

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

+/-0,00 = 293,00 m n.m.

PROJEKT

**CHOCERADY**

Centrum veřejných služeb Chocerady

INVESTOR

**Obec Chocerady**

Chocerady 267, 257 24

ARCHITEKT

**Zuzana Drahotová (ČKA 04638)**

T 604 928 396, E zuzana.drahotova@gmail.com

STUPEŇ

**DPS**

STAVEBNÍ OBJEKT

**SO 01**

ČÁST

**D.1.1 Architektonicko stavební řešení**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

**Ing. arch. Zuzana Drahotová, MSc Arch**

ZPRACOVAL

**Ing. arch. Petra Dalecká**

DATUM

**15.10.2021**

NÁZEV

**TABULKA ZÁMEČNICKÝCH  
VÝROBKŮ**

ČÍSLO

**D.1.1.803**

#### OBECNÉ POŽADAVKY:

- \_ Veškeré kotevní prvky, jejich materiál, dimenzi a povrchovou úpravu specifikuje dodavatel v rámci dílenské dokumentace.
- \_ Za dimenze jednotlivých prvků, kotevních prvků a rozměrovou přesnost je zodpovědný generální dodavatel stavby.
- \_ Generální projektant kontroluje v dílenské dokumentaci pouze věcnou správnost a soulad s prováděcí dokumentací.
- \_ Pro veškeré výplňové prvky musí dodavatel zajistit kotvení ke stavebním konstrukcím a tepelnou a zvukovou izolaci spár.
- \_ Dodavatel si zajistí potřebné koordinace s dalšími dodavateli.
- \_ Výrobky jsou doporučeny generálním projektantem a mohou být nahrazeny za minimálně stejně kvalitní po předchozím schválení investorem a generálním projektantem - barevné řešení podléhá schválení investorem, bude prováděno na základě předloženého vzorku.
- \_ Generální dodavatel zajistí koordinaci mezi návaznými stavebními profesemi a zajistí, aby dodavatelská dokumentace byla generálním projektantem schvalována v dostatečném časovém předstihu tak, aby toto nemělo vliv na harmonogram.
- \_ Generální dodavatel je zodpovědný a zajistí provádění stavebních prací v souladu s platnými ČSN a technologickými předpisy.
- \_ Všechny prvky na fasádě musí být odsouhlaseny architektem.
- \_ Definitivní výběr barevných odstínů a konečný vzhled bude proveden po předložení vzorků architektovi a investorovi.
- \_ Schémata – navržené řešení udává principiální provedení, uvedené rozměry stávajících konstrukcí nemusí odpovídat realitě – nutno zaměřit na místě.

#### TECHNICKÉ POŽADAVKY:

- \_ Výroba musí být provedena podle platných podkladů výrobců.
- \_ Dodavatel je povinen překontrolovat celkový návrh z hlediska jeho úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí před uzavřením kontraktu projednat s projektantem.
- \_ Dodavatel zkontroluje předkládané výměry a specifikace, na případné nesrovnalosti upozorní projektanta před uzavřením kontraktu s dodavatelem.
- \_ Dodavatel je povinen před zahájením výroby provést kontrolu rozměrů na stavbě.
- \_ Upevňovací prvky, šrouby, nýty a spojovací ocelové prvky budou ze žárově pozinkované oceli.
- \_ Veškeré napojení na sousední stavební části je součástí dodavatele.
- \_ Napojení na veškeré sousední stavební části musí odpovídat stavebně-fyzikálním požadavkům projektu a předpisům DIN a ČSN, zejména jde o požadavky na tepelnou izolaci, zvukovou izolaci a pohyb spár.
- \_ Pro dotěsnění budou použity trvale pružné silikonové materiály a musí být zajištěna trvalá přídržnost ke stavebním dílcům a konstrukcím.
- \_ Požární konstrukce musí vyhovovat ČSN 73 0802.
- \_ Veškeré použité materiály a konstrukce musí být schváleny platnými úřady pro užívání v České republice.
- \_ Tabulka nenahrazuje výrobní dokumentaci k výrobkům.
- \_ Všechny prvky jsou uvažovány včetně spojovacího materiálu, příponek, apod.

#### DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE:

- \_ Po zadání zakázky musí dodavatel neprodleně vyhotovit konstrukční výkresy podle DIN 18360, č.3.1.3.
- \_ Dodavatelská písemná a výkresová dokumentace bude předložena ke schválení architektovi, resp. projektantovi (DIN 18360, č.3.1.2) tak, aby případné požadavky projektanta na změny neohrožily termín výstavby. Z dokumentace musí být zřejmé konstrukce, rozměry, montáž a upevnění prvků.

