNÍ STĚNY, PACHOVÝ UZÁVĚR, REVIZNÍ DÍL VČETNĚ VODÍCÍCH PRVKŮ A ZESÍLENÉHO HORNÍHO OKRAJE ŠTĚRBINY KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ, KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH POMOCNÝCH PRVKŮ


## FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



Z.27	UKONČOVACÍ PROFIL PODLAHY
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	INTERIÉR
POČET:	4 ks
MATERIÁL:	PROFIL Z OHÝBANÉHO PLECHU TL. 3mm
KOTVENÍ:	KOTVA M12 DO NOSNÉ KONSTRUKCE PODLAHY
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	POZINKOVÁNO
ROZMĚR:	180x110x3mm – UPŘESNIT DLE VÝŠKY SKLADBY PODLAHY, DÉLKA DLE PŮDORYSU
POPIS:	KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH POMOCNÝCH PRVKŮ

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



Z.28	OCELOVÝ OBRUBNÍK PRO OHRANIČENÍ TRÁVNÍKU
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	EXTERIÉR
POČET:	2 ks
MATERIÁL:	OCELOVÝ PLECH
KOTVENÍ:	OCELOVÉ TRNY Z BETONÁŘSKÉHO DRÁTU PO 35 cm, VÝŠKA 30 cm, PRŮMĚR 14 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	NÁTĚR BARVY KOVÁŘSKÁ ČERŇ
ROZMĚR:	TLOUŠŤKA: 5 mm VÝŠKA: 150 mm DÉLKA CELKEM: 37900 + 16800 mm = 54700 mm = 54,7 m
POPIS:	KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH POMOCNÝCH PRVKŮ
FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA: <div>  </div>	

<b>Z.29</b>	STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	2.22
POČET:	2 ks
MATERIÁL:	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ, DŘEVĚNÉ PROFILOVANÉ MADLO
KOTVENÍ:	OSAZENÍ DO KONSTRUKCÍ DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	EMAILOVÝ NÁTĚR TMAVÉ BARVY, ODSÍN BUDE VYVZORKOVÁN
ROZMĚR:	VÝŠKA: 0,8 m DÉLKA: 4 m
POPIS:	URČENO K REPASI. ZÁBRADLÍ BUDE DEMONTOVÁNO A PŘEVEZENO NA DÍLNU. BUDE OBROUŠENO A NATŘENO, BUDOU DOPLNĚNY CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI A BUDE OSAZENO ZPĚT NA PŮVODNÍ MÍSTO.

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:





Z.30	STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	2.22
POČET:	2 ks
MATERIÁL:	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ, DŘEVĚNÉ PROFILOVANÉ MADLO
KOTVENÍ:	OSAZENÍ DO KONSTRUKCÍ DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	EMAILOVÝ NÁTĚR TMAVÉ BARVY, ODSÍN BUDE VYVZORKOVÁN
ROZMĚR:	VÝŠKA: 0,8 m DÉLKA: 1,45 a 1,15 m
POPIS:	URČENO K REPASI. ZÁBRADLÍ BUDE DEMONTOVÁNO A PŘEVEZENO NA DÍLNU. BUDE OBROUŠENO A NATŘENO, BUDOU DOPLNĚNY CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI A BUDE OSAZENO ZPĚT NA PŮVODNÍ MÍSTO.

