



**te3s**

akce

**SŠ GASTRONOMICKÁ A TECHNICKÁ ŽAMBERK**  
**rekonstrukce a vybavení odborných učeben**

Zemědělská 846, 564 01 Žamberk

řešené území

k. ú. Žamberk [794368]  
parc. č. 4763, 4289/1, 2084/1, 2084/3 a 2084/40

generální projektant

**Te3s studio s.r.o.**  
Příčná 1892/4  
110 00 Praha 1 Nové město  
IČ: 109 51 172

investor

**PARDUBICKÝ KRAJ**  
Komenského náměstí 125  
532 11 Pardubice

HIP

Ing. arch. Marta Ševčíková  
+420 777 960 643  
sevcikova@te3s.cz

autor architektonického návrhu

SVIŽN s.r.o.  
Ing. arch. Zdeněk Ševčík  
Ing. arch. Marta Ševčíková  
Ing. arch. Simona Machalová

zodpovědný projektant

Ing. arch. Marta Ševčíková  
ČKA 04407

zpracoval

Ing. arch. Simona Machalová

stupeň

**DPS**  
Dokumentace pro provádění stavby

část

**D.1**  
SO.01

profese

**D.1.1**  
Architektonicko-stavební část

příloha

**D.1.1.c-04**  
Kniha zámečnických prvků

měřítko

-

datum vydání

06/2024

číslo revize

R-00

číslo pare

**POZNÁMKY:**

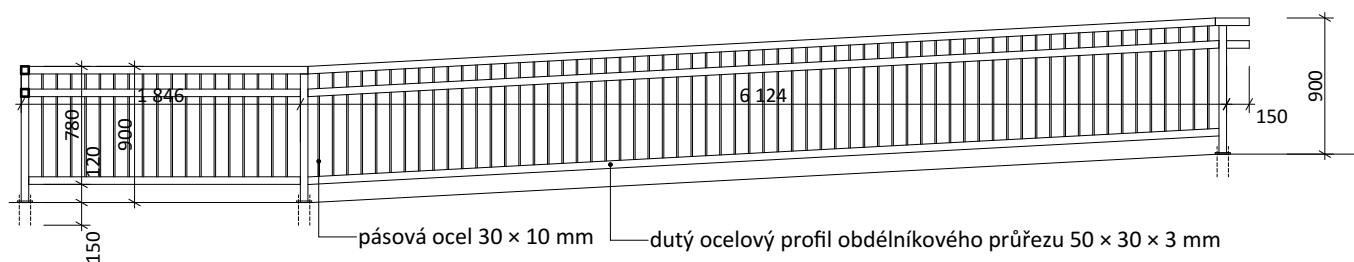
- PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE, ANI ŽÁDNÁ JEJÍ ČÁST, NESLOUŽÍ JAKO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE - ZAJIŠŤUJE DODAVATEL SOUČÁSTÍ DODÁVKY
- PŘED REALIZACÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV PŘEDLOŽÍ DODAVATELBAREVNÝ VZOR PRO ODSOUHLASENÍ
- VEŠKERÉ KOTVENÍ PRVKŮ PŘES TEPELNOU OBÁLKU BUDOVY BUDE PROVEDENO PŘES IZOLAČNÍ PODLOŽKY (PĚNOSKLO, IZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ BLOK)
- VEŠKERÉ PRVKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH KOTVENÍ A SYSTÉMOVÝCH TVAROVEK
- VEŠKERÉ PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT STATICKE, BEZPEČNOSTNÍ I HYGIENICKÉ PŘEDPISY A POŽADAVKY. DODAVATEL GARANTUJE JEJICH ZPŮSOBILOST A DODÁ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ K JEDNOTLIVÝM PRVKŮM / KONSTRUKCÍM.- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY VÝROBCEM / DODAVATELEM
- ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AD
- VEŠKERÁ ZÁBRADLÍ BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 74 3305 OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ
- MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST MEZER V ZÁBRADLÍ JE 120 mm
- PŘED VÝROBOU ZÁBRADLÍ K NĚMU BUDE DODÁNA ORIGINALNÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE ZÁBRADLÍ, JEŽ BUDE ZOHLEDŇOVAT SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ A VEŠKERÉ DALŠÍ SKUTEČNOSTI. TATO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE JIŽ BUDE OBSAHOVAT VÝPIS VEŠKERÉHO KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- VEŠKERÉ PROSTUPY SKRZ HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU (HI) BUDOU ŘEŠENY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH TĚSNÍCH TVAROVEK KOMPATIBILNÍ S MATERIÁLEM HI

**Z1.01, Z1.02, Z1.03 - Zábradlí bezbariérové rampy**

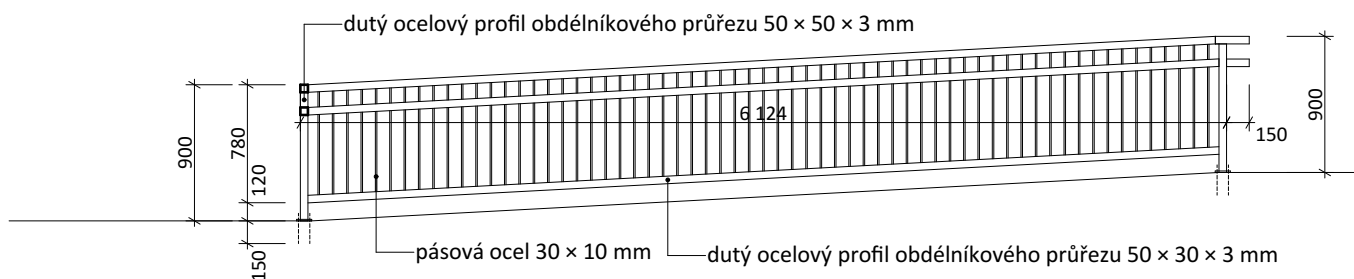
Umístění: 1.NP (exteriér)  
 Konstrukce: zábradlí z ocelových dutých profilů  
 a pásové oceli, výška 900 mm  
 Povrchová úprava: pozink + prášková barva, antracitová černá RAL 7016  
 Kotvení: do betonové podezdívky

Počet: 1

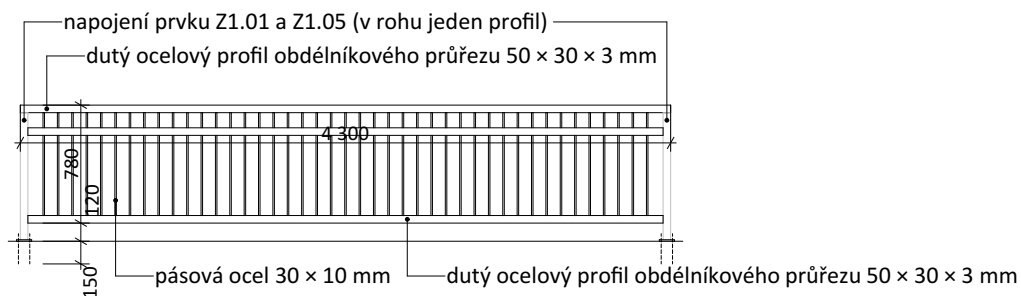
Z1.01



Z1.02



Z1.03



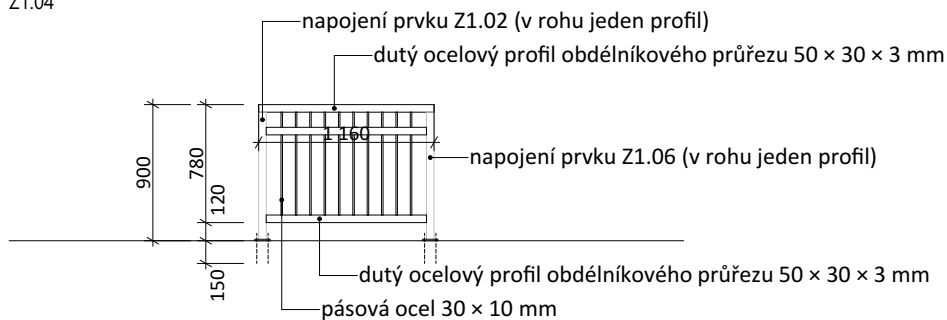
Poznámka: Před výrobou je nutno ověřit rozměry výrobků na stavbě.