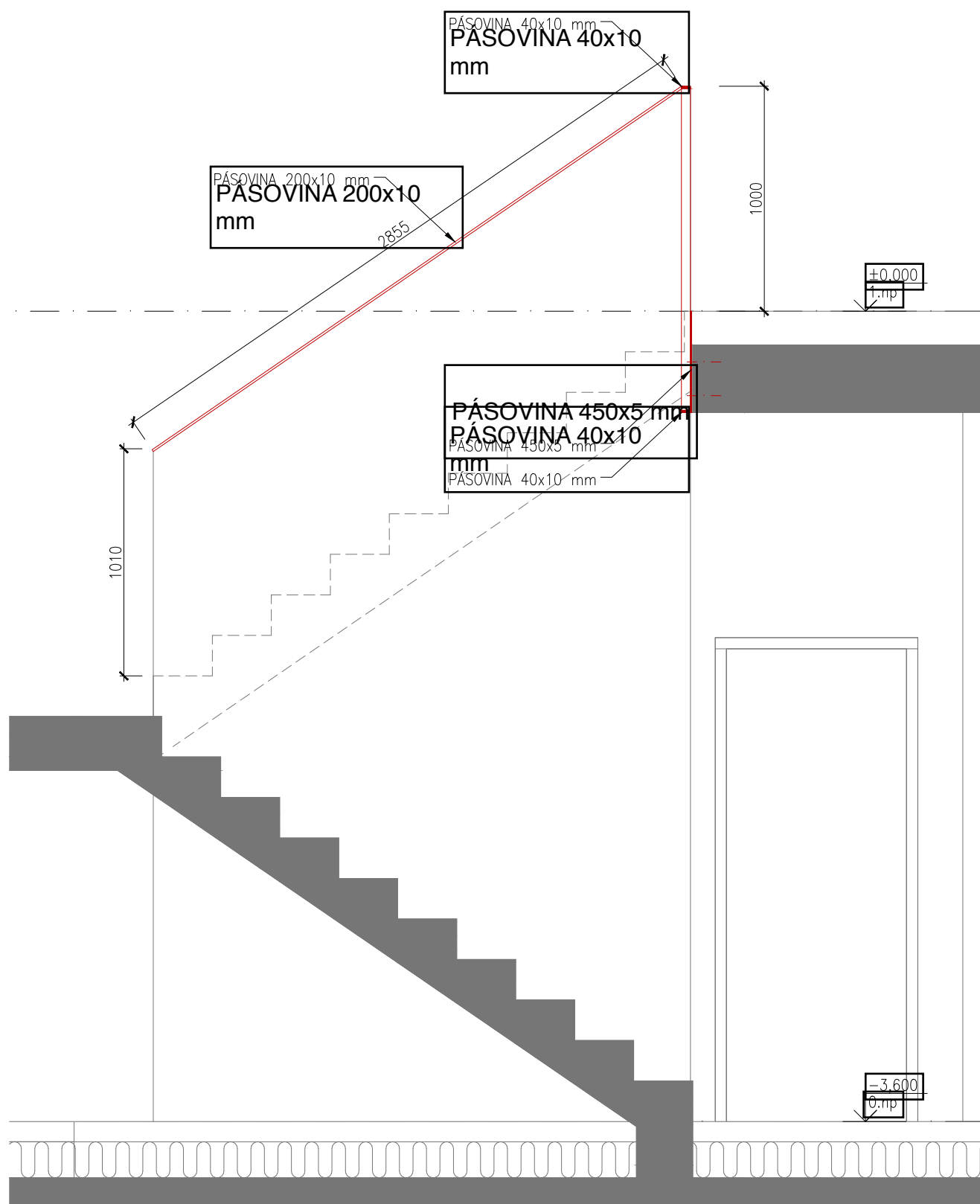
CHOCERADY  
Centrum veřejných služeb Chocerady

