

# VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

1. Na výkresovou část dokumentace se vztahují specifikace ostatních částí projektu, se kterými tvoří tato část nedílný celek. Při nejasnosti ihned kontaktujte projektanta!

2. Při rozporech v dokumentaci mají přednost:
- dokumenty a revize výkresů s novějším datem,
  - textové specifikace před grafickým znázorněním,
  - kóty před rozměry oměřenými na výkrese,
  - výkresy podrobnějšího měřítko,
  - architektonická část a koordinační výkresy před projekty profesí, přičemž technické řešení profesí musí být zachováno.

Uvedené rozměry jsou orientační, před prováděním je dodavatel povinen zaměřit a zohlednit rozměry na místě!

Při jakýchkoliv nejasnostech je třeba věc ihned konzultovat s projektantem!

Projekt neslouží jako výrobní dokumentace, tu ve stanovených případech zhotoví dodavatel a předloží ji projektantovi.

## LEGENDA REVIZÍ:

č. rev.	datum	popis revize
01	17.2.26	upravena specifikace prvků Z20, Z31, Z32

±0,000 = 305,840 m.n.m B.p.v.

PROJEKT: **Obnova staré radnice** ZN: **ZAR**  
Masarykovo náměstí 41/1  
Zábřeh na Moravě

STAVEBNÍK: Městský úřad Zábřeh  
Masarykovo náměstí 510/6  
789 01 Zábřeh  
zast.: RNDr. Mgr. František John, Ph.D. - starosta

ARCHITEKT: Rusina Frei, s.r.o.  
Blanická 845/9  
120 00 Praha 2 - Vinohrady  
www.rusinafrei.cz, info@rusinafrei.cz / 607 715 885

PROJEKTANT: Rusina Frei, s.r.o.  
Blanická 845/9, 12000 Praha 2  
info@rusinafrei.cz, tel. +420 607715885  
www.rusinafrei.cz



STUPEŇ: **DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

ČÁST: D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

VÝKRES: **Tabulka zámečnických výrobků (Z)**

MĚŘÍTKO: FORMÁT: A4

DATUM: 02/2025 KRESLIL:

REVIZE: 01 OZNAČENÍ: **D.1.1.g.6**

Neoprávněné rozšiřování či reprodukování tohoto materiálu nebo jeho části je zakázáno!

Tabulka zámečnických výrobků (Z)			
Ozn.	Z01	Z02	Z03
Název prvku	Madlo vnitřního schodišťového zábradlí 1PP, vnější	Madlo vnitřního schodišťového zábradlí 1PP, vnitřní	Madlo vnitřního schodiště 1NP, vnější
Počet (Ks)	1	1	1
Rozměry	madlo průměr 40mm, rozvinutá délka celkem 11,2m	madlo průměr 40mm, rozvinutá délka celkem 5,6m	průměr 40mm, rozvinutá délka celkem 12,8m
Popis prvku	Zalomené průběžné madlo z mosazné kulaté trubky, kotvené do cihelné zdi pomocí navařených držáků madel. Kotveno na chemickou kotvu.	Zalomené průběžné madlo z mosazné kulaté trubky, kotvené do betonové zdi pomocí navařených držáků madel. Kotveno na chemickou kotvu.	Zalomené průběžné madlo z mosazné kulaté trubky, kotvené do cihelné zdi resp. výplně zábradlí pomocí navařených držáků madel. Kotveno na chemickou kotvu.
Materiál	mosaz	mosaz	mosaz
Konstrukce	-	-	svařovaná
Povrch	broušená mosaz, vosk	broušená mosaz, vosk	broušená mosaz, vosk
Součásti	kotevní materiál	kotevní materiál	kotevní materiál
Vzorky	vzorek k odsouhlasení	vzorek k odsouhlasení	vzorek k odsouhlasení
D.1.1.g.6 Tabulka zámečnických výrobků (Z)			

Tabulka zámečnických výrobků (Z)			
Ozn.	Z04	Z05	Z06
Název prvku	Madlo vnitřního schodiště 1NP, vnitřní	Madlo schodiště vnější	Madlo schodiště vnitřní
Počet (Ks)	1	1	1
Rozměry	madlo průměr 40mm, rozvinutá délka celkem 7,5m	madlo průměr 40mm, rozvinutá délka celkem 14,4m	madlo průměr 40mm, rozvinutá délka celkem 9,1m
Popis prvku	Zalomené průběžné madlo z mosazné kulaté trubky, kotvené do betonové zdi pomocí navařených držáků madel. Kotveno na chemickou kotvu.	Zalomené průběžné madlo z mosazné kulaté trubky, kotvené do cihelné zdi pomocí navařených držáků madel. Kotveno na chemickou kotvu.	Zalomené průběžné madlo z mosazné kulaté trubky, kotvené do betonové zdi pomocí navařených držáků madel. Kotveno na chemickou kotvu.
Materiál	mosaz	mosaz	mosaz
Konstrukce	svařovaná	svařovaná	svařovaná
Povrch	broušená mosaz, vosk	broušená mosaz, vosk	broušená mosaz, vosk
Součásti	kotevní materiál	kotevní materiál	kotevní materiál
Vzorky	vzorek k odsouhlasení	dílenská dokumentace (DD) k odsouhlasení	DD
D.1.1.g.6 Tabulka zámečnických výrobků (Z)			

Tabulka zámečnických výrobků (Z)			
Ozn.	Z07	Z08	Z09
Název prvku	Krycí dvířka chodbové skříně	Atypická dvířka rozvaděčů	Atypická dvířka rozvaděčů
Počet (Ks)	1	1	1
Rozměry	1140x2375mm (šxv)	600x1800mm (šxv)	600x600mm (šxv)
Popis prvku	Ocelové dvoukřídlé otočné dveře s naloženými dvířky vč. zárubně	Pohledová jednokřídlá otočná dvířka typového rozvaděče z ocelového plechu se skrytým ocelovým rámem, zapuštěná do niky, dvířka v líci s navazující omítkou zdiva	Pohledová jednokřídlá otočná dvířka typového rozvaděče z ocelového plechu se skrytým ocelovým rámem, zapuštěná do niky, dvířka v líci s navazující omítkou zdiva
Materiál	ocel	ocel	ocel
Konstrukce	zárubeň: svařovaný rám z jácklů 60/30; rám dveří: svařovaný rám z jácklů 60/30, výplň ocel. plech tl. 2mm	skrytý svařovaný obvodový rám kotvený do zdi z L profilů cca 40/40, rám dvířek ze svařovaných L profilů cca 30/30, vně navařený ocelový plech tl. 2mm z vnitřní strany	skrytý svařovaný obvodový rám kotvený do zdi z L profilů cca 40/40, rám dvířek ze svařovaných L profilů cca 30/30, vně navařený ocelový plech tl. 2mm z vnitřní strany
Povrch	kovářská barva antracit	kovářská barva antracit	kovářská barva antracit
Součásti	zámek s FAB vložkou, dveřní závěsy, podlahová zástrč, kotevní materiál	západka, kotevní a spojovací materiál	západka, kotevní a spojovací materiál
Vzorky	dílenská dokumentace (DD) k odsouhlasení	DD	DD
D.1.1.g.6 Tabulka zámečnických výrobků (Z)			

