

Revize:

| | | |
|-----------|------------------------------|-----------|
| | | |
| 01 | ZMĚNA ROZSAHU ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ | 28.4.2016 |
| Č. revize | Popis | Datum |

Copyright ©KNESL+KYNČL s.r.o.
Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora - KNESL+KYNČL s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

knesl + kynčl architekti

0,000 = 320,72 m n.m. Bpv

| | | |
|---|------------------------------|--|
| Investor: | Oprávněn jednat: | |
| Město Šumperk Náměstí Míru 1 787 01 Šumperk | ING. I. BITTNEROVÁ | |
| Generální projektant: | Zodpovědný projektant: | Autor architektonického návrhu: |
| KNESL+KYNČL s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134 | ING. ARCH. J. KYNČL | KNESL+KYNČL s.r.o. ING. ARCH. JIŘÍ KNESL, ING. ARCH. JAKUB KYNČL ING. ARCH. J. HAJNÝ |
| Koordinace: | Hlavní inženýr projektu: | Koordinace projektu: |
| KNESL+KYNČL s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134 | ING. J. RAŠÍK | ING. J. RAŠÍK |
| Projektant částí: | Zodpovědný projektant částí: | Vypracoval: |
| KNESL+KYNČL s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134 | ING. ARCH. J. KYNČL | ING. J. RAŠÍK |
| | | Kontroloval: |
| | | ING. ARCH. J. KYNČL |

Název akce:

ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ PŘI ULICI TEMENICKÉ

Šumperk, ul. Temenická, p.č. 481/6, 4541, 4542 v k.ú. Šumperk
a p.č. 108/1 v k.ú. Dolní Temenice

Profese:

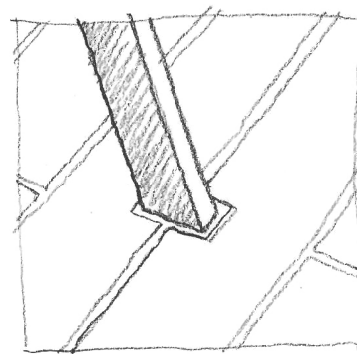
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu:

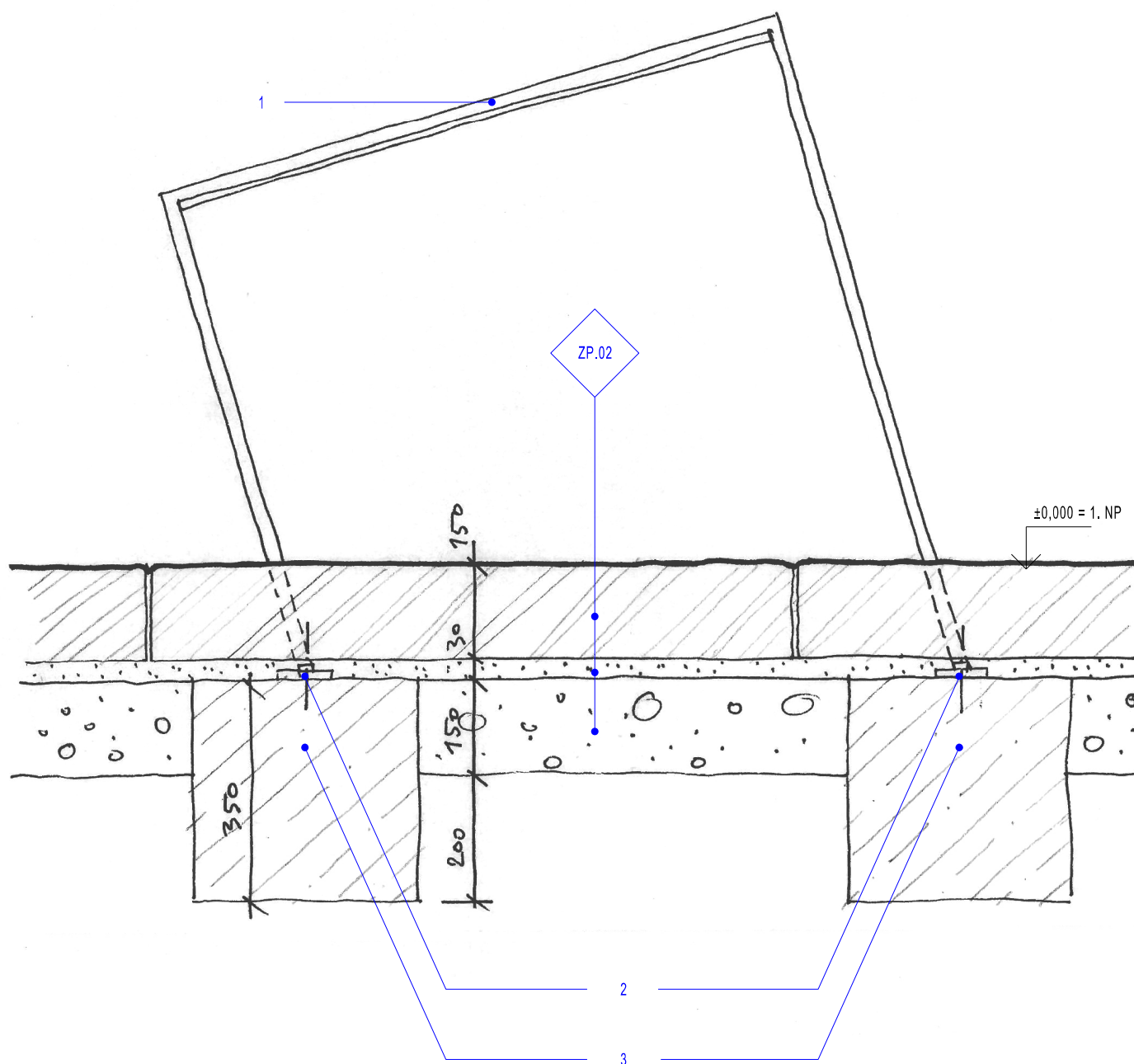
DETAILY

| | | | | | |
|-----------------------------------|----------|----------------|---------|----------|-------------------|
| Stupeň: | Datum: | Číslo zakázky: | Formát: | Měřítko: | Číslo vyhotovení: |
| DPS | 08/ 2015 | 00481_41 | A4 | - | |
| Číslo SO: | Profese: | Výkres: | Revize: | | |
| 101.1, 101.2, 501.1, 501.2, 502.1 | ASŘ | — 10 | — | 01 | |

