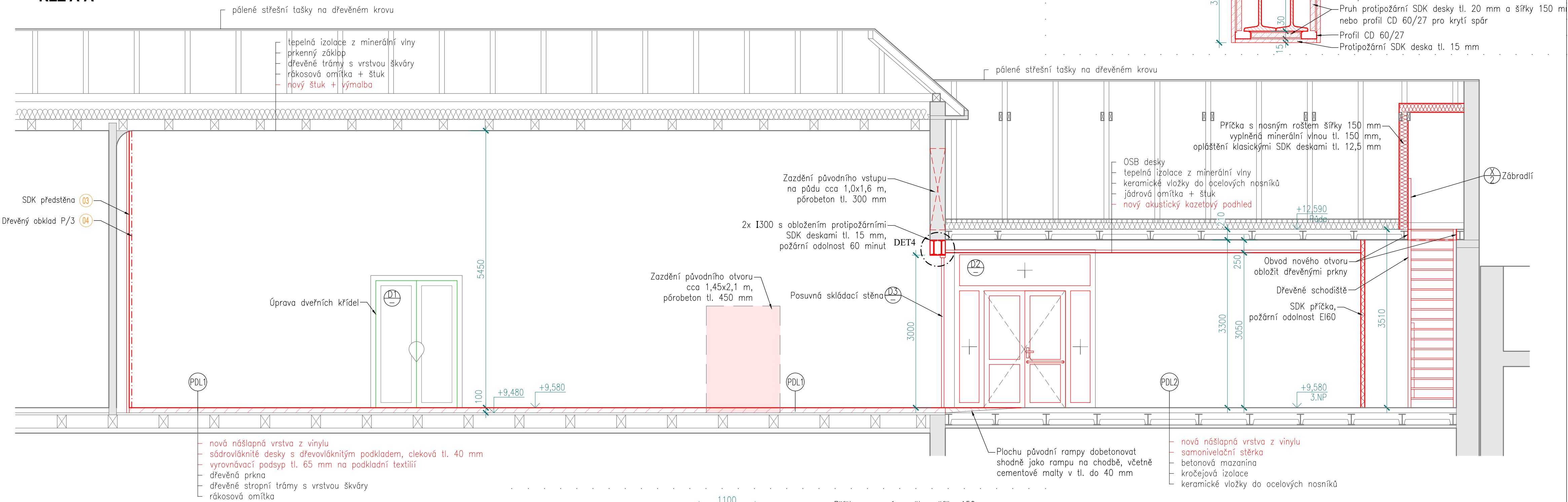


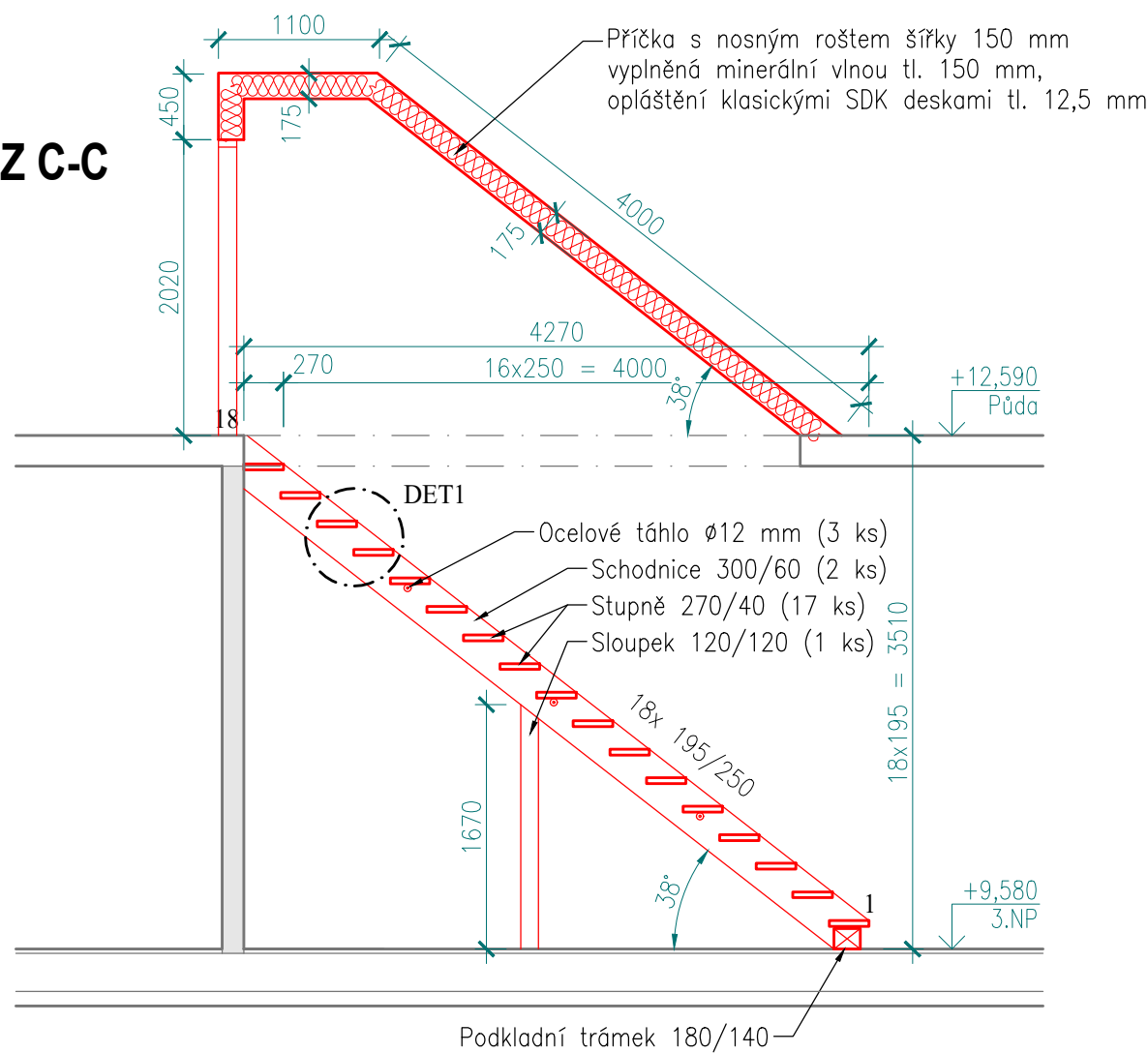
**ŘEZ A-A**



## REVIZE Č. 3

- 03 - NÁSTĚNNÁ PLASTIKA NA ZÁPADNÍ STĚNĚ BUDE ZAKRYTA PŘEDSTĚNOU Z DESEK SDK RED TL. 15 mm NA SYSTÉMOVÉM OCELOVÉM ROSTU.
- 04 - NA VYBRANÝCH PLOCHÁCH BUDE PROVEDEN DŘEVĚNÝ OKLAD VIZ VÝPIS PSV - P/3, JEDNÁ SE O ZÁPADNÍ STĚNU, KRYTÝ OTOPNÝCH TĚLES NA JIŽNÍ STĚNĚ A ČELNÍ STRANY STOLŮ ZASTUPITELŮ A RADY.
- 05 - NAD JIŽNÍ STĚNOU BUDE OSAZENA DŘEVĚNÁ DVOUKOLEJNICE SE ZÁVĚSY VIZ VÝPIS PSV - X/3. NA VŠECH OKNY BUDE OSAZENA ZATEMŇOVACÍ ROLETA NA EL. POHON VIZ VÝPIS PSV - X/4a. NA VYBRANÝCH PLOCHÁCH BUDE OSAZENA ZATEMŇOVACÍ ROLETA NA EL. POHON VIZ VÝPIS PSV - X/4b.
- 06 - STOLY X/5 JSOU V JINÉM MNOŽSTVÍ, ROZMĚRECH A PROVEDENÍ.
  - VINYL VE SKLADBÁCH PDL1, PDL2 A PDL3 BUDE POUŽIT V SYSTÉMU CLICK, BEZ LEPENÍ, TŘÍDA ZÁTĚŽE 33.
  - PŘECHODOVÁ LIŠTA MEZI ZASEDACÍMI MÍSTNOSTMI A V MÍSTĚ DVEŘÍ BUDE Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU.
  - STYK PODLAHY A STĚNY BEZ DŘEVĚNÉHO OKLADU BUDE OPATŘEN SYSTÉMOVOU OKOVOU LIŠTOU 12x60 mm V DEKORU PODLAHY. STYK PODLAHY A STĚNY S DŘEVĚNÝM OKLADEM BUDE BEZ OBVODOVÉ LIŠTY.