Tabulka zámečnických výrobků (Z)			
Ozn.	Z10	Z11	Z12
Název prvku	Atypická dvířka fasádní pojistkové skříně	Atypický kovový panel se zvonkovým tablem a poštovní schránkou	Zábradlí schodiště 1.NP
Počet (Ks)	1	1	1
Rozměry	1200x550mm (šxv)	cca 350x700mm (šxv)	v. 1350mm, půdorysná délka 4440mm, viz schéma
Popis prvku	Pohledová dvoukřídlá otočná dvířka typového rozvaděče z ocelového plechu se skrytým ocelovým rámem.	Atypický krycí kovový panel se zapuštěným zvonkovým tablem a poštovní schránkou, gravírovaným nápisem "1"	Ocelové zábradlí tvořené horní tyčí a svislými pásky á 120mm, celková výška 1,325m (1,0m část nad schody + 0,2m přivařené ze strany ke krycímu plechu tl. 5mm, kopírujícímu tvar schodišťového ramena a podest); svislé pásky výplně, stojky i madlo z ocel. pásoviny 10x40mm
Materiál	ocel	pohledová část: ocel. plech tl. 5mm	ocel
Konstrukce	skrytý svařovaný obvodový rám kotvený do zdi z L profilů cca 40/40, rám dvířek ze svařovaných L profilů cca 30/30, vně navařený ocelový plech tl. 5mm z vnitřní strany		svislé pásky výplně a madlo z ocel. pásoviny 10x40mm, svařované spoje, krycí plech šroubovaný k ŽB kci schodiště šrouby se zápustnou hlavou
Povrch	kovářská barva antracit	kovářská barva antracit	kovářská barva antracit
Součásti	západka, kotevní a spojovací materiál	kotevní a spojovací materiál	kotevní a spojovací materiál
Vzorky	DD	DD	DD
D.1.1.g.6 Tabulka zámečnických výrobků (Z)			

Tabulka zámečnických výrobků (Z)			
Ozn.	Z13	Z14	Z15
Název prvku	Atypická dvířka rozvaděčů	Kovová skříň univerzální	Krycí dvířka plotové rozvaděčové skříně
Počet (Ks)	1	1	1
Rozměry	600x1200mm (šxv)	1800x2400x600mm (šxvxh)	960x640mm (šxv)
Popis prvku	Pohledová jednokřídlá otočná dvířka typového rozvaděče z ocelového plechu se skrytým ocelovým rámem	Plechová úložná skříň 3-dílná s vnitřními policemi, dvířka otočná	Pohledová asymetrická dvoukřídlá otočná dvířka typového rozvaděče z ocelového plechu se skrytým ocelovým rámem, horní hrana s okapničkou
Materiál	ocel	ocel	ocel
Konstrukce	skrytý svařovaný obvodový rám kotvený do zdi z L profilů cca 40/40, rám dvířek ze svařovaných L profilů cca 30/30, vně navařený ocelový plech tl. 2mm z vnitřní strany	skrytý svařovaný obvodový rám z ocelových jáčků, rám dvířek ze svařovaných L profilů cca 30/30, vně navařený ocelový plech tl. 2mm z vnitřní strany, vnitřní stojny na nastavitelné ocelové police	skrytý svařovaný obvodový rám kotvený do zdi z L profilů cca 40/40, rám dvířek ze svařovaných L profilů cca 30/30, vně navařený ocelový plech tl. 2mm z vnitřní strany
Povrch	kovářská barva antracit	dvířka práškový lak odstínu RAL (odstín bude upřesněn v rámci AD), vnitřní prvky pozink	kovářská barva antracit
Součásti	západka, kotevní a spojovací materiál	kotevní a spojovací materiál	západka, kotevní a spojovací materiál
Vzorky	DD	DD	DD
D.1.1.g.6 Tabulka zámečnických výrobků (Z)			

Tabulka zámečnických výrobků (Z)			
Ozn.	Z16	Z17	Z18
Název prvku	Plotová vstupní branka	Plotová výplň	Plotová vstupní branka
Počet (Ks)	1	1	1
Rozměry	1600x1800mm (šxv)	3000x1970-2100mm (šxv), viz schéma	900x2100mm (šxv)
Popis prvku	Kovaná dvoukřídlá vstupní branka tvořená výplní z ocelové tyčoviny; včetně atypického oboustranného madla	Kovaná plotová výplň tvořená svislými prvky z ocelové pásoviny 20x80mm, kotvena bez rozet do plotové zidky	Jednokřídlá vstupní branka tvořená rámem a dveřní křídlem s výplní z ocelového perforovaného plechu
Materiál	ocel	ocel	ocel
Konstrukce	rám i výplň kovaná z ocel. tyčoviny 20x20mm	kovaná ocelová pásovina 20x80mm	zárubeň svařovaná z ocel. jácklů 60/30, křídlo s rámem ze svařovaných o
Povrch	kovářská barva antracit	kovářská barva antracit	kovářská barva antracit
Součásti	kované panty, zástrč, zadlabaný zámek, FAB vložka, doraz, kotevní a spojovací materiál	kotevní a spojovací materiál	klika/koule, zadlabaný zámek, FAB vložka, závěsy, doraz, kotevní a spojovací materiál
Vzorky	DD	DD	DD
D.1.1.g.6 Tabulka zámečnických výrobků (Z)			

Tabulka zámečnických výrobků (Z)			
Ozn.	Z19	Z20	Z21
Název prvku	Fasádní větrací mřížka	Plastický nápis na fasádě	Větrací mříž v kamenickém soklu
Počet (Ks)	2	1	1
Rozměry	150x150mm (šxv)	písmo v. 25cm, celková délka cca 2,5m	400x300mm (šxv)
Popis prvku	Atypická mřížka tvořená obvodovou přírubou a výplní z perforovaného plechu	Nápis s 3D efektem na fasádě objektu, jednotlivá písmena s navařenými držáky kotvena do cihelného zdiva na chemickou kotvu; výška písma cca 25cm	Atypická mřížka pro zabudování do kamenického soklu, tvořená obvodovým rámem a výplní z perforovaného plechu
Materiál	ocel	ocel	ocel
Konstrukce	příruba z ocel. L profilu 30/30, s navařeným perforovaným plechem	svařovaná	rám z ocel. L profilů 40/40 s navařenou výplní z ocel. perforovaného plechu
Povrch	kovářská barva antracit	kovářská barva antracit	kovářská barva antracit
Součásti	kotevní materiál	podsvícení LED páskem kotveným k zadní straně písmen	kotevní a spojovací materiál
Vzorky	vzorek k odsouhlasení	vzorek k odsouhlasení	DD a vzorek plechu k odsouhlasení
D.1.1.g.6 Tabulka zámečnických výrobků (Z)			



Tabulka zámečnických výrobků (Z)			
Ozn.	Z22	Z23	Z24
Název prvku	Krycí dvířka k technologii vodního prvku	Zábradlí venkovního schodiště	Zábradlí venkovního schodiště
Počet (Ks)	1	1	1
Rozměry	700x1200mm (šxv)	v. 0,9m, půdorysná délka 6,2m, viz schéma	v. 0,9m, viz schéma
Popis prvku	Pohledová jednokřídlá otočná dvířka ve schodišťové zdi tvořena skrytým rámem a vyplní z ocelového plechu	Zalomené schodišťové zábradlí tvořené madlem s přesahem a svislými pásky á 120mm, kotvené zhora do kamenné dlažby	Přímé schodišťové zábradlí tvořené madlem s přesahy a navařenými svislými sloupky na začátku a na konci, kotvené zhora do kamenné dlažby bez rozety
Materiál	ocel	ocel	ocel
Konstrukce	skrytý svařovaný obvodový rám kotvený do zdi z L profilů cca 40/40, rám dvířek ze svařovaných L profilů cca 30/30, vně navařený ocelový plech tl. 2mm z vnitřní strany	svislé pásky výplně i madlo z ocel. pásoviny 10x40mm	madlo z ocel. pásoviny 40x10mm, sloupky z tyčoviny pr. 30mm
Povrch	kovářská barva antracit	kovářská barva antracit	kovářská barva antracit
Součásti	západka, kotevní a spojovací materiál	kotevní a spojovací materiál	kotevní a spojovací materiál
Vzorky	DD	DD	DD
D.1.1.g.6 Tabulka zámečnických výrobků (Z)			

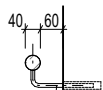
Tabulka zámečnických výrobků (Z)			
Ozn.	Z25	Z26	Z27
Název prvku	Zábradlí venkovního schodiště	Zábradlí schodiště 2.NP	Atypická dvířka rozvaděče
Počet (Ks)	1	1	1
Rozměry	v. 0,9m, viz schéma	v. 1350mm, půdorysná déka 4640mm, viz schéma	600x1200mm (šxv)
Popis prvku	Přímé schodišťové zábradlí tvořené madlem s přesahy a navařenými svislými sloupky na začátku a na konci, kotvené zhora do kamenné dlažby	Zalomené zábradlí tvořené ze svislých pásků á max. 120mm, celková výška 1,325m (1,0m nad schody + 0,2m přivařené ze strany ke krycímu plechu, kopírujícímu tvar schodišťového ramena a podest)	Pohledová jednokřídlá otočná dvířka typového rozvaděče z ocelového plechu se skrytým ocelovým rámem, zapuštěná do niky, dvířka v líci s navazující omítkou zdíva
Materiál	ocel	ocel	ocel
Konstrukce	dtto Z/24	svislé pásky výplně a madlo z ocel. pásovin 10x40mm, svařované spoje, krycí plech šroubovaný k ŽB kci schodiště šrouby se zápusnou hlavou	skrytý svařovaný obvodový rám kotvený do zdi z L profilů cca 40/40, rám dvířek ze svařovaných L profilů cca 30/30, vně navařený ocelový plech tl. 2mm z vnitřní strany
Povrch	kovářská barva antracit	kovářská barva antracit	kovářská barva antracit
Součásti	kotevní a spojovací materiál	kotevní a spojovací materiál	západka, kotevní a spojovací materiál
Vzorky	DD	DD	DD
D.1.1.g.6 Tabulka zámečnických výrobků (Z)			

Tabulka zámečnických výrobků (Z)			
Ozn.	Z28	Z29	Z30
Název prvku	Atypická dvířka ovládání svítidel	Krycí perforovaná mřížka otvoru věže 2.NP	Skleněná výplň zábradlí okna
Počet (Ks)	1	1	2
Rozměry	400x600mm (šxv)	700x200mm	600x850mm (šxv)
Popis prvku	Pohledová jednokřídlá otočná dvířka přes panel ovládání osvětlení z ocelového plechu se skrytým ocelovým rámem, zapuštěná do niky, dvířka v líci s navazující omítkou zdiva	Výplň stávajícího otvoru ve věžové zdi nad podlahou, tvořena ocelovým rámem a výplní z ocelového perforovaného plechu	Zábradlí tvořené čirým bezpečnostním sklem uloženým do průběžného ocelového krajního nosného profilu, kotveného do rámu ocelového okna VE/07
Materiál	ocel	ocel	čiré bezpečnostní sklo tl. 14mm
Konstrukce	skrytý svařovaný obvodový rám kotvený do zdi z L profilů cca 40/40, rám dvířek ze svařovaných L profilů cca 30/30, vně navařený ocelový plech tl. 2mm z vnitřní strany	příruba z ocel. L profilu 30/30, s navařeným perforovaným plechem	nosný ocelový profil v návaznosti na profil okna
Povrch	práškový lak odstínu RAL (odstín bude vybrán v rámci AD)	práškový lak odstínu RAL (odstín bude vybrán v rámci AD)	-
Součásti	zámek pro dotykové otvírání, kotevní a spojovací materiál	kotevní a spojovací materiál	kotevní a spojovací materiál, těsnění skla
Vzorky	DD	vzorek perforovaného plechu	-
D.1.1.g.6 Tabulka zámečnických výrobků (Z)			

Tabulka zámečnických výrobků (Z)			
Ozn.	Z31	Z32	Z33
Název prvku	Fasádní větrací mřížka falešná	Fasádní větrací mřížka	Vlajkový fasádní držák
Počet (Ks)	2	9	2
Rozměry	otvor pr. 350mm, vnější příruba pr. 500mm	otvor pr. 350mm, vnější příruba pr.500mm	-
Popis prvku	Atypická kruhová mřížka s falešnými protidešťovými žaluziemi a přírubou na omítce fasády, celkový výraz shodný s Z/32	Atypická kruhová mřížka na omítce, tvořená obvodovým rámem a výplní z vodorovných lamel pro přívod/odvod vzduchu	Fasádní držák pro vložení tyče vlajkového stožáru pr. 2,5cm, s kotevní přírubou pro montáž na fasádu
Materiál	ocel	ocel	ocel
Konstrukce	dle dodavatele	dle dodavatele	-
Povrch	kovářská barva antracit	kovářská barva antracit	kovářská barva antracit
Součásti	kotevní a spojovací materiál	kotevní a spojovací materiál	kotevní a spojovací materiál
Vzorky	vzorek k odsouhlasení	vzorek k odsouhlasení	vzorek k odsouhlasení
D.1.1.g.6 Tabulka zámečnických výrobků (Z)			

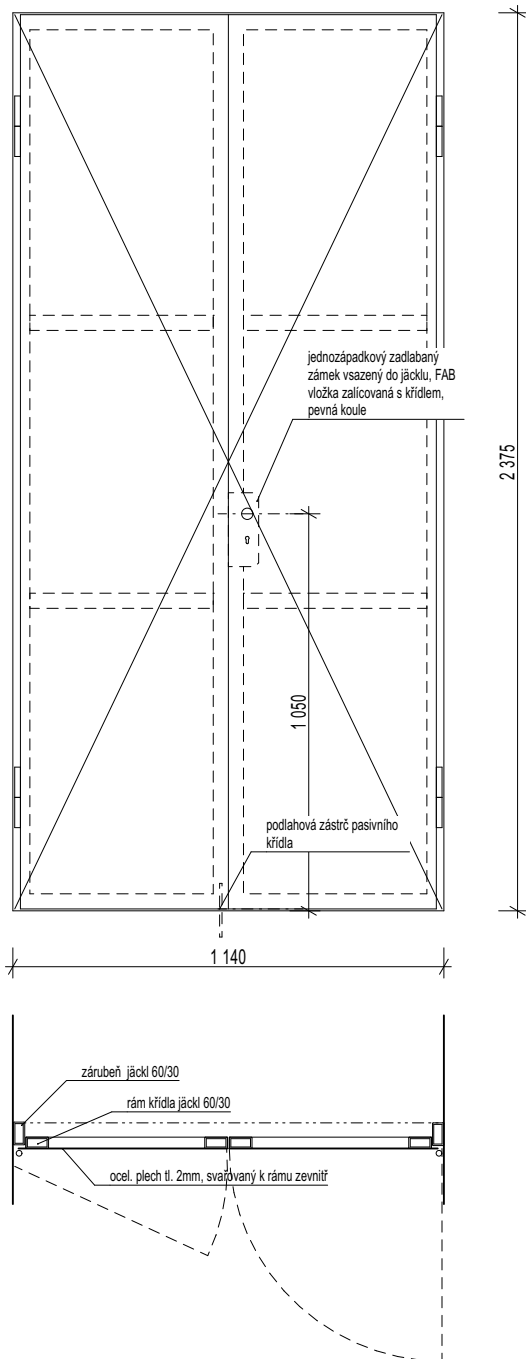
Tabulka zámečnických výrobků (Z)	
Ozn.	Z34
Název prvku	Nosná konstrukce nadstřešního klempířského komínu
Počet (Ks)	1
Rozměry	750x750x2150-2530mm (šxhxv), viz schéma
Popis prvku	Nosná rámová ocelová konstrukce pro následné klempířské opláštění KL/4, kotvena do zděné části stávajícího komínového tělesa
Materiál	ocel
Konstrukce	ocelová jáklová cca 80x80, dle dodavatele
Povrch	žárově pozinkováno
Součásti	kotevní a spojovací materiál
Vzorky	DD
D.1.1.g.6 Tabulka zámečnických výrobků (Z)	