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



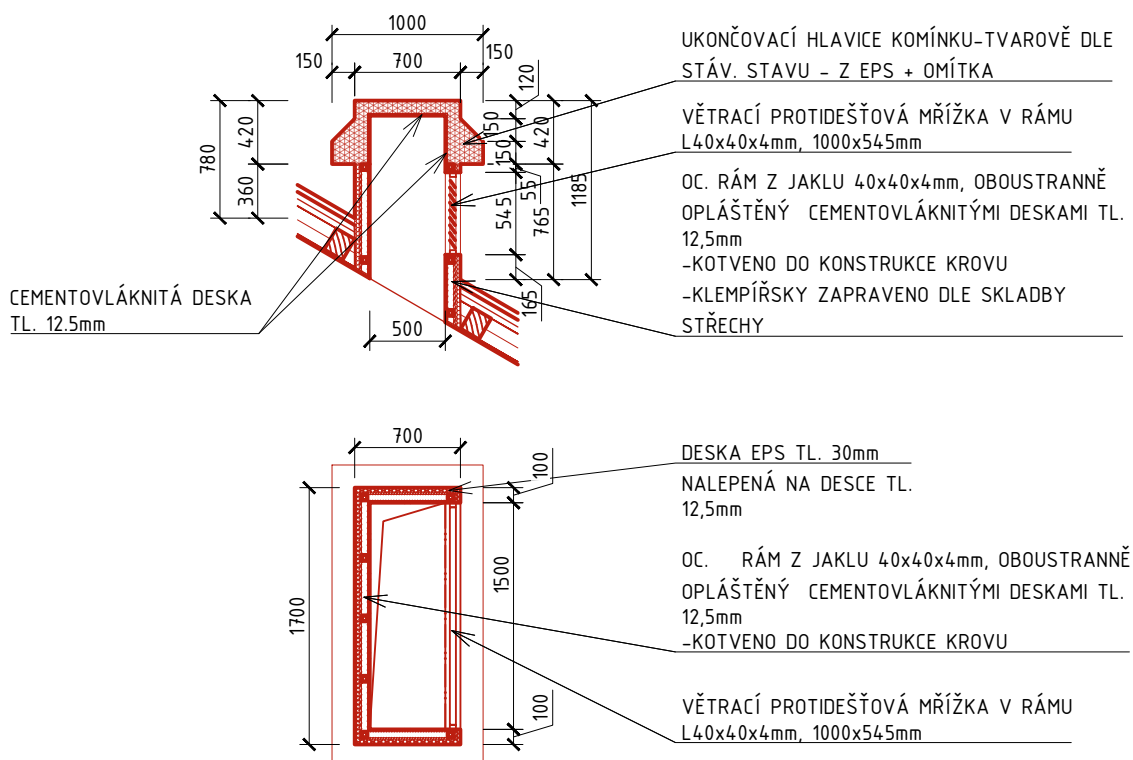
Z.31	STÁVAJÍCÍ MŘÍŽ
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	3.08
POČET:	1 ks
MATERIÁL:	OCELOVÁ MŘÍŽ
KOTVENÍ:	OSAZENÍ DO KONSTRUKCÍ DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	EMAILOVÝ NÁTĚR TMAVÉ BARVY, ODSÍN BUDE VYVZORKOVÁN
ROZMĚR:	VÝŠKA: 0,7 m DÉLKA: 0,9 m
POPIS:	URČENO K REPASI. MŘÍŽ BUDE DEMONTOVÁNA A PŘEVEZENA NA DÍLNU. BUDE OBROUŠENA A NATŘENA, BUDOU DOPLNĚNY CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI A BUDE OSAZENA ZPĚT NA PŮVODNÍ MÍSTO.