**Z1.04, Z1.05, Z1.06 - Zábradlí bezbariérové rampy**

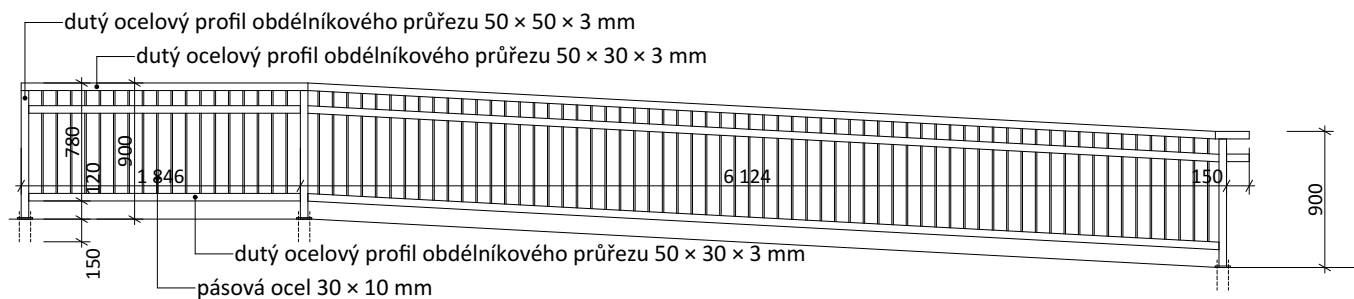
Umístění: 1.NP (exteriér)  
 Konstrukce: zábradlí z ocelových dutých profilů  
 a pásové oceli, výška 900 mm  
 Povrchová úprava: pozink + prášková barva, antracitová černá RAL 7016  
 Kotvení: do betonové podezdívky

Počet: 1

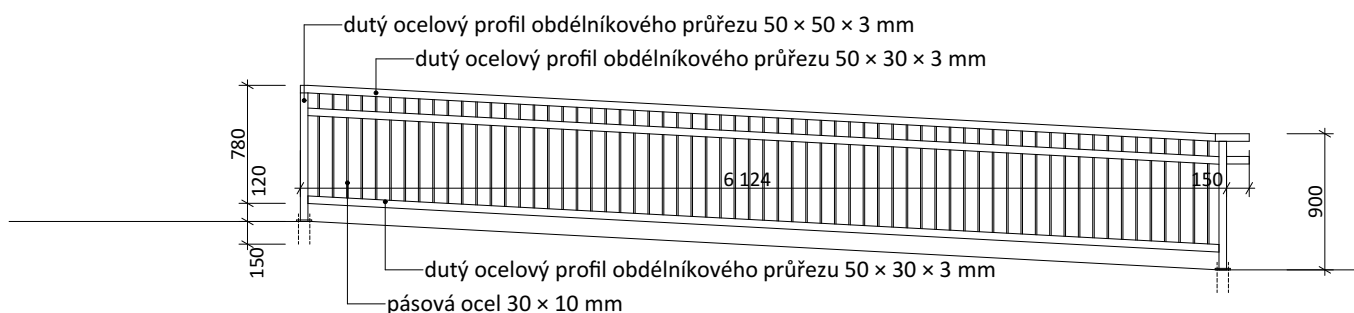
Z1.04



Z1.05



Z1.06

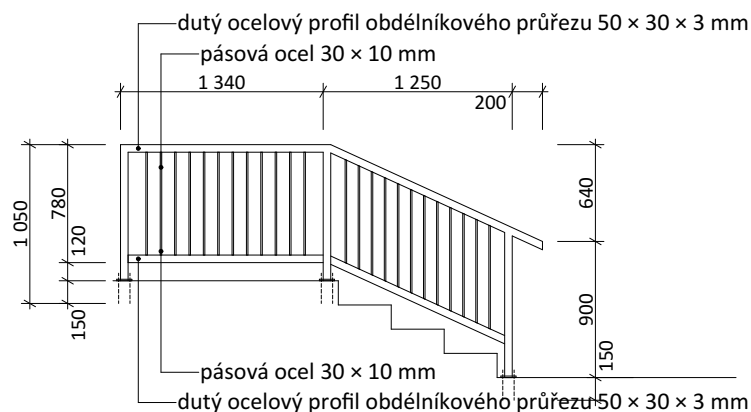


Poznámka: Před výrobou je nutno ověřit rozměry výrobků na stavbě.