POHLED NA STYK S DLAŽBOU



ŘEZ - M1:10



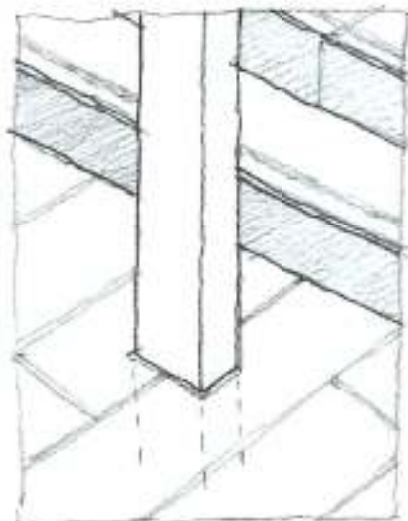
- 1 VÝROBEK 001 - STOJAN NA KOLA MMCITÉ STE 110 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK A PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK (BAREVNÝ ODTÍN RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA)
- 2 VÝROBEK 001 - KOTVENÍ STOJANU NA KOLA DO BETONOVÉHO ZÁKLADU, POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ
- 3 ZÁKLADOVÝ PAS Z PROSTÉHO BETONU C12/15 X0

DETAIL D1 - STOJAN NA KOLA - 001

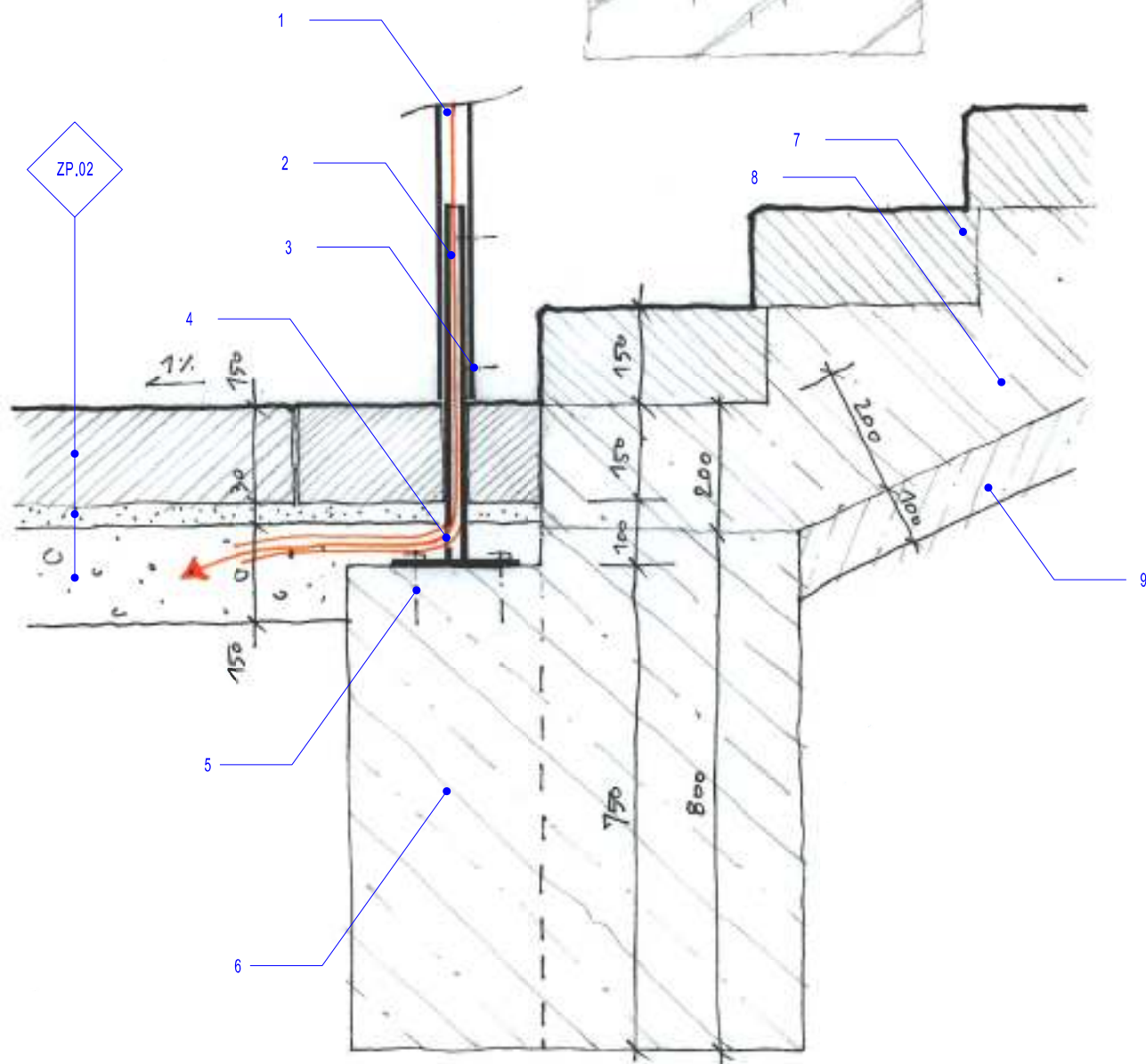
A detailed pencil sketch of a textured, cylindrical object, possibly a lamp or container, resting on a surface with a grid pattern. The object has a small, dark, circular base or opening at the bottom. The texture of the cylinder is rendered with fine, vertical lines, while the grid surface is composed of intersecting diagonal lines. The drawing is executed in a sketchy, artistic style with visible pencil strokes.

- DETAIL D2- ODPADKOVÝ KOŠ - 003

POHLED NA STYK S DLAŽBOU



ŘEZ - M1:10

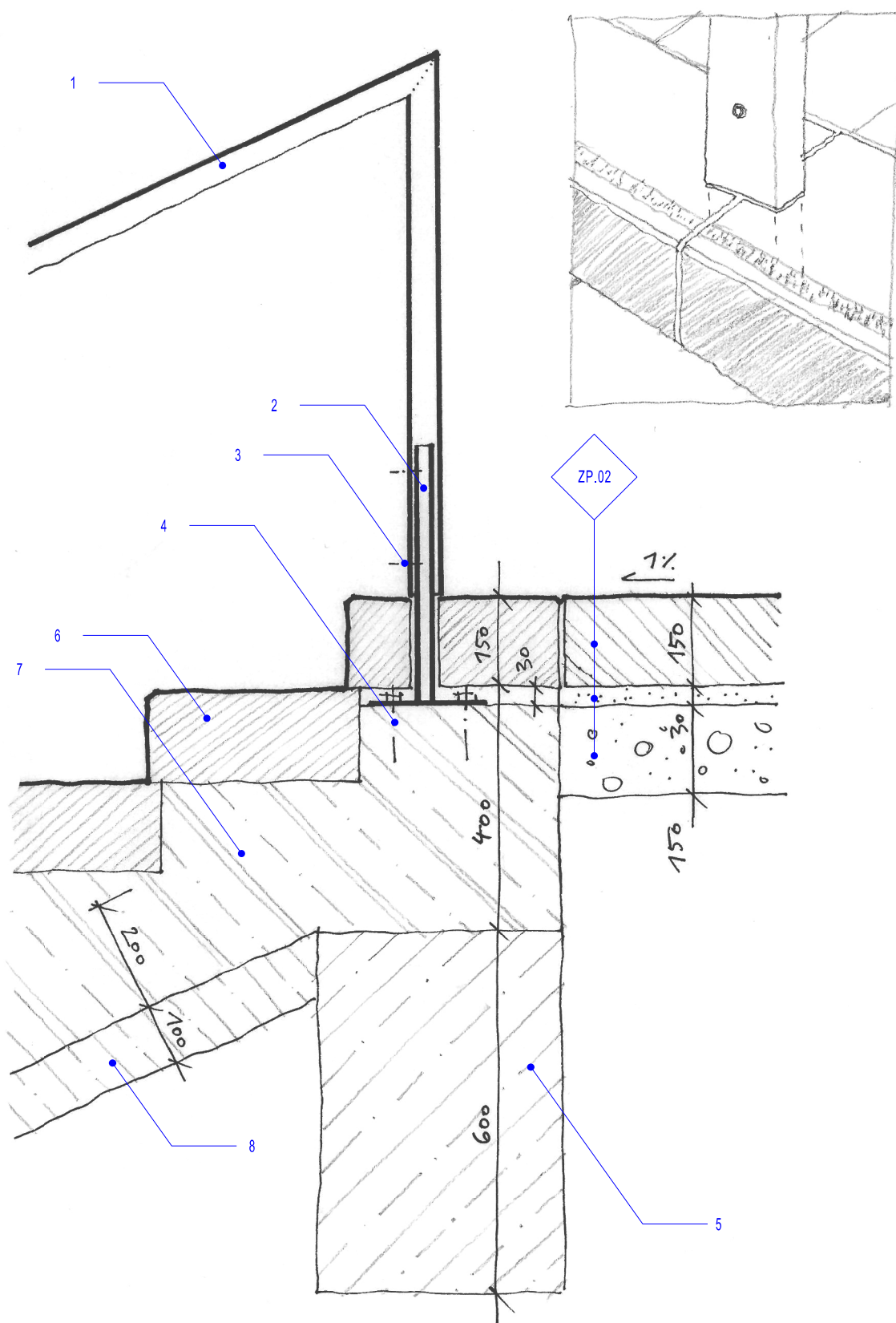


- 1 VÝROBEK Z03 - HORNÍ ČÁST ZÁBRADLÍ TVOŘENA DVĚMA SLOUPKY Z JÄCKLU 80x80x4mm A K NIM NAVAŘENÝ OC. VÄLC. PROFIL U80, VE KTERÉM POVEDE OSVÄTLOVACÍ LED PÄSEK
- 2 VÝROBEK Z03 - SPODNÍ ČÄST ZÄBRADLÍ TVOŘENÄ SVÄŘENCEM Z PLECHU A JÄCKLU 70x30x3mm S OTVOREM PRO PROSTUP PŘÍVODU ELEKTRICKÉ ENERGIE PRO OSVÄTLENÍ ZÄBRADLÍ
- 3 VÝROBEK Z03 - HORNÍ ČÄST ZÄBRADLÍ SE NASUNE NA SPODNÍ, KTERÄ JSE KOTVENÄ DO BETONU A ZAFIXUJE SE ZAPUŠTÄNÝMI SAMOŘEZNÝMI ŠROUBY Z VNITŘNÍ STRANY ZÄBRADLÍ
- 4 VÝROBEK Z03 - OTVOR VE SPODNÍ ČÄSTI ZÄBRADLÍ PRO PROSTUP PŘÍVODU ELEKTRICKÉ ENERGIE PRO OSVÄTLENÍ ZÄBRADLÍ
- 5 KOTVENÍ SPODNÍ ČÄSTI ZÄBRADLÍ DO BETONOVÉHO ZÄKLADU
- 6 ZÄKLADOVÝ PAS Z PROSTÉHO BETONU C12/15 X0
- 7 VÝROBEK 005 - PREFABRIKOVANÝ ŽB SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ PŘÍMÝ, POHLEDOVÝ BETON PB2 STŘED
- 8 SCHODIŠŤOVÄ DESKA Z ŽELEZOBETONU C25/30 XC2, PŘI HORNÍM I SPODNÍM LÍCI VYZTUŽENA SÍTĚMI 8/100-8/100 S KRYTÍM 35mm
- 9 PODKLADNÍ BETON C12/15 X0