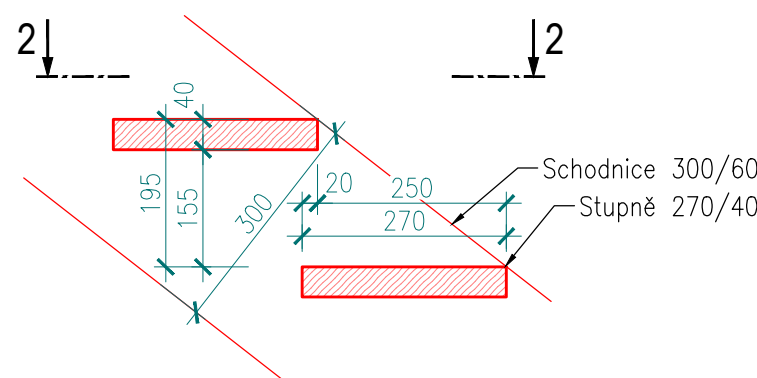
## ŘEZ C-C



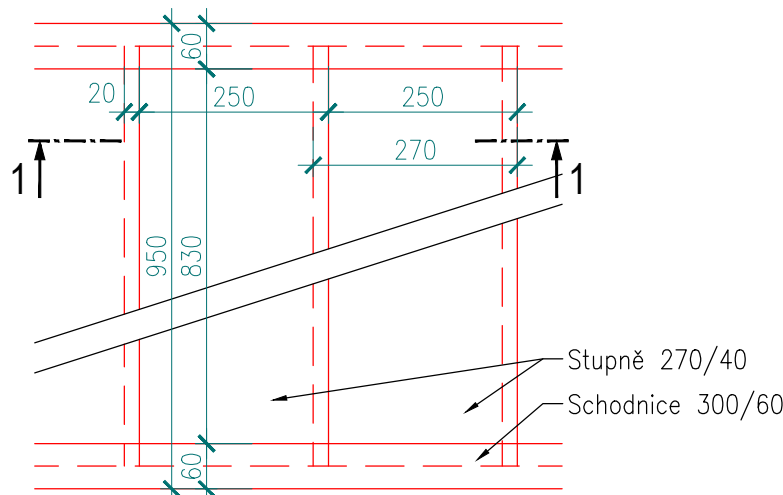
DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ ZE STUPŇŮ 270/40 ZAPUŠTĚNÝCH DO BOČNÍCH SCHODNIC 60/300.  
STAŽENÍ SCHODNIC 3 ks OCELOVÝCH TÁHEL Ø12 mm. LEVÁ SCHODNICE PODEPŘENA UPROSTŘED SLOUPKEM 120/120,  
PRAVÁ SCHODNICE UCHYCHENÁ KE STĚNĚ 3 ks CHEMIKÝCH KOTEV M12 dl. 200 mm. SPODNÍ ULOŽENÍ SCHODNIC NA  
PODKLADNÍ TRÁMEK 180/140 UCHYCHENÝ K PODLAZE, HORNÍ ULOŽENÍ SCHODNIC KE STROPU.