Z/01  
Z/02  
Z/03  
Z/04  
Z/05  
Z/06

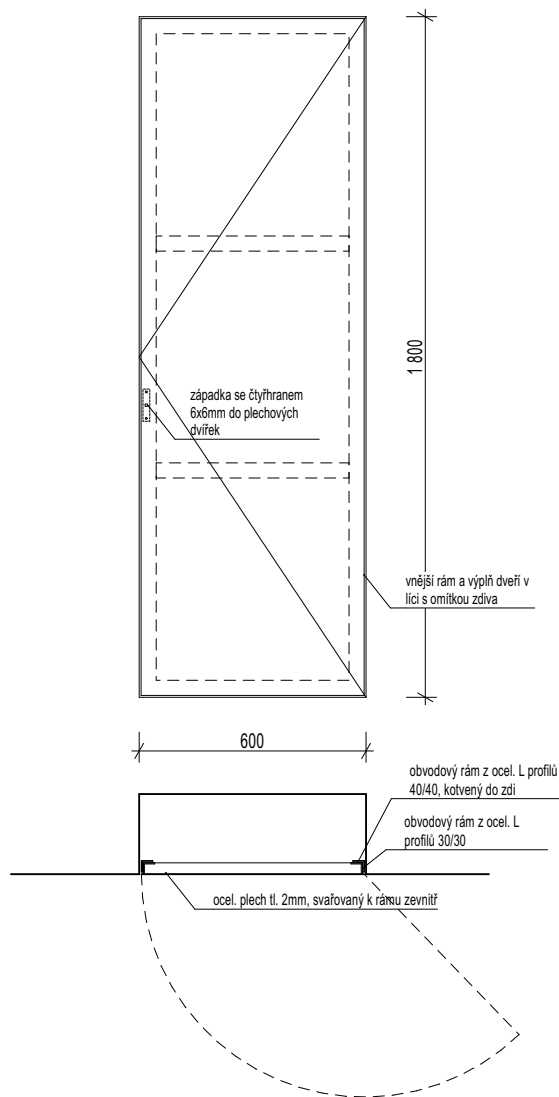


navářený tyčový profil pr.  
10mm, kotvený do zdi na  
chemickou kotvu, bez  
rozet

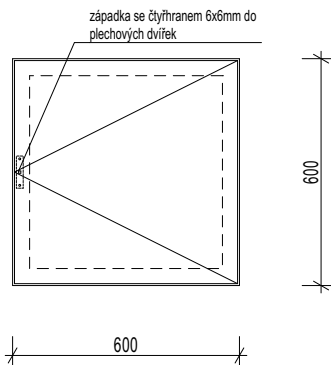
Z/07



Z/08

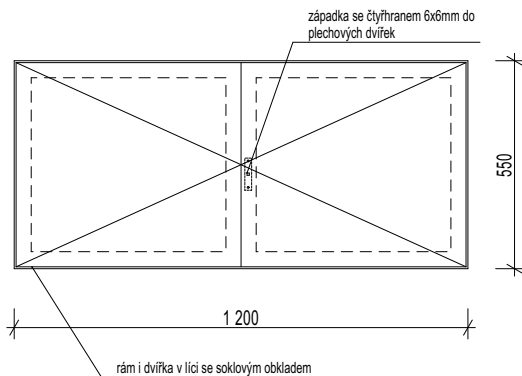


Z/09



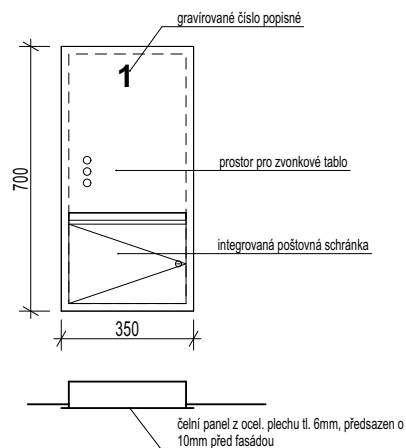
princip provedení shodně s Z/08

Z/10



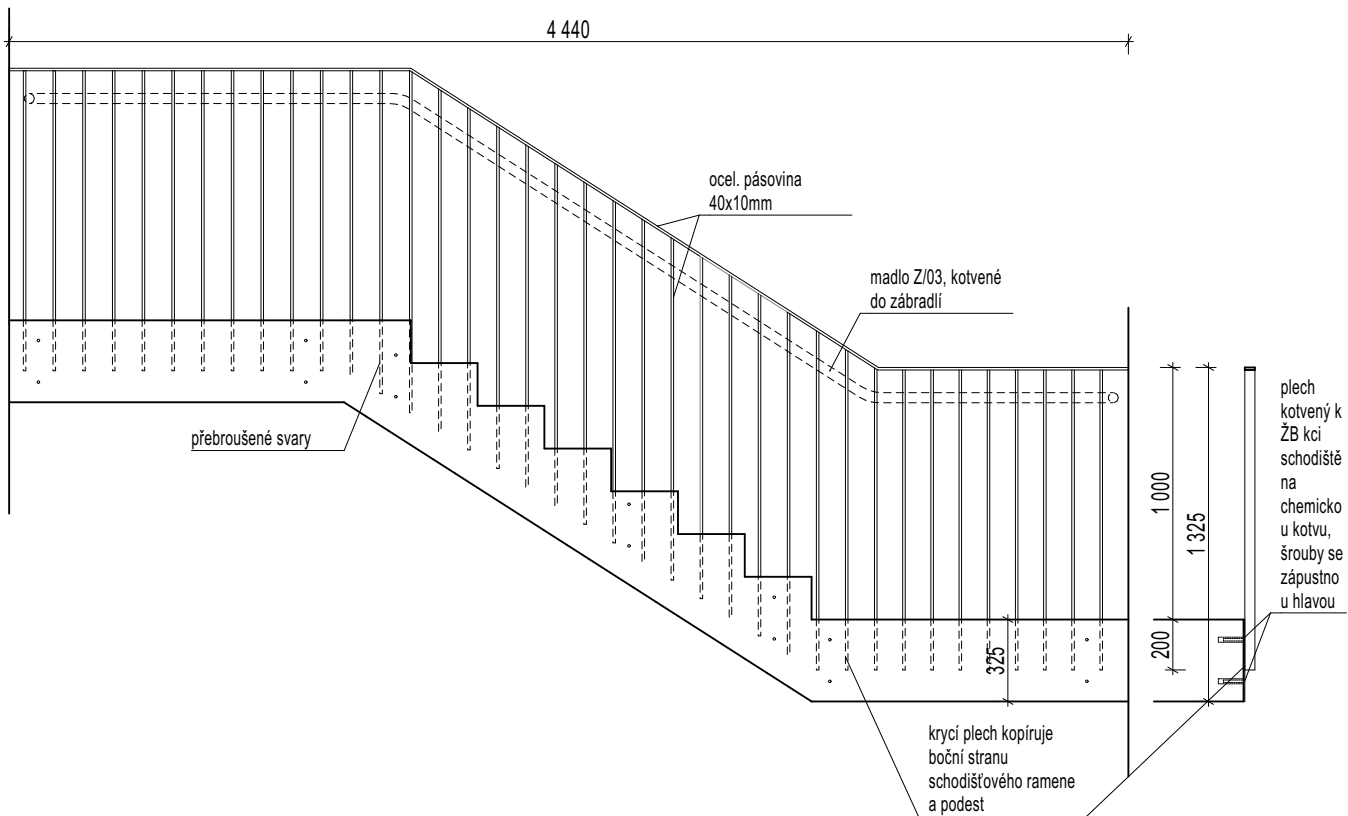
rám i dvířka v lici se soklovým obkladem

Z/11



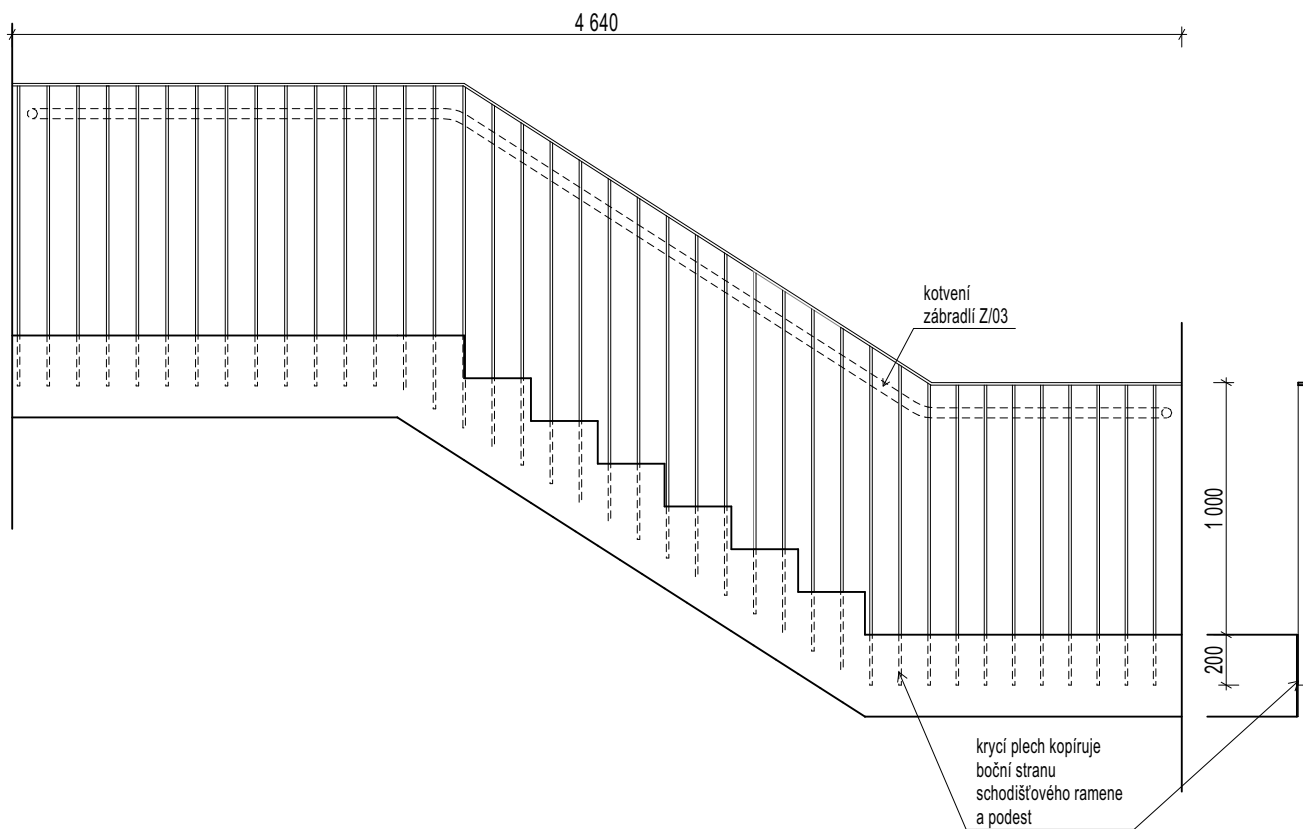
detailní návrh uspořádání bude upřesněn před realizací, ve spolupráci s grafikem dle požadavků investora