DETAIL D3 - KOTVENÍ ZÄBRADLÍ HLAVNÍHO SCHODIŠŤÄ - Z03

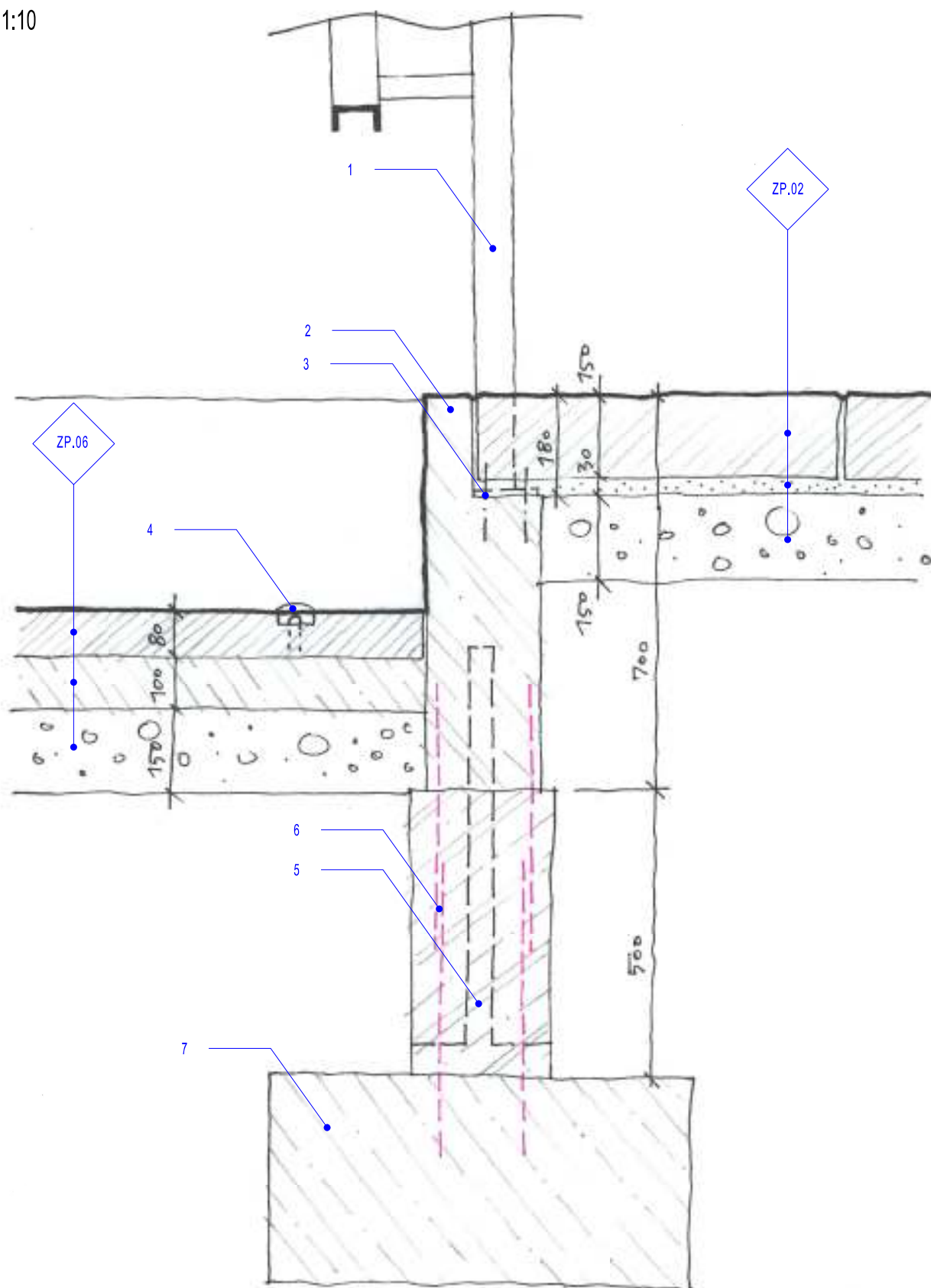
POHLED NA STYK SE SCHODIŠŤOVÝM STUPNĚM

ŘEZ - M1:10



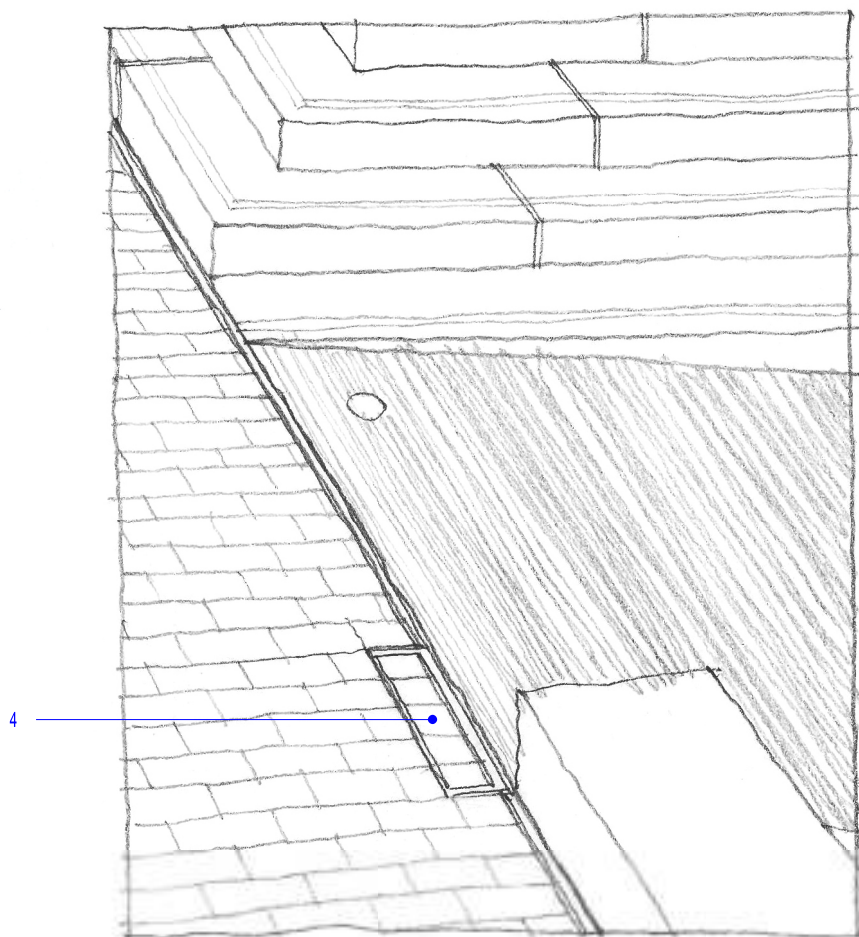
- 1 VÝROBEK Z03 - HORNÍ ČÁST ZÁBRADLÍ TVOŘENA DVĚMA SLOUPKY Z JÄCKLU 80x80x4mm A K NIM NAVAŘENÝ OC. VÄLC. PROFIL U80, VE KTERÉM POVEDE OSVĚTLOVACÍ LED PÄSEK
- 2 VÝROBEK Z03 - SPODNÍ ČÄST ZÄBRADLÍ TVOŘENÄ SVÄŘENCEM Z PLECHU A JÄCKLU 70x30x3mm
- 3 VÝROBEK Z03 - HORNÍ ČÄST ZÄBRADLÍ SE NASUNE NA SPODNÍ, KTERÄ JSE KOTVENÄ DO BETONU A ZAFIXUJE SE ZAPUŠŤENÝMI SAMOŘEZNÝMI ŠROUBY Z VNITŘNÍ STRANY ZÄBRADLÍ
- 4 KOTVENÍ SPODNÍ ČÄSTI ZÄBRADLÍ DO BETONOVÉHO ZÄKLADU
- 5 ZÄKLADOVÝ PAS Z PROSTÉHO BETONU C12/15 X0
- 6 VÝROBEK O05 - PREFABRIKOVANÝ ŽB SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ PŘÍMÝ, POHLEDOVÝ BETON PB2 STŘED
- 7 SCHODIŠŤOVÄ DESKA Z ŽELEZOBETONU C25/30 XC2, PŘI HORNÍM I SPODNÍM LÍCI VYZTUŽENA SÍTĚMI 8/100-8/100 S KRYTÍM 35mm
- 8 PODKLADNÍ BETON C12/15 X0