**Z1.07 - Zábradlí u hlavního vchodu do třípodlažního objektu**

Umístění: 1.NP (exteriér)  
 Konstrukce: zábradlí z ocelových dutých profilů  
 a pásové oceli, výška 900 mm  
 Povrchová úprava: pozink + prášková barva, antracitová černá RAL 7016  
 Kotvení: do betonového schodiště

**Počet:** 2

**Z1.08 - Zábradlí u hlavního vchodu pro truhláře**

Umístění: 1.NP (exteriér)  
 Konstrukce: zábradlí z ocelových dutých profilů  
 a pásové oceli, výška 900 mm  
 Povrchová úprava: pozink  
 Kotvení: do betonové podezdívky

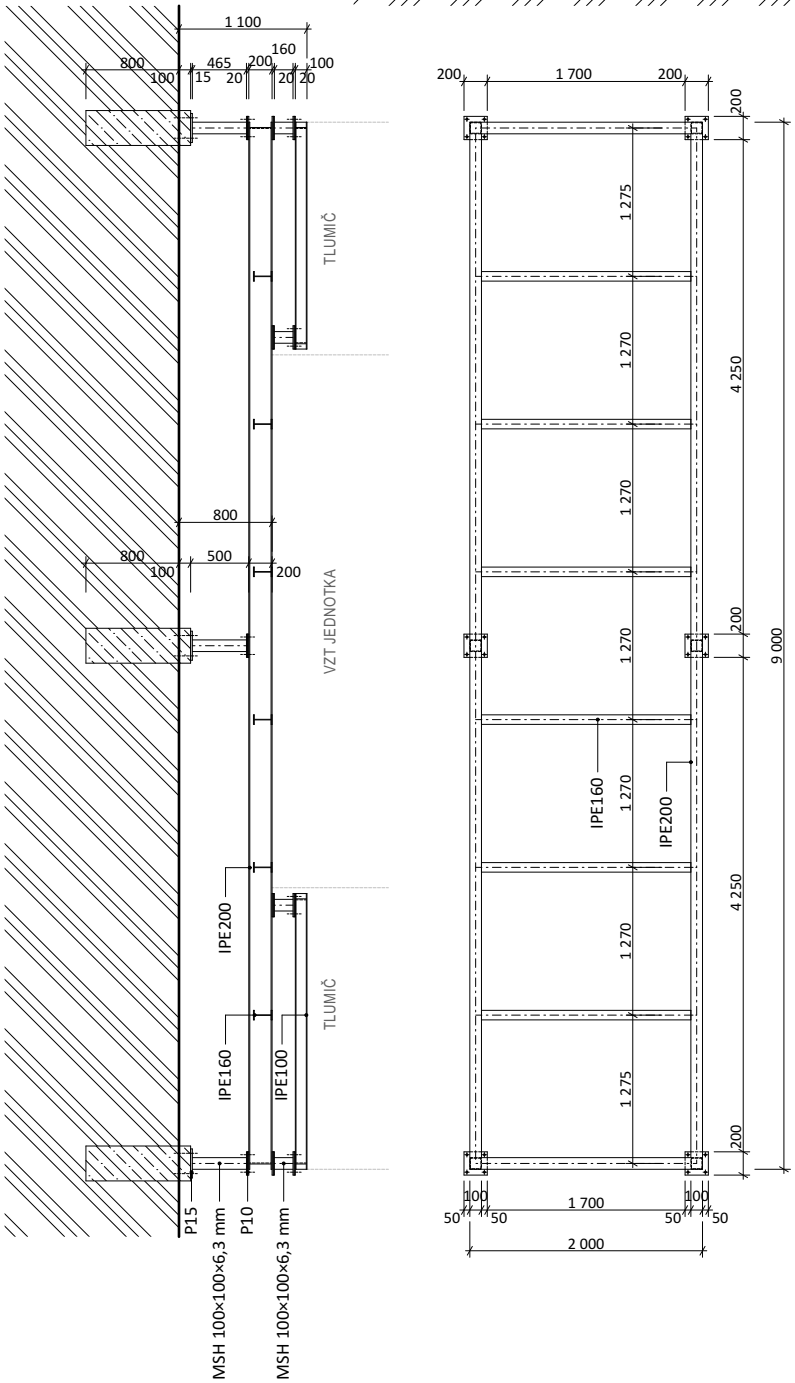
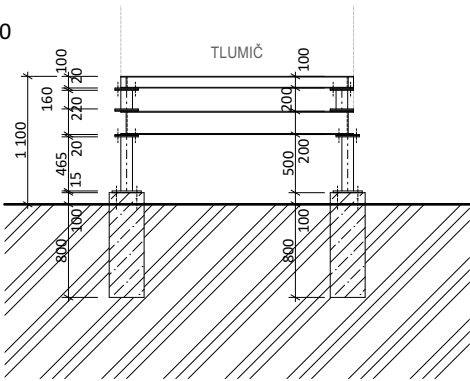
**Počet:** 1