Z/12

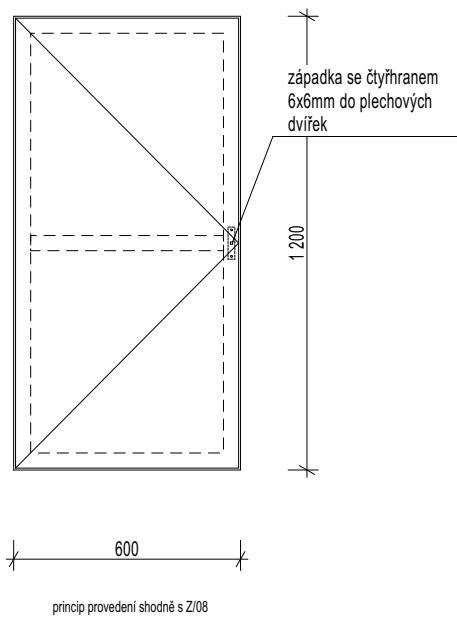


Z/26

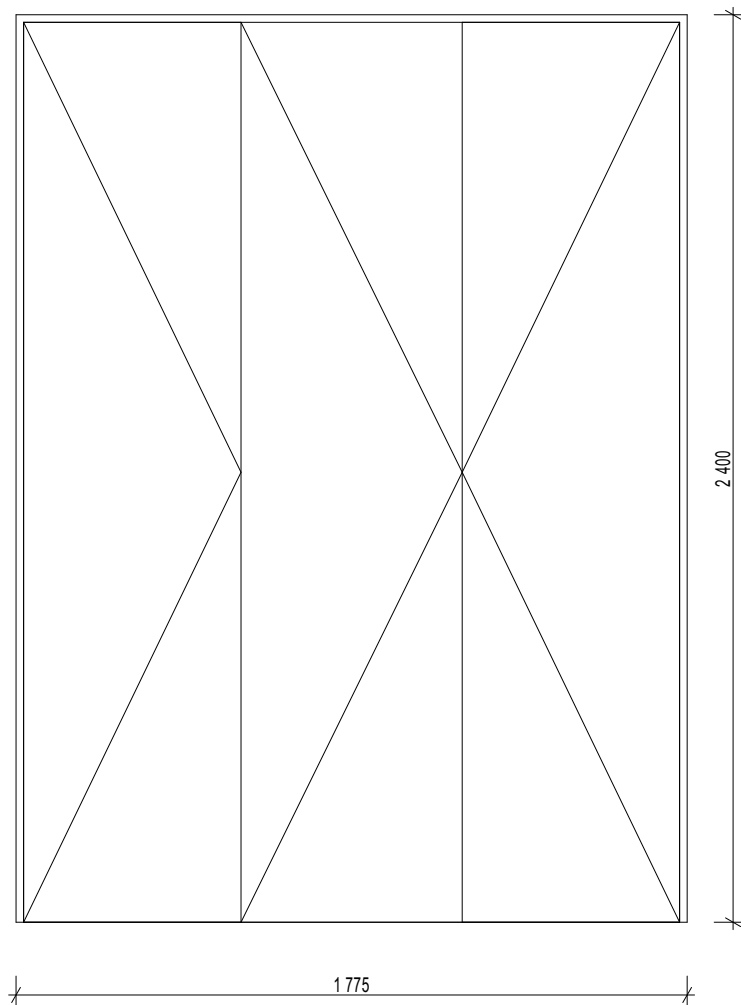
**materiálové provedení shodně s Z/12**



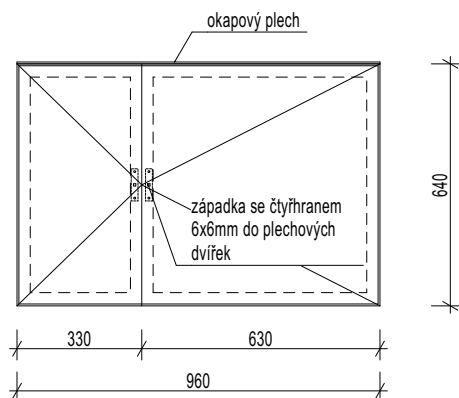
Z/13



Z/14

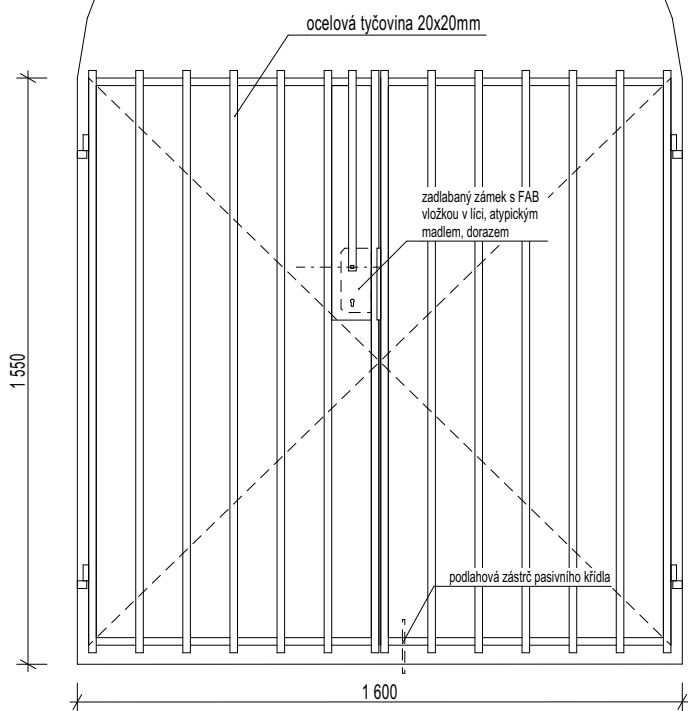


Z/15





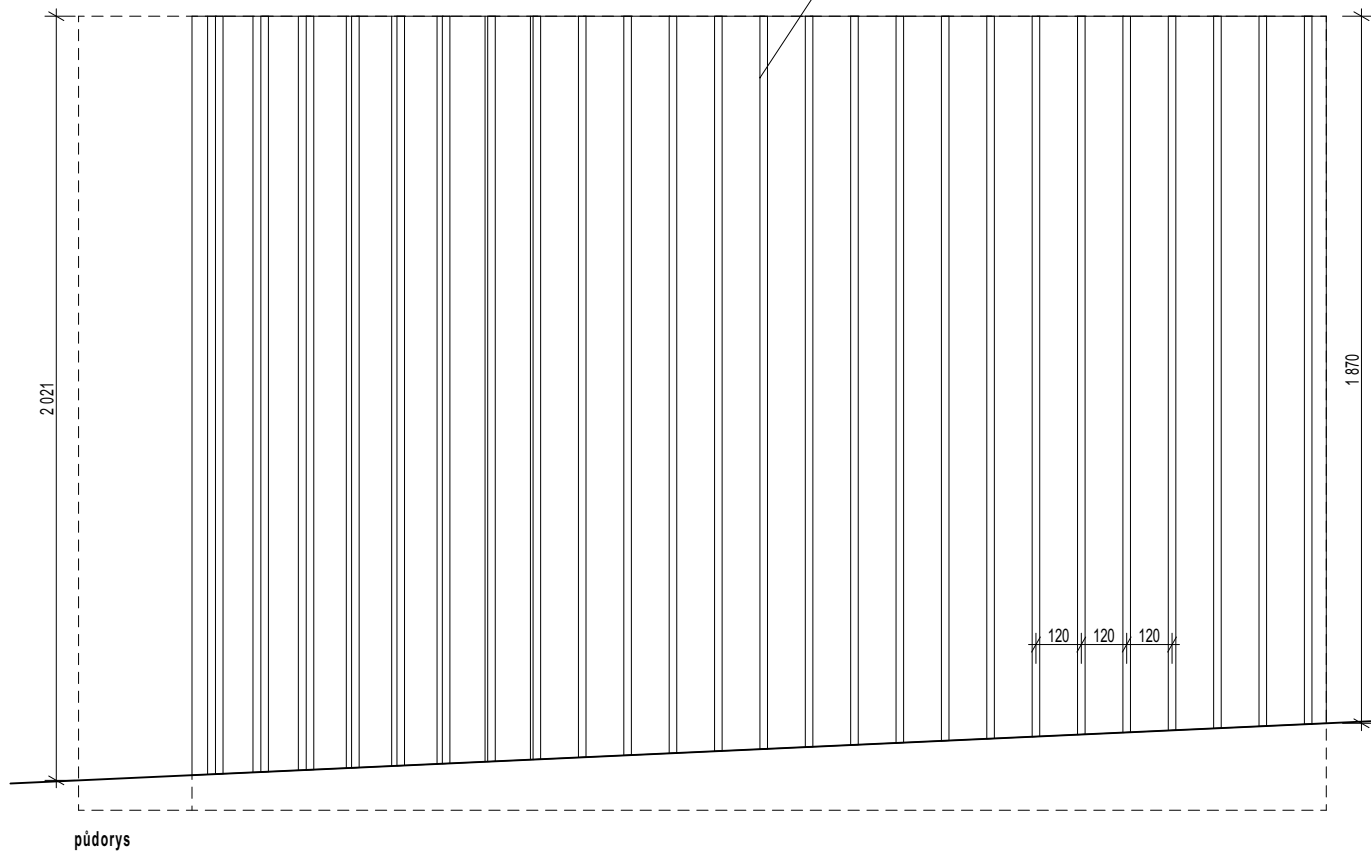
Z/16



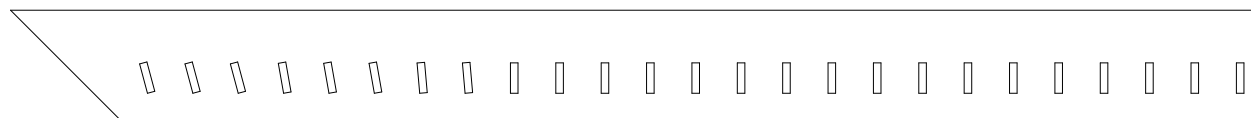
Z/17

pohled z ulice Komenského

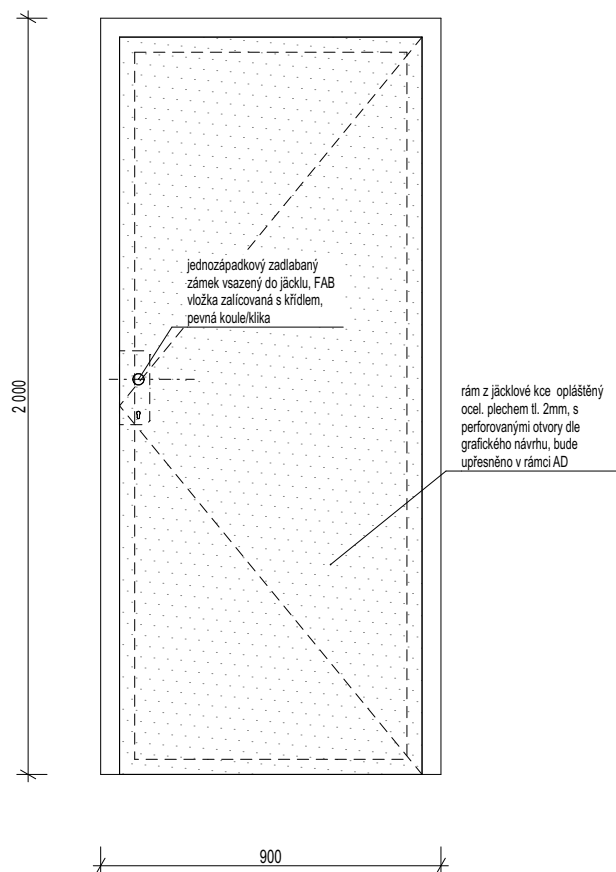
ocelová pásovina 20x80mm,  
kotvena bez rozet do ŽB nadpraží