DETAIL D4 - KOTVENÍ ZÄBRADLÍ HLAVNÍHO SCHODIŠŤE - Z03

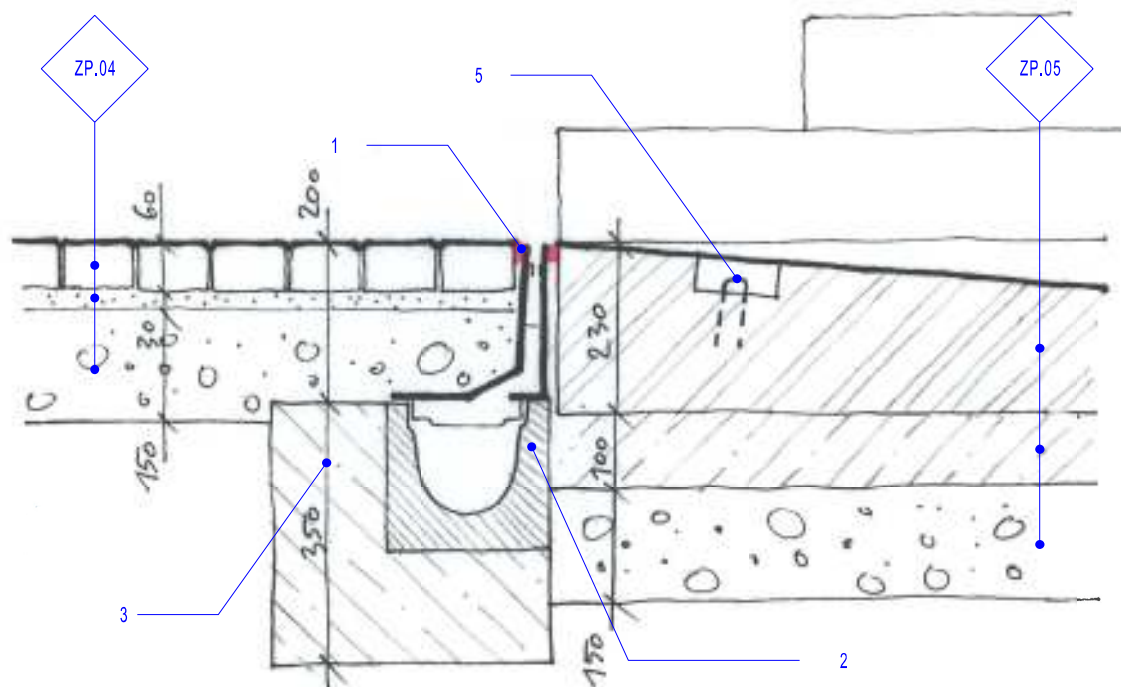


- 1 VÝROBEK Z04 - ZÁBRADLÍ PŘED VSTUPEM DO KNIHOVNY
- 2 VÝROBEK O14 - PREFABRIKOVANÁ ŽB ČÁST OPĚRNÉ STĚNY, POHLEDOVÝ BETON PB2 STŘED
- 3 VÝROBEK Z04 - ZÁBRADLÍ PŘED VSTUPEM DO KNIHOVNY KOTVENO DO PREFABRIKOVANÉ ČÁSTI OPĚRNÉ STĚNY
- 4 VÝROBEK O12 - PREFABRIKOVANÁ ŽB DLAŽDICE - PRÍMÁ, POHLEDOVÝ BETON PB2 STŘED OTVOR S MONTÁŽNÍM OKEM, KTERÝ SE PO USAZENÍ ZALÍJE BETONEM
- 5 SOUČÁSTÍ PREFABRIKÁTU JE PODPĚRNÁ KONSTRUKCE Z JÁČKLU 50x50x4mm, KTERÁ VYTVOŘÍ DISTANCI 500mm MEZI PODKLADNÍM BETONEM A PREFABRIKÁTEM.
- 6 PO SVAŘENÍ VÝZTUŽE ZE SPODNÍ STRANY PREFABRIKÁTU A VÝZTUŽE Z PODKLADNÍHO BETONU SE VYBETONUJE ZBÝVAJÍCÍ ČÁST ZÁKLADU ŠÍŘKY 250mm A VÝŠKY 500mm.
- 7 PODKLADNÍ BETON C12/15 X0

PROSTOROVÝ DETAIL

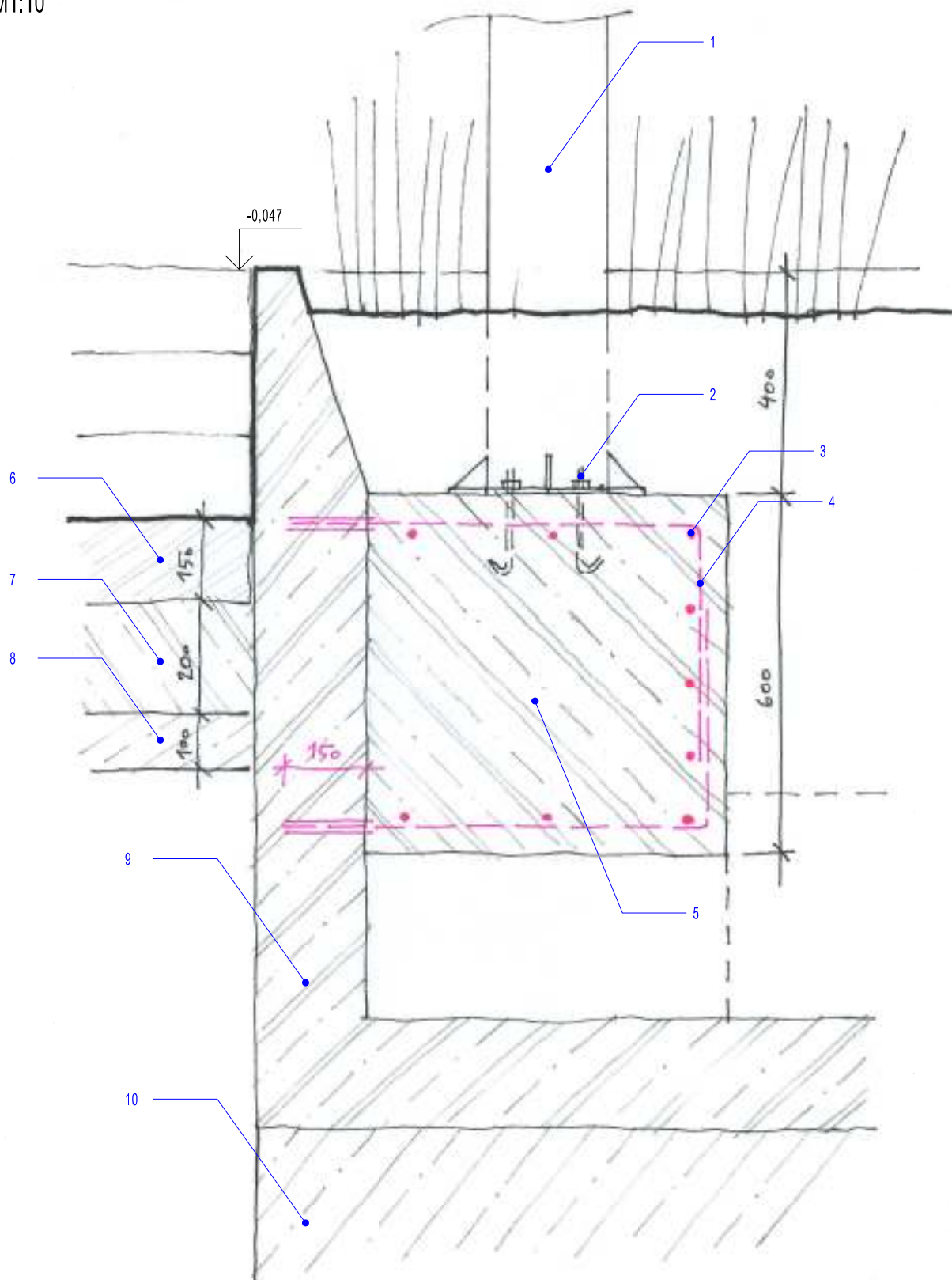


ŘEZ - M1:10



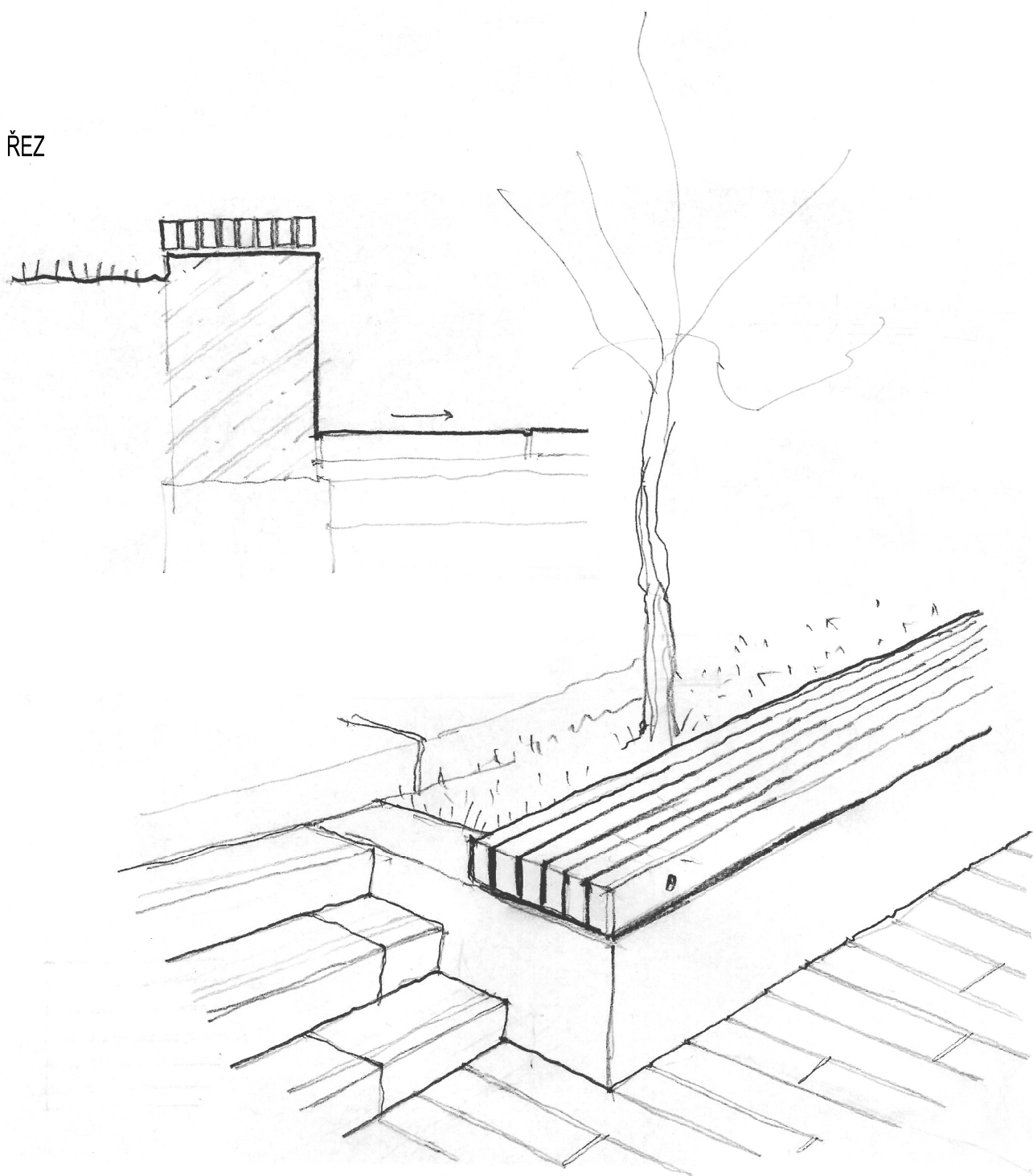
- 1 SPÁRU MEZI ŠTĚRBINOVÝM KRYTEM A DLAŽBOU UTĚSNÍME CEMENTOVO LATEXOVOU MALTOU NEBO VYLIJEME BITUMENOVOU ZÁLIVKOU
- 2 ODVODŇOVACÍ ŽLAB HAURATON SE ŠTĚRBINOVÝM NÁSTAVCEM NA VÝŠKU SKLADBY 200mm, HORNÍ HRANA NÁSTAVCE MUSÍ BÝT TRVALE 3-5 mm POD ÚROVNÍ OKOLNÍ PLOCHY
- 3 OBETONOVÁNÍ ODVODŇOVACÍHO ŽLABU PROSTÝM BETONEM
- 4 ZADLAŽDOVACÍ REVIZNÍ A ČISTÍCÍ KUS ŠTĚRBINOVÉHO KRYTU
- 5 VÝROBEK O11 - PREFABRIKOVANÁ ŽB DLAŽDICE - KÓNICKÁ, POHLEDOVÝ BETON PB2 STŘED OTVOR S MONTÁŽNÍM OKEM, KTERÝ SE PO USAZENÍ ZALÍJE BETONEM

DETAIL D6 - DETAIL ŠTĚRBONOVÉHO ŽLABU VE STYKU S DLAŽBOU A PREFABRIKOVANOU DLAŽDICÍ



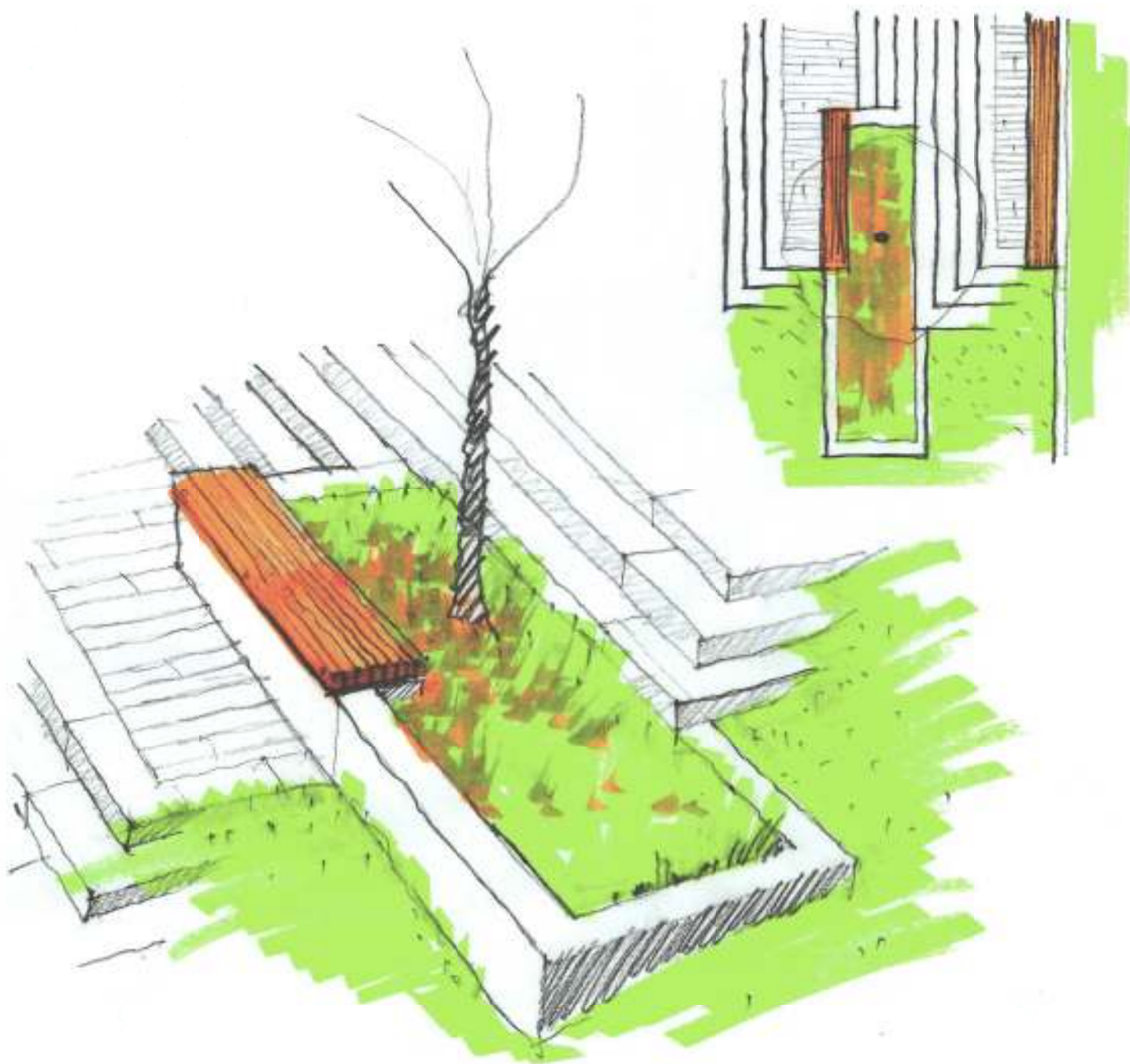
- 1 SVÍTIDLO STOŽÁROVÉ, PRO VO, Ø220 mm, CELKOVÁ VÝŠKA 3800 mm, KORPUS HLINÍK, BARVA ČERNÁ, STÍNIDLO ČIRÝ POLYKARBONÁT
- 2 KOTVENÍ SLOUPU VO DO BETONOVÉHO ZÁKLADU, POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ
- 3 VÝZTUŽ (ROVNÝ PRUT) Ø10/250 VLEPIT CHEMICKÝM TMELEM DO OTVORU Ø14mm, HLOUBKY 150mm
- 4 VÝZTUŽ (TVAR "L") Ø10/250 VLEPIT CHEMICKÝM TMELEM DO OTVORU Ø14mm, HLOUBKY 150mm
- 5 ZÁKLADOVÁ PATKA Z PROSTÉHO BETONU C25/30 XC2, KOTVENÁ VLEPENOU VÝZTUŽÍ DO PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE KVĚTINÁČE
- 6 VÝROBEK O05 - PREFABRIKOVANÝ ŽB SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ PŘÍMÝ, POHLEDOVÝ BETON PB2 STŘED
- 7 SCHODIŠŤOVÁ DESKA Z ŽELEZOBETONU C25/30 XC2, PŘI HORNÍM I SPODNÍM LICI VYZTUŽENA SÍTĚMI 8/100-8/100 S KRYTÍM 35mm
- 8 PODKLADNÍ BETON C12/15 X0
- 9 VÝROBEK O10A - PREFABRIKOVANÝ BOX 04 PLNÍČI FUNKCI KVĚTINÁČE, POHLEDOVÝ BETON PB2 STŘED
- 10 ZÁKLADOVÝ PAS Z PROSTÉHO BETONU C12/15 X0