**Z1.09 - Ocelový rošt pod hlavní (venkovní) VZT jednotku**

Umístění: 1.NP (exteriér)  
Konstrukce: svařená z ocelových profilů IPE200 a IPE160  
stojny z ocelových profilů MSH  
Povrchová úprava: pozink  
Kotvení: kotevní deska na betonový základ  
Zatížení od zařízení: 2 001 kg (dle VZT)

Počet: 1

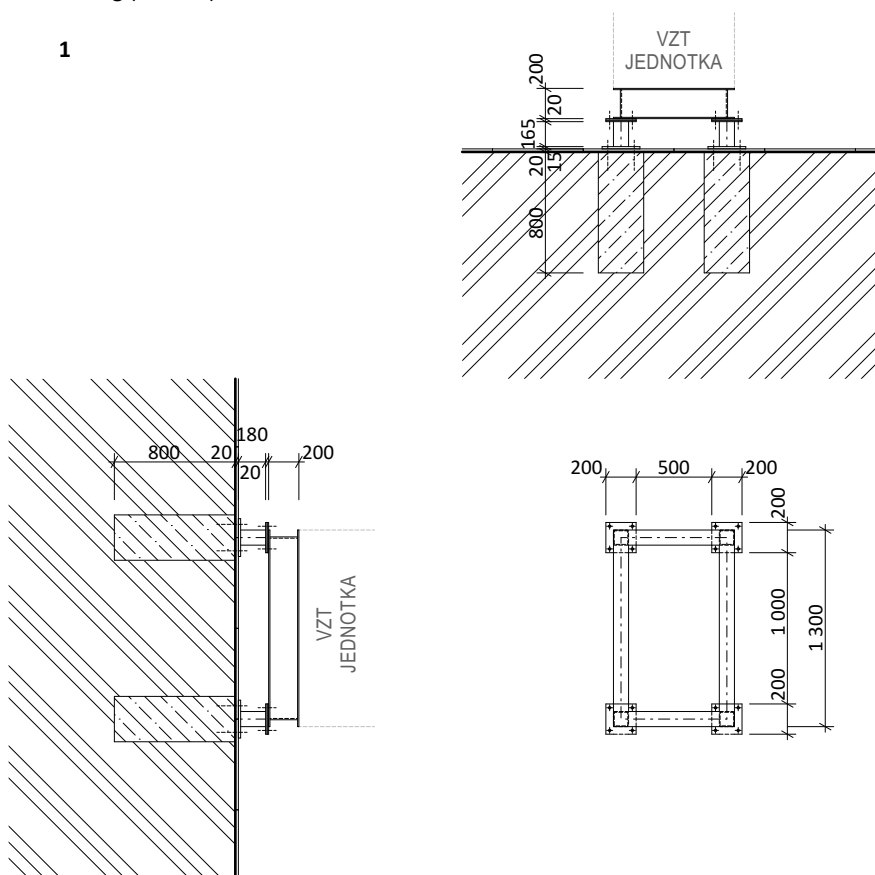


Poznámka: Před výrobou je nutno ověřit rozměry výrobků na stavbě.

**Z1.10 - Ocelový rošt pod venkovní VZT jednotku (větrání CHÚC)**

Umístění: 1.NP (exteriér)  
 Konstrukce: svařená z ocelových profilů IPE200 a IPE160  
 stojny z ocelových profilů MSH  
 Povrchová úprava: pozink  
 Kotvení: kotevní přes bet. dlažbu do betonového základu  
 Zatížení od zařízení: 998 kg (dle VZT)

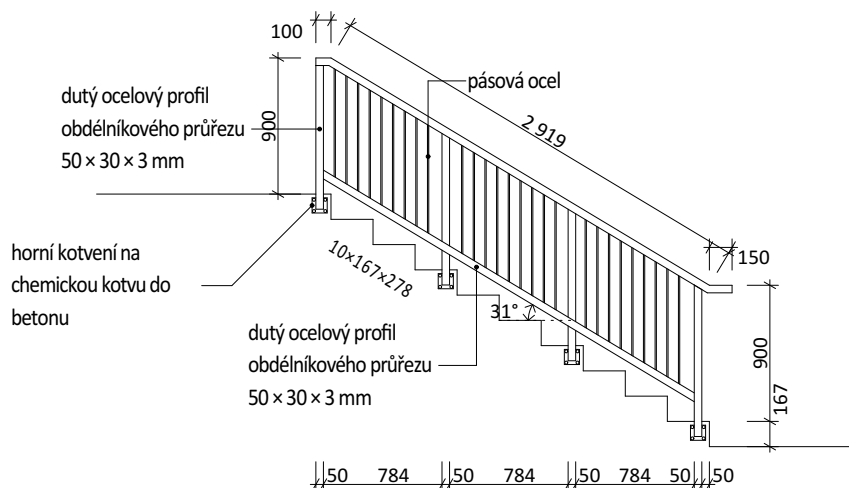
Počet: 1



**Z1.11, Z2.01 - Ocelové zábradlí hl. schodiště (zrcadlové vlevo)**

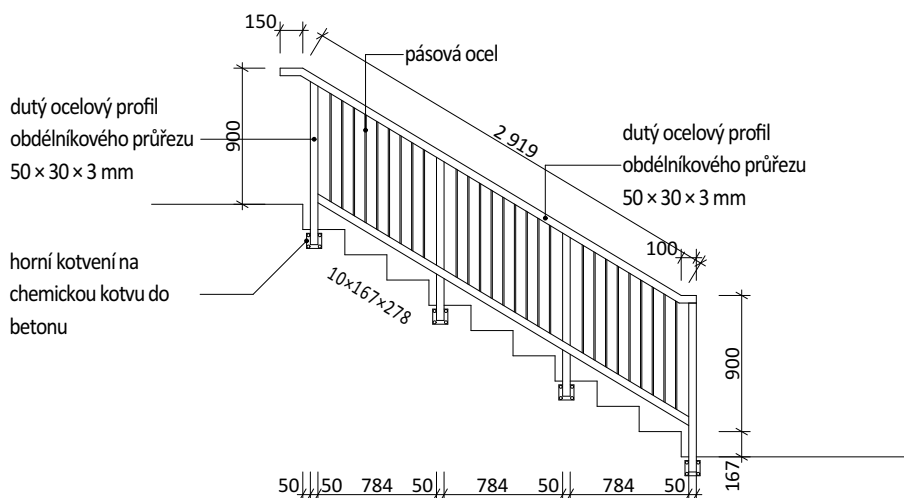
Umístění: 1.NP (interiér)  
 Konstrukce: zábradlí z ocelových dutých profilů  
 a pásové oceli, výška 900 mm  
 Povrchová úprava: pozink + prášková barva, antracitová černá RAL 7016  
 Kotvení: do stávající konstrukce schodiště

**Počet:** 2

**Z1.12 - Ocelové zábradlí hl. schodiště (zrcadlové vpravo)**

Umístění: 1.NP (interiér)  
 Konstrukce: zábradlí z ocelových dutých profilů  
 a pásové oceli, výška 900 mm  
 Povrchová úprava: pozink + prášková barva, antracitová černá RAL 7016  
 Kotvení: do stávající konstrukce schodiště

**Počet:** 1



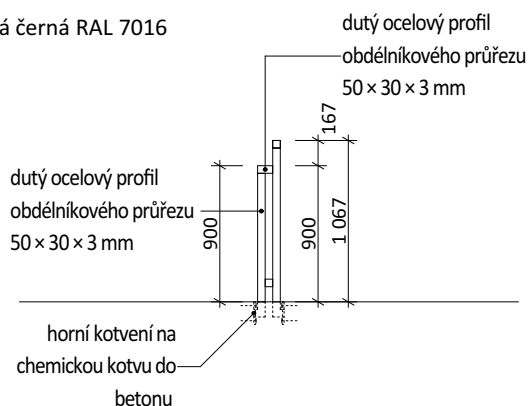
Poznámka: Před výrobou je nutno ověřit rozměry výrobků na stavbě.