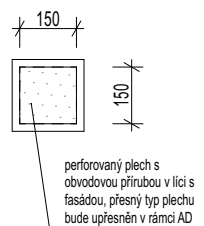
půdorys



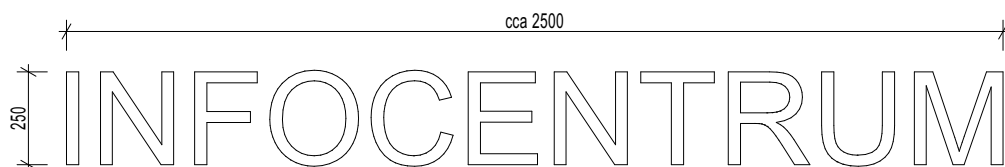
Z/18



Z/19

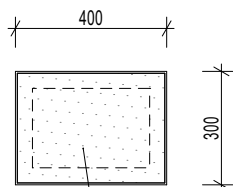


Z/20

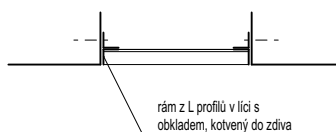


Z/21

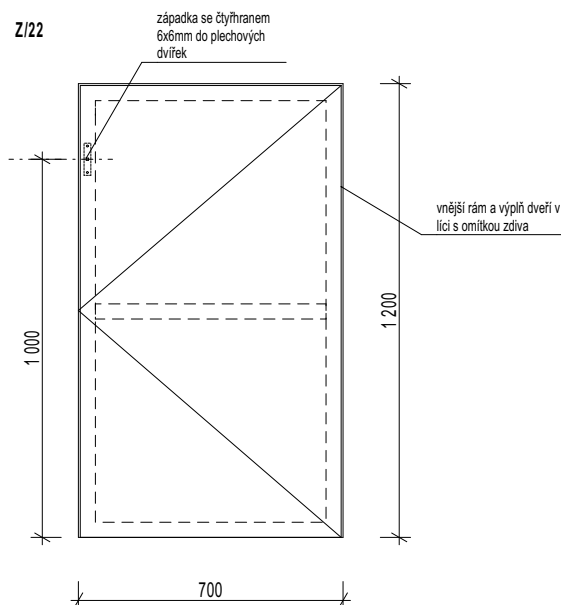
pohled

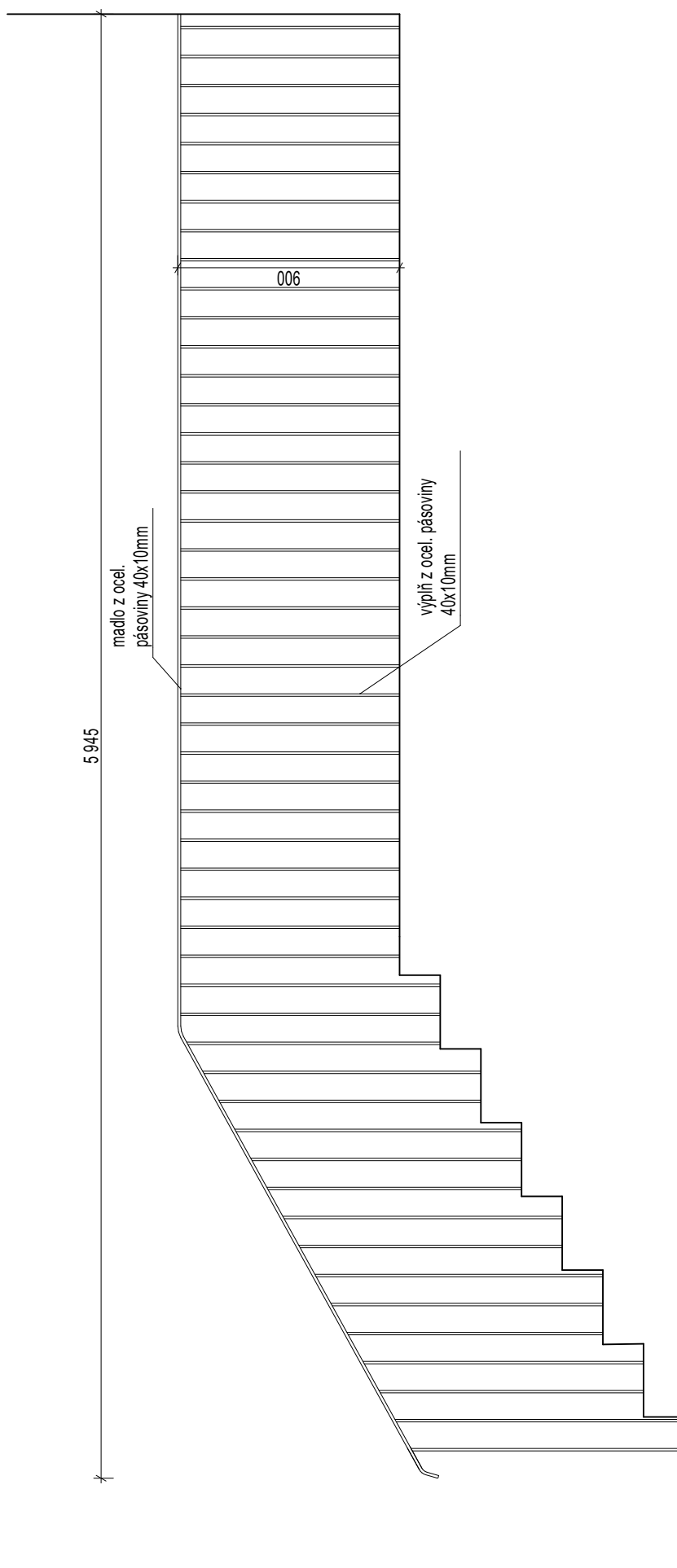


půdorysný řez

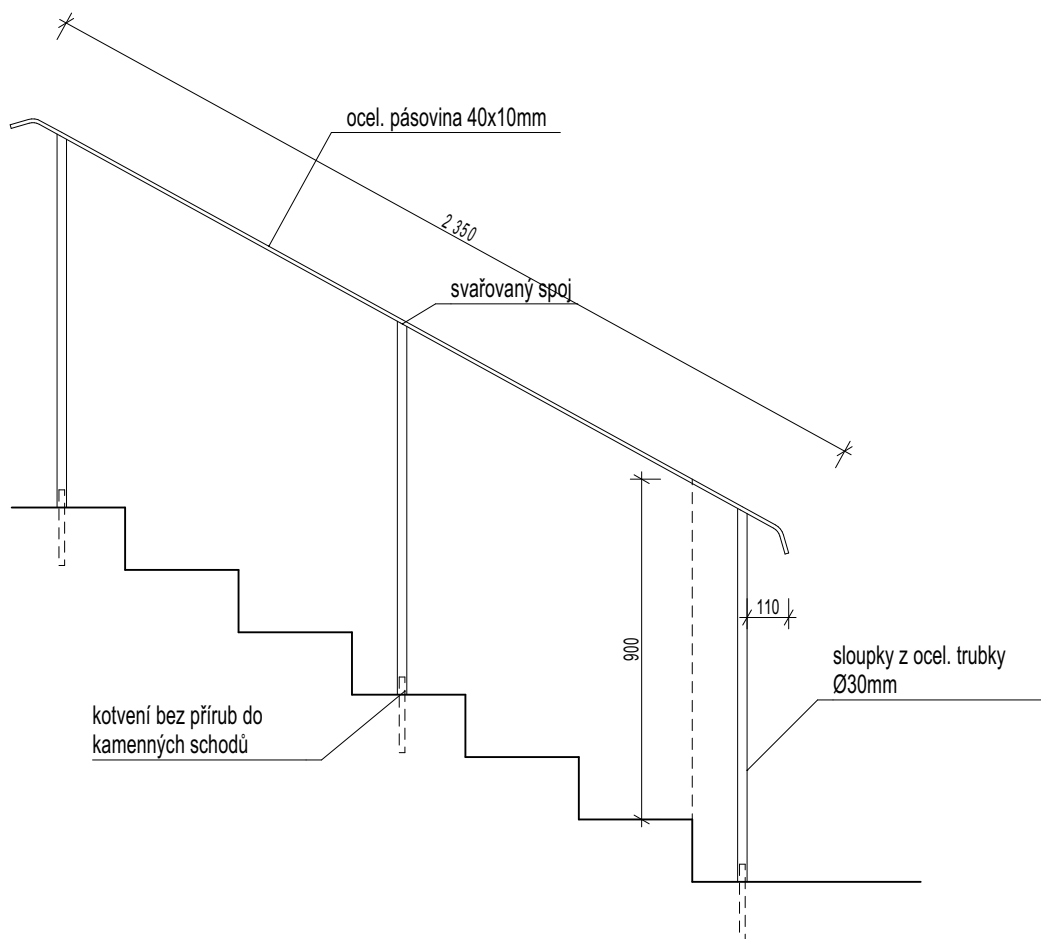


Z/22



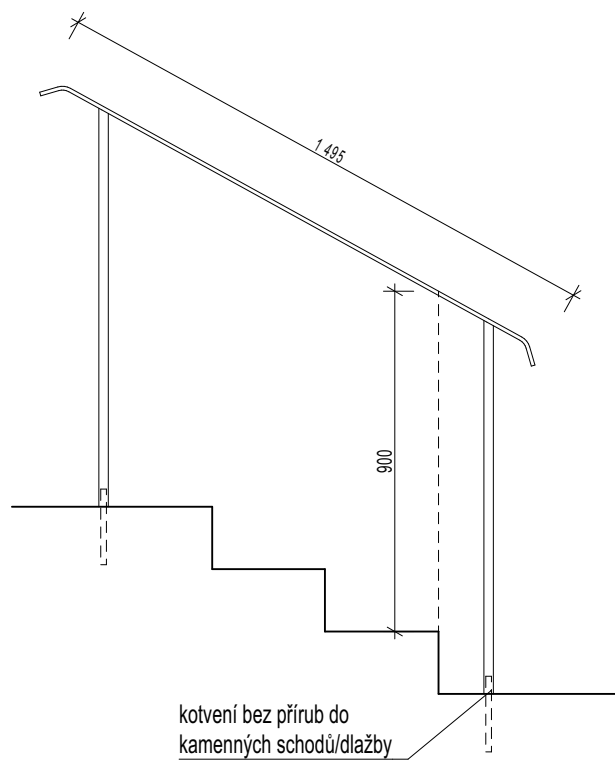