ŘEZ



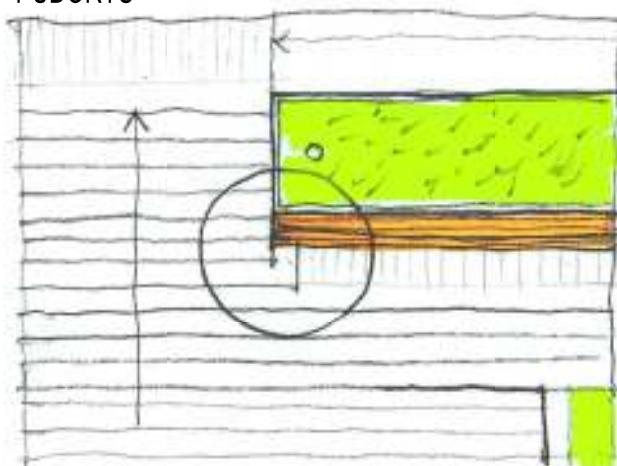
PROSTOROVÝ DETAIL

PŮDORYS

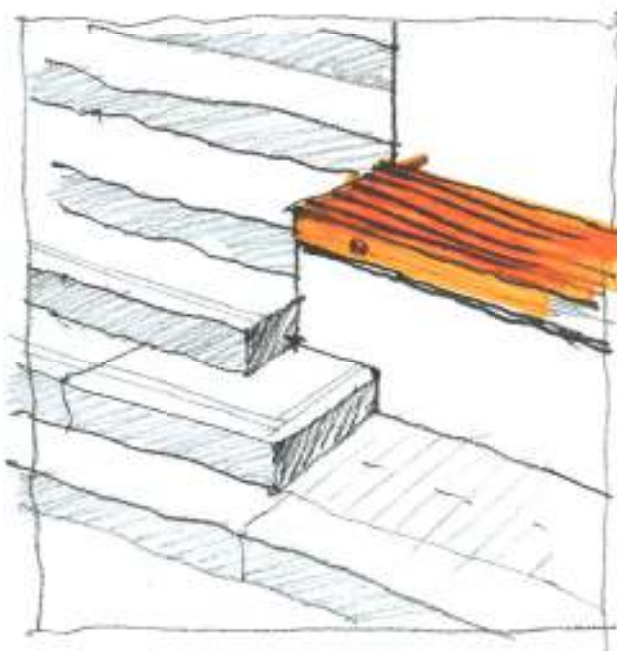
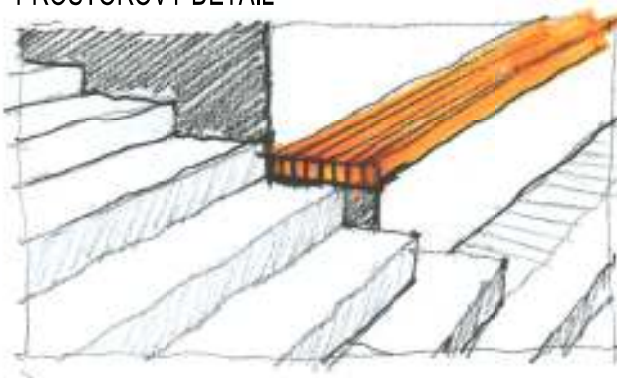


PROSTOROVÝ DETAIL

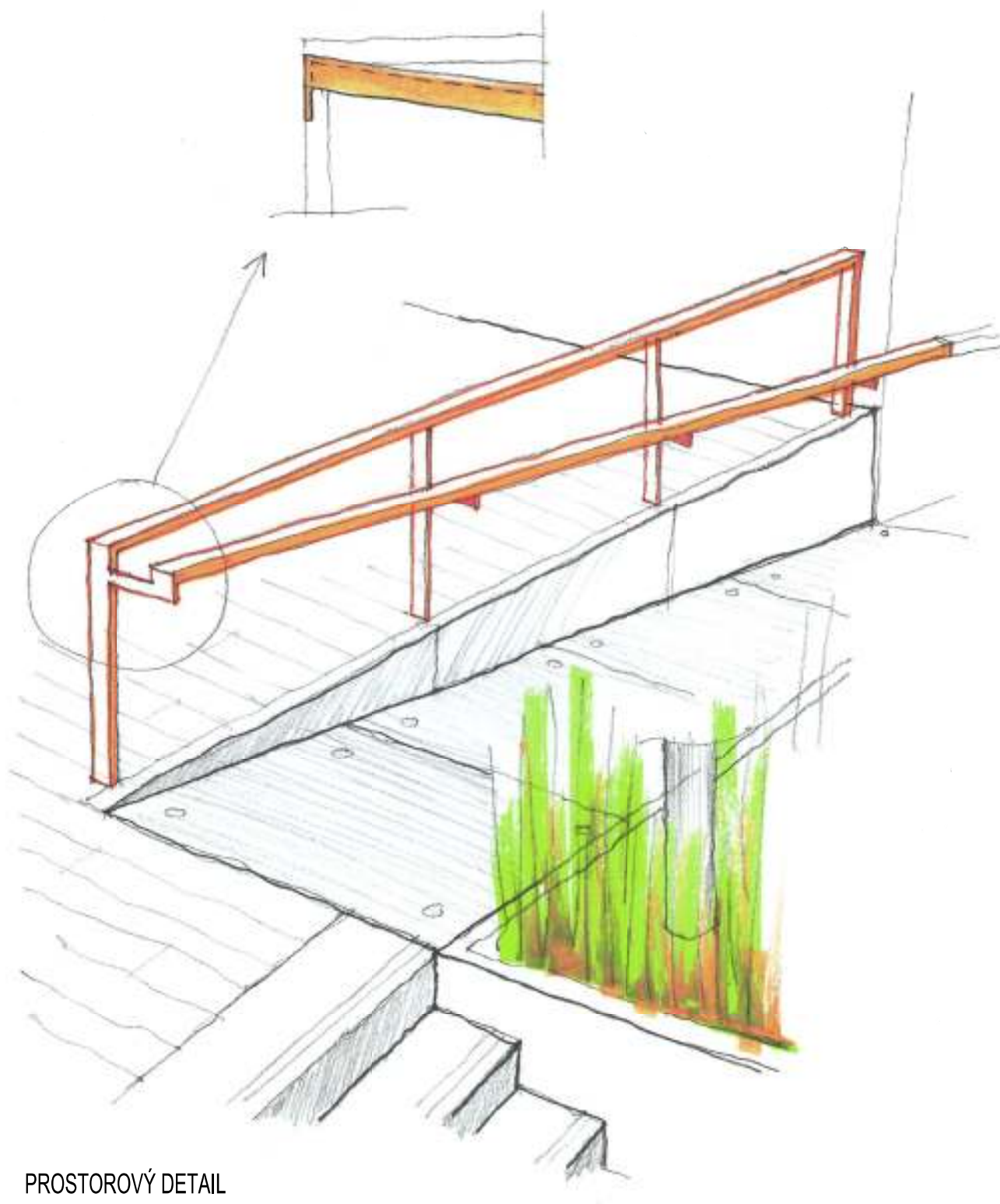
PŮDORYS



PROSTOROVÝ DETAIL



DETAIL UKONČENÍ ZÁBRADLÍ



PROSTOROVÝ DETAIL