**Výkaz výměr**

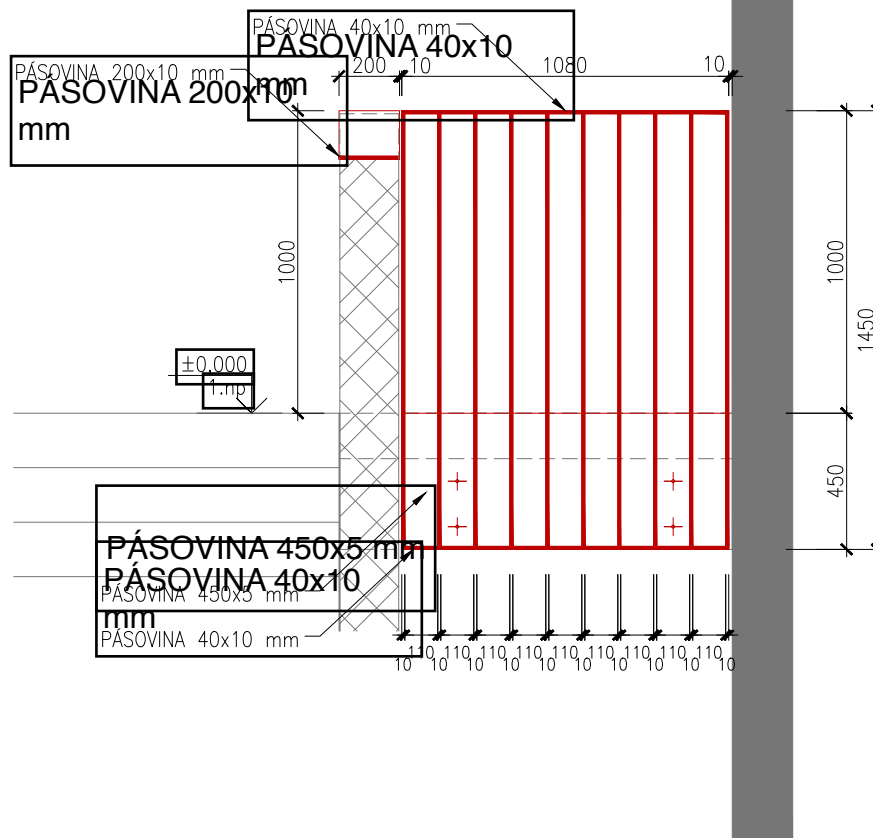
Zámečnické výrobky

položka	označení	popis	měrná jednotka	0.np	1.np	střecha	celkem
ZM.01	Zábradlí na podestě	Zábradlí dl. 1080 mm, celková výška 1450 mm Zábradlí z pásovin 40x10mm, kotveno k ŽB kci podesty , čelo podesty kryto plechem 1080x450x5 mm Pozinkováno, opatřeno nástřikovou barvou (RAL dle výběru architekta). <b>Viz příložené schéma.</b>	ks	1,00			1,00
ZM.02	Madlo na stěně	Ocelové madlo délky 3,225 m (pro jedno rameno schodiště) Madlo z pásovin 40x10x3 mm, kotveno přes ocelové plotny 100x100x5 mm Pozinkováno, opatřeno nástřikovou barvou (RAL dle výběru architekta). <b>Viz příložené schéma.</b>	bm	6,45			6,45
ZM.03	Obklad schodišťové stěny	Ukončení zděné schodišťové stěny – obklad pásovinou o rozměrech 200x285x10 mm, kotveno šrouby se zápusnou hlavou Pozinkováno, opatřeno nástřikovou barvou (RAL dle výběru architekta) <b>Viz příložené schéma.</b>	ks		1,00		1,00
ZM.04	Technologický záliv	Ocelová konstrukce o celkových rozměrech 5570x1965x2850 mm Nosná konstrukce z HEB profilů 100, kotvena k žb základu přes ocelové plotny, zavětrovaná, opatřena panely z pororostu (40x60mm) v ocelovém rámu, 5 otevíravých křídel, opatřeno zámkem, s odnímatelnými díly ve stropě Pozinkováno, opatřeno nástřikovou barvou (RAL dle výběru architekta) <b>Viz příložené schéma.</b>	ks	1,00			1,00
ZM.05	Nástěnka	Nástěnka v provětrávané fasádě Rozměry 1140x1500x50 mm, plech v barvě fasády, podložen cementotřískovou deskou do vlhka, lišty pro zasouvání papíru š. 15mm, zaskleno bezpečnostním sklem, vybaveno zámkem, panty skryté, součástí LED osvětlení v horní části Opatřeno nástřikovou barvou (RAL dle výběru architekta)	kpl		2,00		2,00
ZM.06	Portál vstupních dveří – krycí plechy	Obklad fasádních vstupních dveří ze strany interiéru Hliníkový plech tl. 2mm, RAL dle FO.15 Plech nalepeny k dveřnímu rámu Ostění levé 350x3150 mm Ostění pravé 200x3150 mm Nadpraží 1400x190 mm	kpl		1,00		1,00
ZM.07	Portál vstupních dveří – krycí plechy	Obklad portálu vstupních dveří - ostění a nadpraží Pásovina tl. 6 mm, RAL dle FO.02 Plech nalepeny na stěnu a strop Ostění 2x 160x2850 mm Nadpraží 1355x160 mm	kpl	1,00			1,00
ZM.08	Obklad železobetonových pilířů	Obklad železobetonových pilířů v atriu Hliníkový plech tl. 2 mm na cementotřískové desce tl. 16mm, svislé panely kotvené k železobetonovým pilířům skryté , RAL dle FO.18 a 19 Rozměry panelů: 1000 x 3000 mm 490 x 3000 mm	kpl		4,00		4,00
ZM.09	Poštovní schránka	Atypická poštovní schránka v provětrávané fasádě Rozměry schránky pro formát min. A4, 380x250x80mm, plech v barvě fasády Otevíravá dvířka na fasádě, vybaveno zámkem, panty skryté Opatřeno nástřikovou barvou (RAL dle výběru architekta)	kpl		3,00		3,00
ZM.10	nosný profil pro kotvení revizního poklopu	Nosný profil L-profil pro kotvení revizního poklopu Ocel, žárový pozink Rozměry: 250x100x4 mm	bm	3,60			3,60