**DETAIL 1**  
**M1:10**

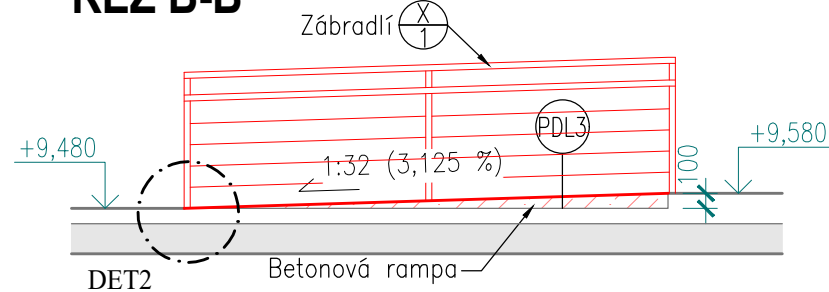
## DETAIL 1: ŘEZ 1-1



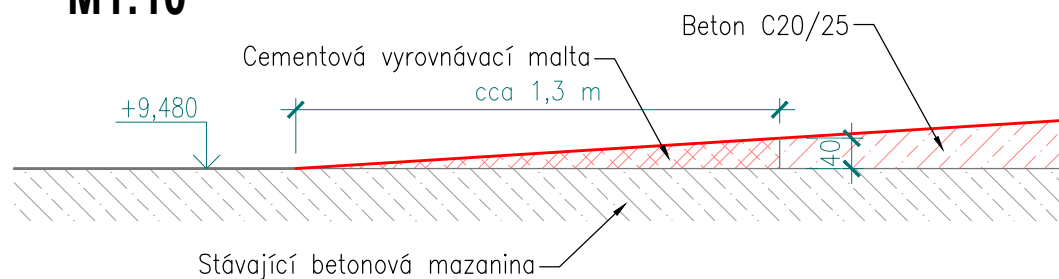
## DETAIL 1: PŪDORYS 2-2



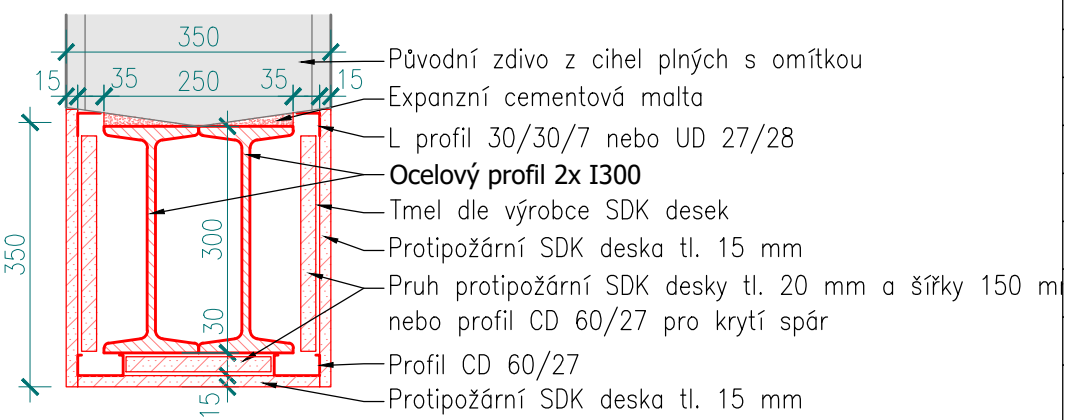
## ŘEZ B-B



**DETAIL 2**  
**M1:10**



**DETAIL 4**  
**M1:10**



- PD1 – PODLAHA V ZASEDÁCÍ MÍSTNOSTI 1 [104,7 m<sup>2</sup>]**
- Vinyl systém click s integrovanou podlažkou, bez lepení, zátěžová třída 33, rozměry cca 1220x181x6 mm, tloušťka nášlapné vrstvy min. 0,5 mm, vzor dub bari (přesný odstín bude odsouhlasen investorem na stavbě), směr kladení kolmo k oknům
  - Celoplošné tmelení nebo samonivelační stěrka tl. do 1,5 mm
  - Sádrováklátná deska tl. 10 mm, kolmo na spodní desku, slepení + sešroubování se spodní vrstvou
  - Sádrováklátná deska tl. 2x 10 mm s polodrázkou a se spodní nakaširovanou dřevovláknitou deskou tl. 10 mm
  - celková tl. desky 30 mm, ve spárách slepení systémovým lepidlem a sešroubování
  - Vyrovnávací podpys tl. 65 mm v systému výrobce sádrováklátných desek
  - Podkladová tkanina dle výrobce sádrováklátných desek
  - Původní dřevěná prkna na dřevěném trámovém desce