**Z1.13, Z2.03 - Ocelové zábradlí hl. schodiště (zrcadlové mezipodesta)**

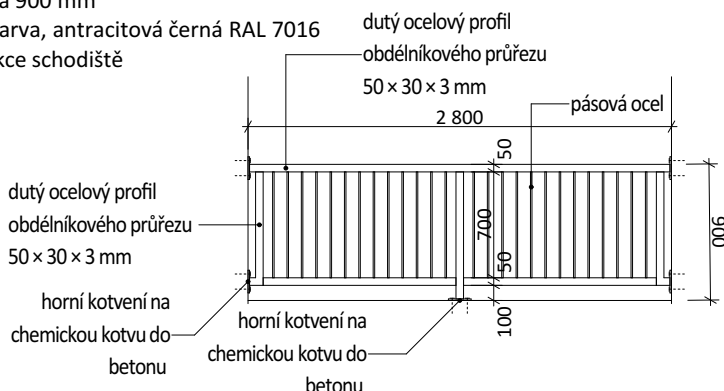
Umístění: 1.NP (interiér)  
 Konstrukce: zábradlí z ocelových dutých profilů  
 a pásové oceli, výška 900 mm  
 Povrchová úprava: pozink + prášková barva, antracitová černá RAL 7016  
 Kotvení: do stávající konstrukce schodiště

Počet: 2

**Z1.14, Z2.04 - Ocelové zábradlí hl. schodiště (mezipodesta)**

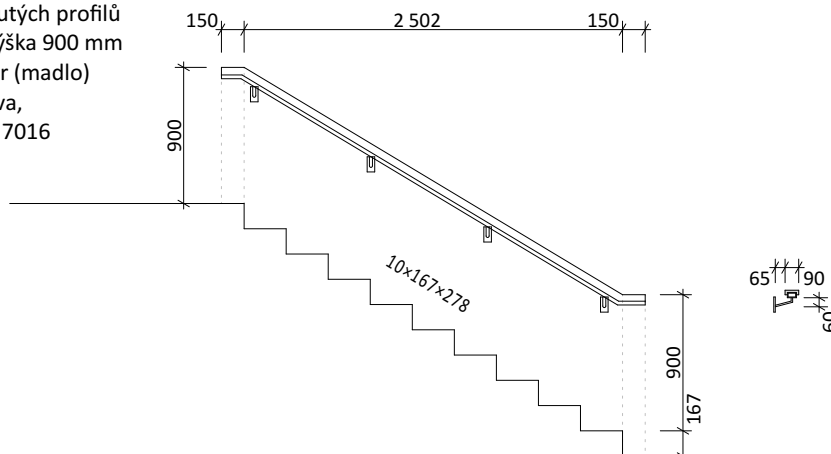
Umístění: 1.NP (interiér)  
 Konstrukce: zábradlí z ocelových dutých profilů  
 a pásové oceli, výška 900 mm  
 Povrchová úprava: pozink + prášková barva, antracitová černá RAL 7016  
 Kotvení: do stávající konstrukce schodiště

Počet: 2

**Z1.15, Z1.16, Z2.05, Z2.06 - Ocelové madlo s dřevěným úchytem hl. schodiště (stěna)**

Umístění: 1.NP (interiér)  
 Konstrukce: zábradlí z ocelových dutých profilů  
 a dřevěného madla, výška 900 mm  
 Povrchová úprava: ochranný olejový nátěr (madlo)  
 pozink + prášková barva, antracitová černá RAL 7016  
 Kotvení: do stávající nosné zdi

Počet: 4

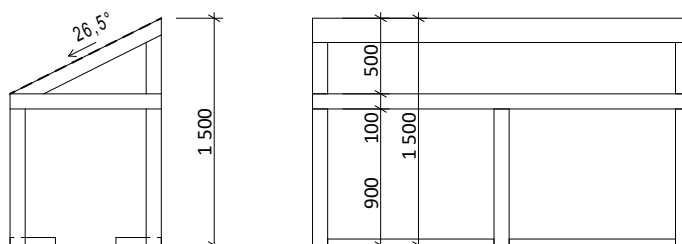
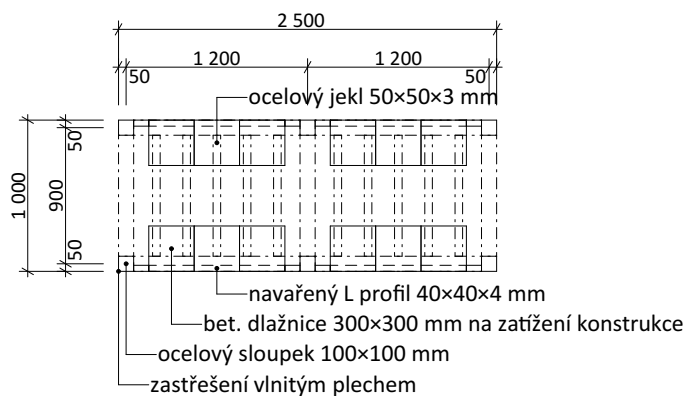


Poznámka: Před výrobou je nutno ověřit rozměry výrobků na stavbě.

**Z1.17 - Ochranný přístřešek pro venkovní potrubí**

Umístění: 1.NP (exteriér)  
 Konstrukce: svařená z ocelových profilů  
 zastřešena vlnitým plechem  
 Účel: zakrytí (ochrana) před padajícím sněhem  
 Povrchová úprava: pozink  
 Kotvení: zatíženo betonovou dlažbou

Počet: 1

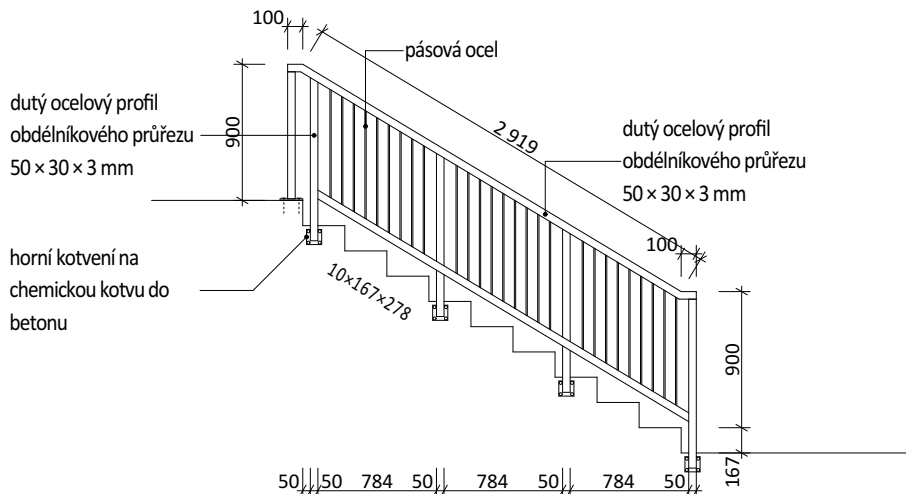


Poznámka: Před výrobou je nutno ověřit rozměry výrobků na stavbě.

**Z2.02 - Ocelové zábradlí hl. schodiště ve 2.NP (zrcadlové vpravo)**

Umístění: 1.NP (interiér)  
 Konstrukce: zábradlí z ocelových dutých profilů  
 a pásové oceli, výška 900 mm  
 Povrchová úprava: pozink + prášková barva, antracitová černá RAL 7016  
 Kotvení: do stávající konstrukce schodiště

**Počet:** 1

**Z3.01 - Ocelové zábradlí hl. schodiště ve 3.NP**

Umístění: 1.NP (interiér)  
 Konstrukce: zábradlí z ocelových dutých profilů  
 a pásové oceli, výška 900 mm  
 Povrchová úprava: pozink + prášková barva, antracitová černá RAL 7016  
 Kotvení: do stávající stropní konstrukce

**Počet:** 1