## 803-11

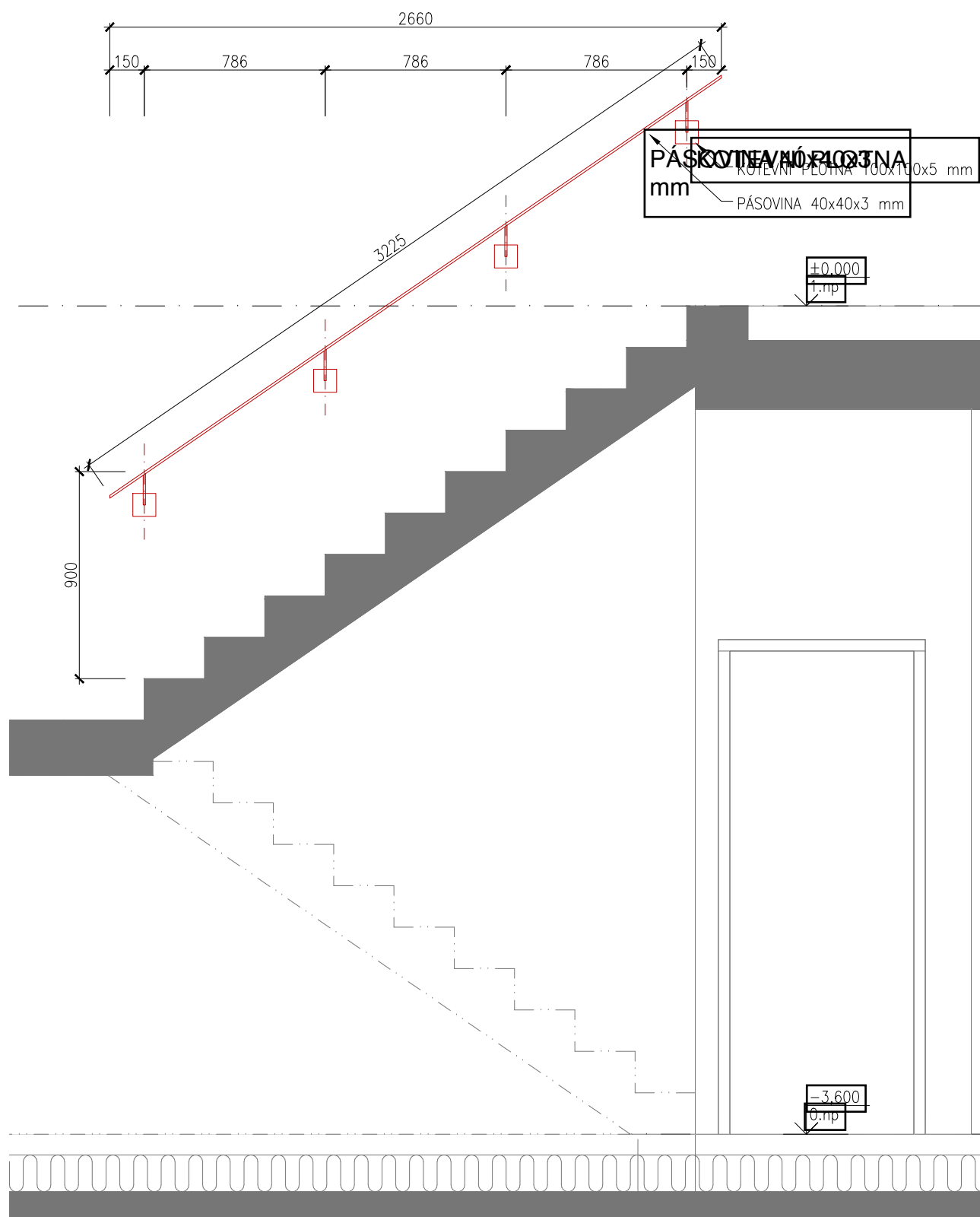


## 803-12



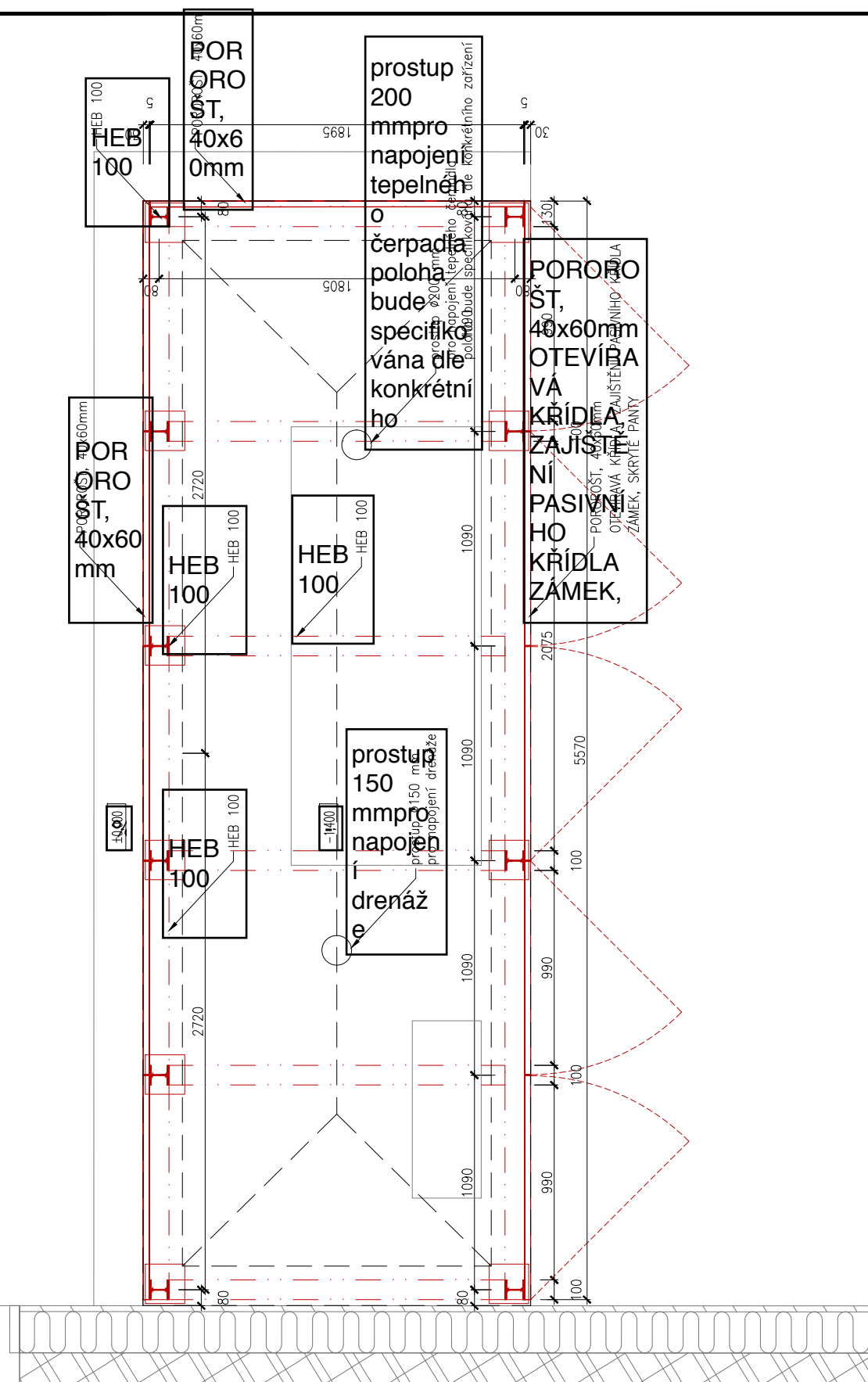
# ZM.02 - madlo

803-13



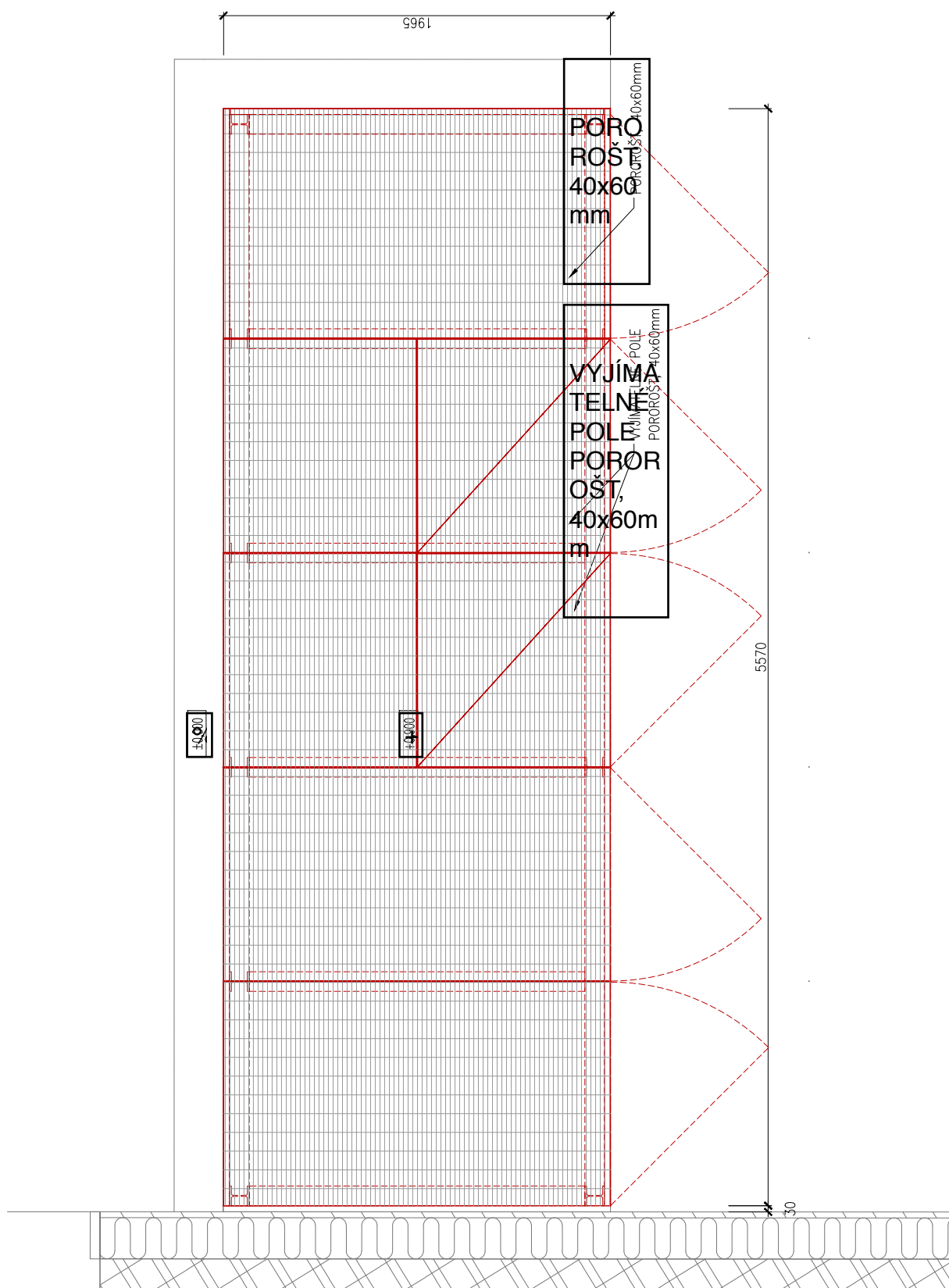
# ZM.04 - technologický záliv

803-14



## ZM.04 - technologický záliv

803-15





# ZM.04 - technologický záliv

803-16