Z/24

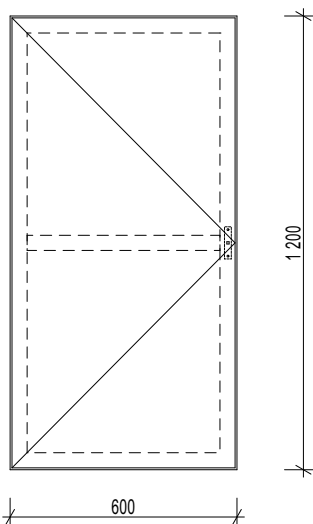


Z/25

materiálové řešení shodně s Z/24



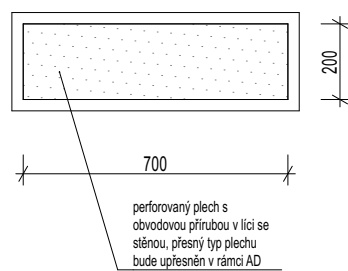
Z/27



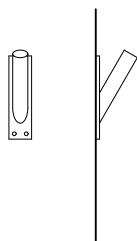
Z/28



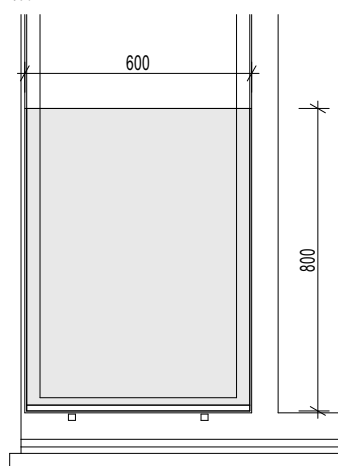
Z/29



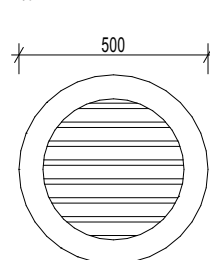
Z/33



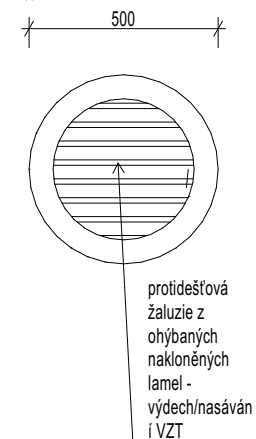
Z/30



Z/31



Z/32



Z/34

rozvinuté pohledy