PDL2 – PODLAHA V ZASEDACÍ MÍSTNOSTI 2, VE VSTUPU NA PŮDU A V ČÁSTI CHODBY [81,6 m<sup>2</sup>]

- Vinyl viz skladba PDL1
- Samonivelační vyrovnávací stěrka, tl. cca 5 mm
- Původní betonová mazanina

PDL3 – NOVÁ VYROVNÁVACÍ RAMPA A SCHOD PŘED ZASEDACÍ MÍSTNOSTÍ 1 [5,8 m<sup>2</sup>]

- Vynyl viz skladba PDL1
- Vyrovnávací stěrka, tl. cca 5 mm
- Beton C20/25 tl. cca 100 mm (na vyrovnávací rampě ve spádu, začátek rampy tl. 0–40 mm z cementové vyrovnávací malty zrnitostí do 2 mm
- Pávodní betonová mazanina

POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN V ZASEDACÍCH MÍSTNOSTECH 1 A 2, VE VSTUPU NA PŮDU A V ŘEŠENÉ ČÁSTI CHODBY

- 1) Odstranění původní výmalby (100 % plochy)
  - 2) Doplnění VC jádrové omítky tl. cca 20 mm na podkladní špic (cca 30 % plochy)
  - 3) Zpevňující penetrace pro snížení savosti a drolení podkladu (100 % plochy)
  - 4) Silikátová stěrka tl. cca 3 mm (zrnitost 0,5 mm) s vloženou výztužnou síťovinou (100 % plochy)
  - 5) Silikátová výmalba v bílé barvě min. ve dvou vrstvách (100 % plochy), otlěrůzdorná
- VŠE V SYSTÉMU JEDNOHO VÝROBCE.

Styk podlahy a stěny bez dřevěného obkladu bude opatřen systémovou soklovou lištou 12x60 mm v dekoru podlahy.  
Styk podlahy a stěny s dřevěným obkladem bude bez obvodové lišty.

SDK PŘÍČKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 60 DP1 KE VSTUPU NA PŮDU:

Nosné profily CW50 po max. 417 mm, opláštění z obou stran protipožárními SDK deskami tl. 1x 15 mm, vnitřní tepelná izolace z minerální vlny tl. 40 mm o objemové hmotnosti min. 40 kg/m<sup>3</sup>. Celková tl. příčky 80 mm. Dodržet detaily napojení na obvodové konstrukce dle podkladů výrobce. Po přetmelení stěnu přebrousit a vymalovat.


POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ V ZASEDACÍ MÍSTNOSTI 1, VE VSTUPU NA PŮDU A V ŘEŠENÉ ČÁSTI CHODBY  
Viz výše body 1–5.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU V ZASEDACÍ MÍSTNOSTI 2:  
Nový zavěšený kazetový akustický podhled se skrytým

## LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
— NOVÉ KONSTRUKCE

±0,000 = podlaha 1.NP  
Katastrální území: Horní Litvínov

REVIZE Č.3	11.2022	Úprava PD dle provedené studie interiéru	<b>A2-PORT . s.r.o.</b> projekční kancelář OPLTOVA 155, 436 03 LITVÍNOV 3 IČO: 25424866
REVIZE Č.1	11.2021	Odstranění názvů výrobků	
ZODP. PROJEKTANT	ING. DANIEL ŠIMMER		
PROJ. ZAKÁZKY	A2-PORT s.r.o.		
KRESLIL	ING. JIŘÍ NOVÁK		
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: MOST	OBEC: LITVÍN OV	FORMÁT: 6x44 (A1)    DATUM: 09/2020 STUPEŇ: PD PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY ČÍSLO ZAKÁZKY: <b>050-1075</b>
INVESTOR: Město Litvínov, náměstí Míru 11, Horní Litvínov, 43601 Litvínov			ČÍSLO PARÉ:    MĚŘITKO:    ČÍSLO VÝKRESU
ADAPTAČE OBŘADNÍ SÍŇE NA ZASEDACÍ MÍSTNOST D1.1 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			<b>1:50</b> <b>06</b>
<b>ŘEZY - NOVÝ STAV</b>			