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



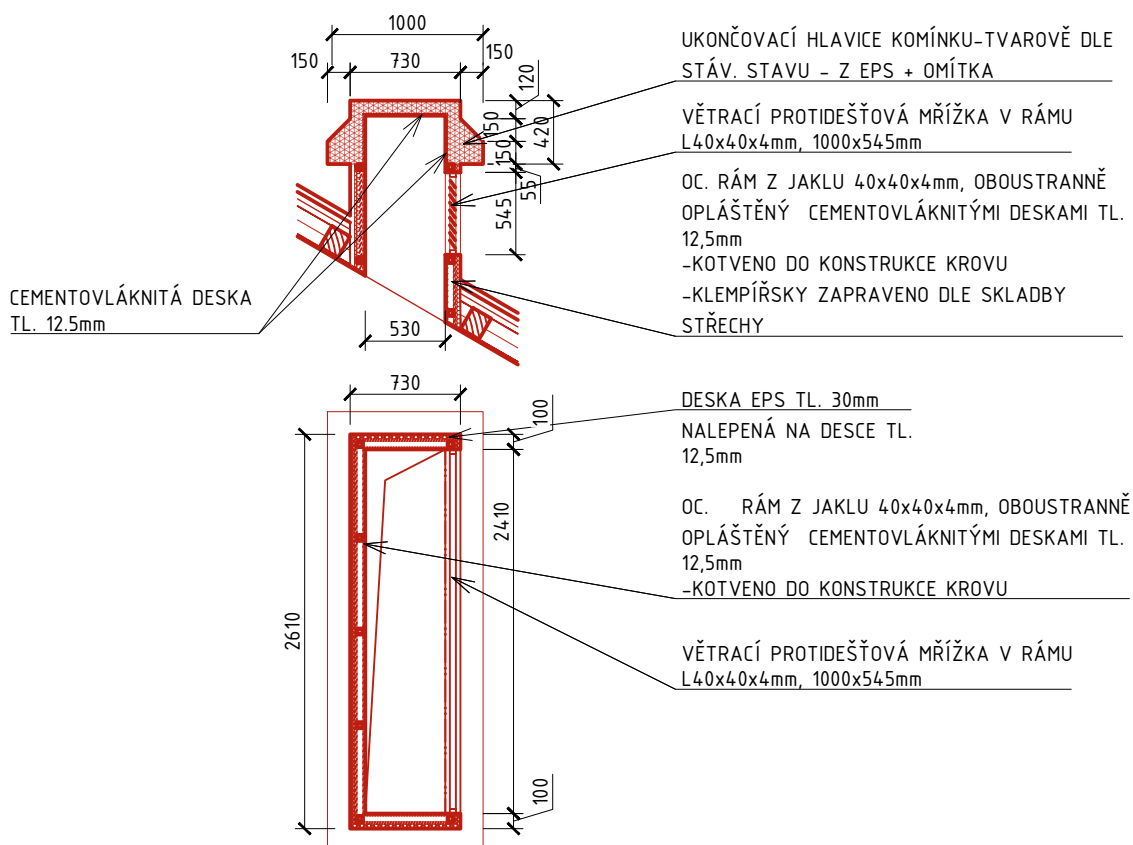
Z.32	FALEŠNÝ KOMÍN PRO VZT S PROTIHMYZOVOU MŘÍŽKOU
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	EXTERIÉR
POČET:	4 ks
MATERIÁL:	RÁM Z PROFILŮ JAKL 40x40x4mm, RÁM MŘÍŽKY Z L 40x40x4mm, VÝPLŇ POZINK. TAHOKOV - PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE Z PLECHŮ Z NELEGOVANÉ KOSTRUKČNÍ OCELI, ŽALUZIE BUDE OPATŘENA SÍTKOU PROTI HMYZU, OPLÁŠTĚNÍ Z CEMENTOVLÁKNITÝCH DESEK DO VLHKÝCH PROSTŘEDÍ 12,5mm, VNĚJŠÍ OPLÁŠTĚNÍ FASÁDNÍMÁ DESKAMI EPS TL. 30mm S FASÁDNÍ OMÍTKOU. UKONČENÍ ATYPICKOU HLAVICÍ Z EPS NALEPENOU NA DESKOVÉM OPLÁŠTĚNÍ KOMÍNU.
KOTVENÍ:	BOČNÍ KOTVENÍ OC. RÁMU DO KONSTRUKCE KROVU STŘECHY ŠROUBY M12
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	VNĚJŠÍ POVRCH FALEŠKÉHO KOMÍNU Z FASÁDNÍ OMÍTKY BÍLÉ BARVY, VNITŘNÍ POVRCH Z BÍLÉ MALBY.
ROZMĚR:	KOMÍNEK 700x1700mm, v. 780-1185mm. PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE 1500x545mm, HLAVICE 1000x2000mm v. 420mm
POPIS:	KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH POMOCNÝCH PRVKŮ

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



Z.33	FALEŠNÝ KOMÍN PRO VZT S PROTIHMYZOVOU MŘÍŽKOU
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	EXTERIÉR
POČET:	1 ks
MATERIÁL:	RÁM Z PROFILŮ JAKL 40x40x4mm, RÁM MŘÍŽKY Z L 40x40x4mm, VÝPLŇ POZINK. TAHOKOV – PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE Z PLECHŮ Z NELEGOVANÉ KOSTRUKČNÍ OCELI, ŽALUZIE BUDE OPATŘENA SÍTKOU PROTI HMYZU, OPLÁŠTĚNÍ Z CEMENTOVLÁKNITÝCH DESEK DO VLHKÝCH PROSTŘEDÍ 12,5mm, VNĚJŠÍ OPLÁŠTĚNÍ FASÁDNÍMÁ DESKAMI EPS TL. 30mm S FASÁDNÍ OMÍTKOU. UKONČENÍ ATYPICKOU HLAVICÍ Z EPS NALEPENOU NA DESKOVÉM OPLÁŠTĚNÍ KOMÍNU.
KOTVENÍ:	BOČNÍ KOTVENÍ OC. RÁMU DO KONSTRUKCE KROVU STŘECHY ŠROUBY M12
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	VNĚJŠÍ POVRCH FALEŠKÉHO KOMÍNU Z FASÁDNÍ OMÍTKY BÍLÉ BARVY, VNITŘNÍ POVRCH Z BÍLÉ MALBY.
ROZMĚR:	KOMÍNEK 700x1700mm, v. 1175–3390mm. PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE 1500x545mm, HLAVICE 1000x2000mm v. 420mm
POPIS:	KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH POMOČNÝCH PRVKŮ

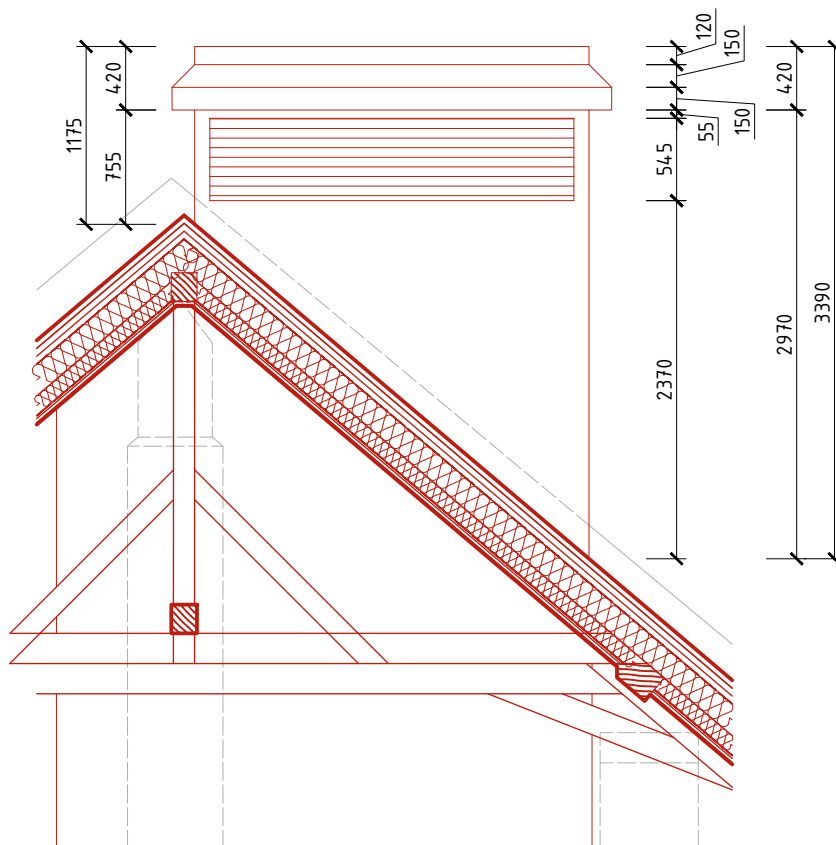
FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



Z.33

FALEŠNÝ KOMÍN PRO VZT S PROTIHMYZOVOU MŘÍŽKOU

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



<b>Z.34</b>	TRUBKOVÉ SNĚHOVÉ ZÁBRANY
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	EXTERIÉR
POČET:	1 ks: 338 m
MATERIÁL:	POZINKOVANÁ OCEL
KOTVENÍ:	VČETNĚ MONTÁŽNÍHO A KOTVÍČÍHO MATERIÁLŮ , SYSTÉMOVÉ PRVKY DODAVATELE
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	BAREVNÝ POZINKOVANÁ OCEL V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY
ROZMĚR:	338 m
POPIS:	-

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:

