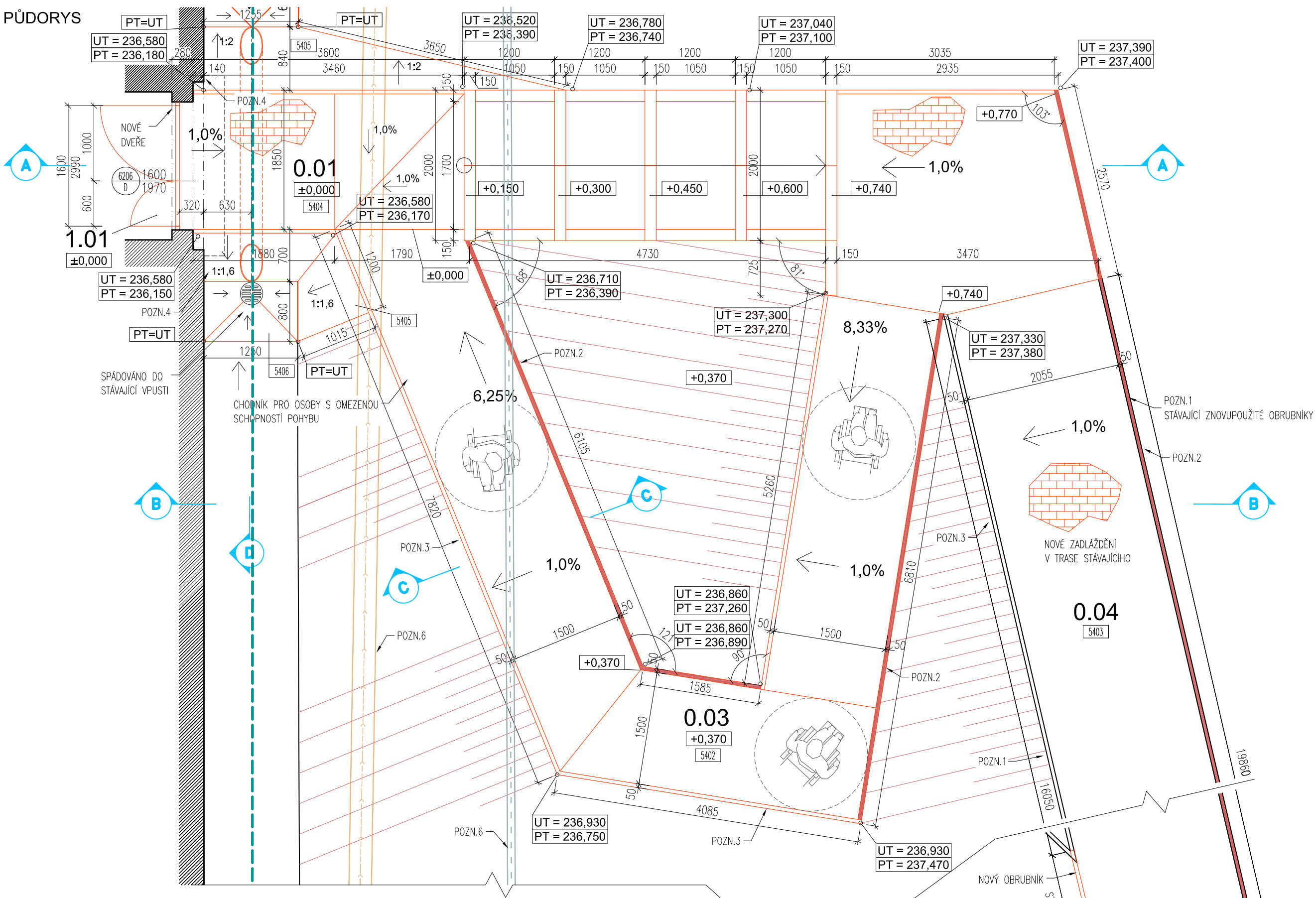
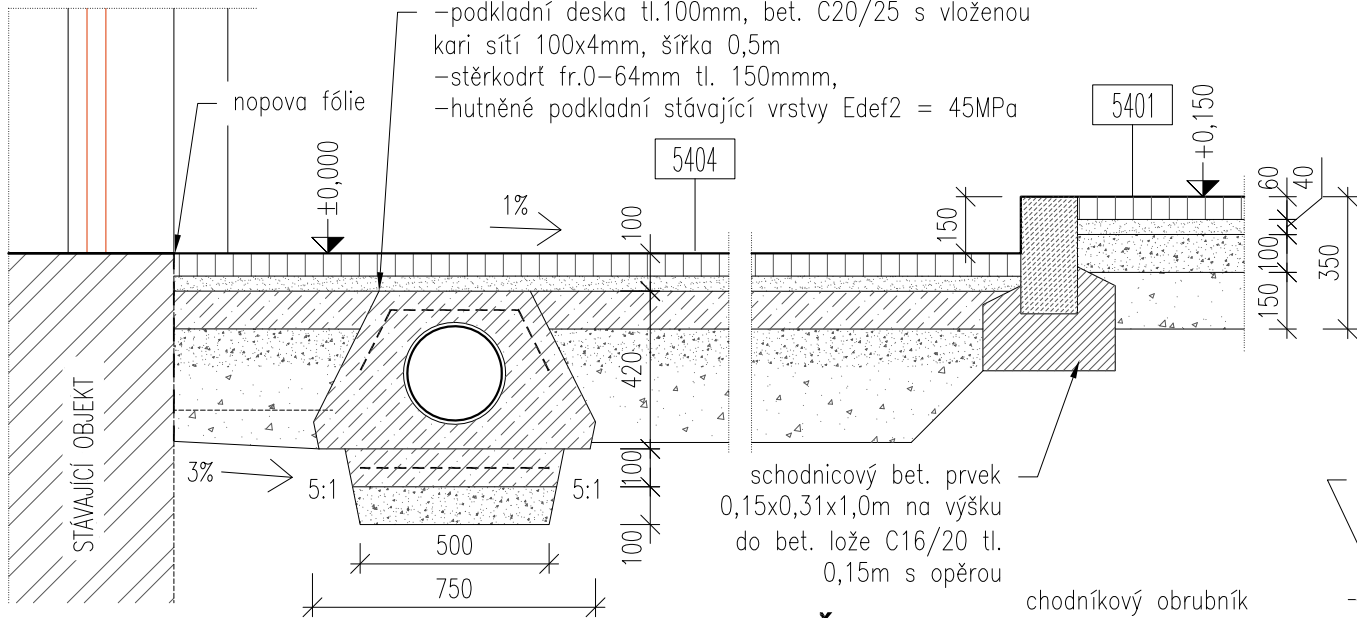


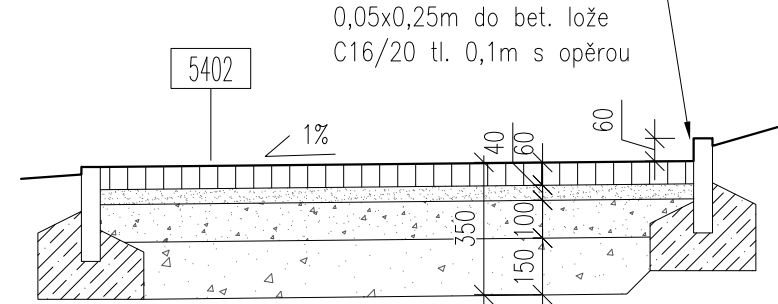
PŮDORYS



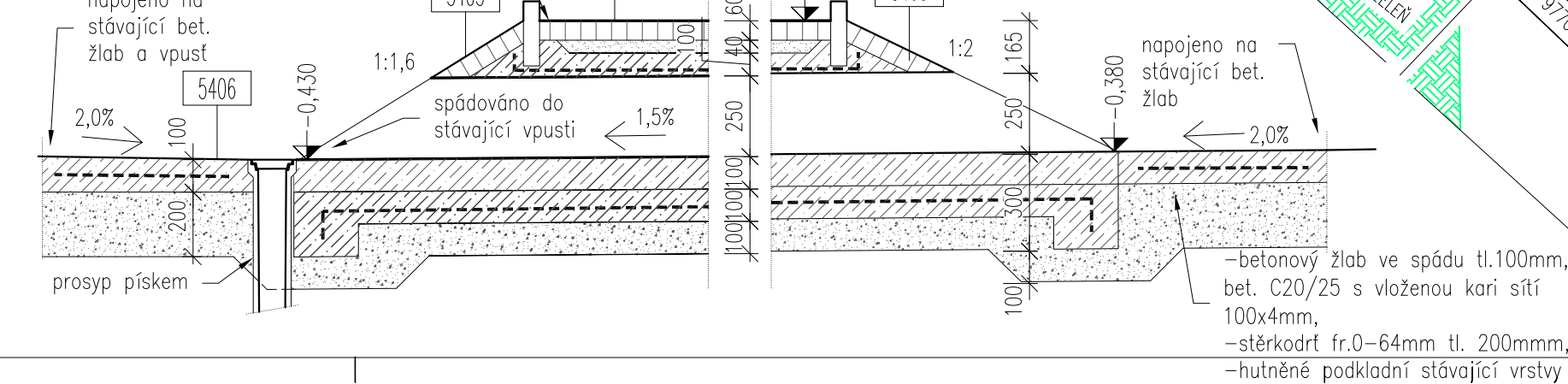
Řez A-A' detail
1:20



Řez C-C' detail
1:20



Řez D-D' detail
1:20



TABULKA ŘEŠENÝCH VENKOVNÍCH PLOCH

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	OZN. SKLADBY	POVRCH PODLAHY
0.01	CHODBA			STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA
0.01	CHODNÍK	7,02	5404	BETONOVÁ DLAŽBA
0.02	TERÉNNÍ SCHODY	18,98	5401	BETONOVÁ DLAŽBA
0.03	BEZBARIÉROVÝ CHODNÍK	23,91	5402	BETONOVÁ DLAŽBA
0.04	PŘEDLÁŽENÝ CHODNÍK	61,27	5403	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA

LEGENDA MATERIÁLŮ - ŘEZ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOVÝ PODSYP CHODNÍKU zachováno, hutněno Edef2 = 45MPa
- ZÁSYP ZEMINOU
- NOVÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY 150x310x1000mm
- BETON VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ 100x4mm, C16/20
- PROSTÝ BETON C16/20
- KLADEČÍ VRSTVA
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 0-32mm, 0-64mm

LEGENDA MATERIÁLŮ - POHLED

- STÁVAJÍCÍ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽDICE
- NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl.60mm
- NOVÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY 150x310x1000mm

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- KANALIZAČNÍ STOKA KA 300, Severočeské vodovody a kanalizace a.s.
- VODOVODNÍ ŘÁD LT 100, Severočeské vodovody a kanalizace a.s.
- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, předpoklad

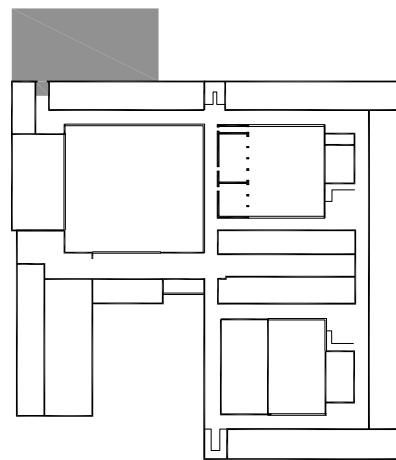
POZNÁMKY

- STÁVAJÍCÍ VYBOURANÉ OBRUBNÍKY BUDOU PO OČIŠTĚNÍ ZNOVU POUŽITÝ PRO ZADLAŽENÍ PŘÍSTUPOVÉHO CHODNÍKU NA HRISTĚ.
- OBRUBNÍK BUDE VYTÁŽEN 60mm NAD ROVINU CHODNÍKU.
- ZAPUŠTĚNÝ OBRUBNÍK
- NA STYKU S OBJEKTEM BUDE VLOŽENA NOPOVA FÓLIE.
- PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE KANALIZAČNÍ STOKA KA 300 JE ULOŽENA V HLOUBCE PŘÍBLIŽNĚ 2,5m POD TERÉNEM, PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY PODZEMNÍ SÍŤE KANALIZACE A VODOVODU.
- PŘEDPOKLÁDÁ SE AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, KTERÁ BUDE VYTÝČENA PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ.

- Na výkresech jsou vypracovány základní úpravy stavebních konstrukcí, ostatní úpravy jsou zaznamenány v projektové dokumentaci a projektech.
- Před započatím výkopových prací budou vytyčeny trasy kanalizační stoky a vodovodu. Hloubka bude ověřena kopanými sondami.
- Dodavatel je povinen provést kontrolu věcné správnosti dokumentace, veškerých konstrukcí a prvků, včetně projektu a provést kontrolu v souladu s ČSN. V případě neshody či pochybností o jakékoliv části je dodavatel povinen neprodělně upozornit investora a projektanta.

OBEČNÉ POZNÁMKY

- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚRIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ.
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE PLATÍ:
 - VÝKRESY DETAILNĚJŠÍHO MĚŘITKA MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY MENŠÍHO MĚŘITKA.
 - TEXTOVÁ URČENÍ MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY.
 - VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU POUZE REFERENČNÍ. STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ INVESTITOREM A PROJEKTANTEM.
 - PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SE PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNÍ A TECHNICKY OBDOBŇNÝCH ŘEŠENÍ!



±0,000= 236.580 B.p.v.



NÁZEV AKCE:

ZŠ Za Chlumem
Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

MÍSTO STAVBY:
ZŠ ZA CHLUMEM, ul. Sídliště Za Chlumem č. p. 824, 418 01 Bilina
Kontaktní osoba: Mgr. Eva Flenderová (ředitelka)
mob: +420 776 722 421, email: flenderova@zschlum.cz

INVESTOR:
Město Bilina
Břežánská 50/4, 418 31 Bilina
Zastoupený: Oldřich Bubeníček, starosta města
Kontaktní osoba: Erich Mika, odbor investic
mob: +420 723 366 940, email: mika@bilina.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Architekt projektu:
Ing. arch. Jan Heller, ČKA 4261
Želena 400/6, 500 04 Hradec Králové
tel.: +420 724 590 067, e-mail: info@heller-architekti.cz

STUPEŇ:

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 1.NP - přístup na hřiště
navrhovaný stav

VYPRACOVAL:
Ing. arch. Jan Heller, Ing. arch. Petra Hušková
MĚŘITKO:
1:50, 1:20
DATUM:
07/2017

ČÍSLO VÝKRESU:

101.5

PÁRE: