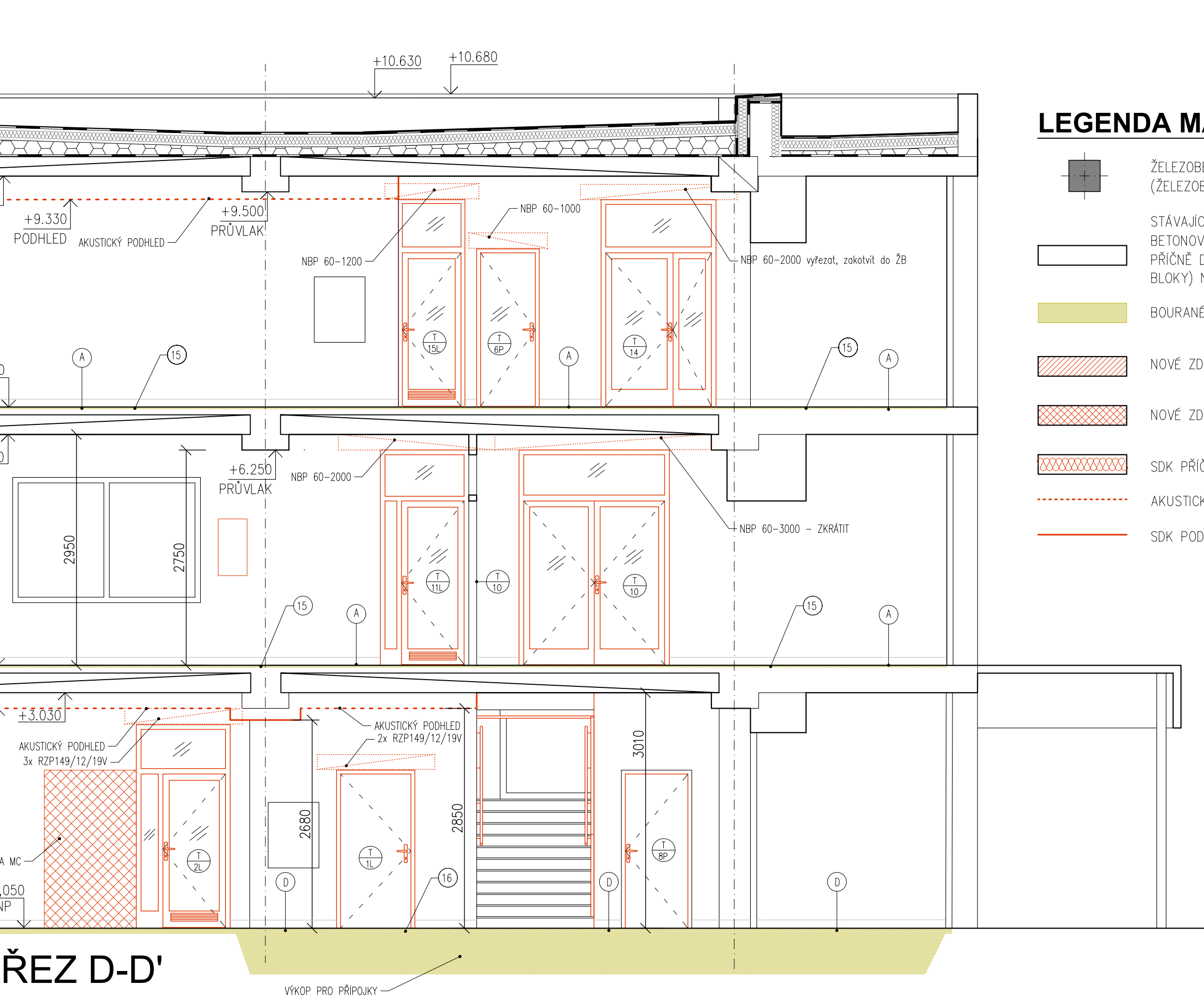
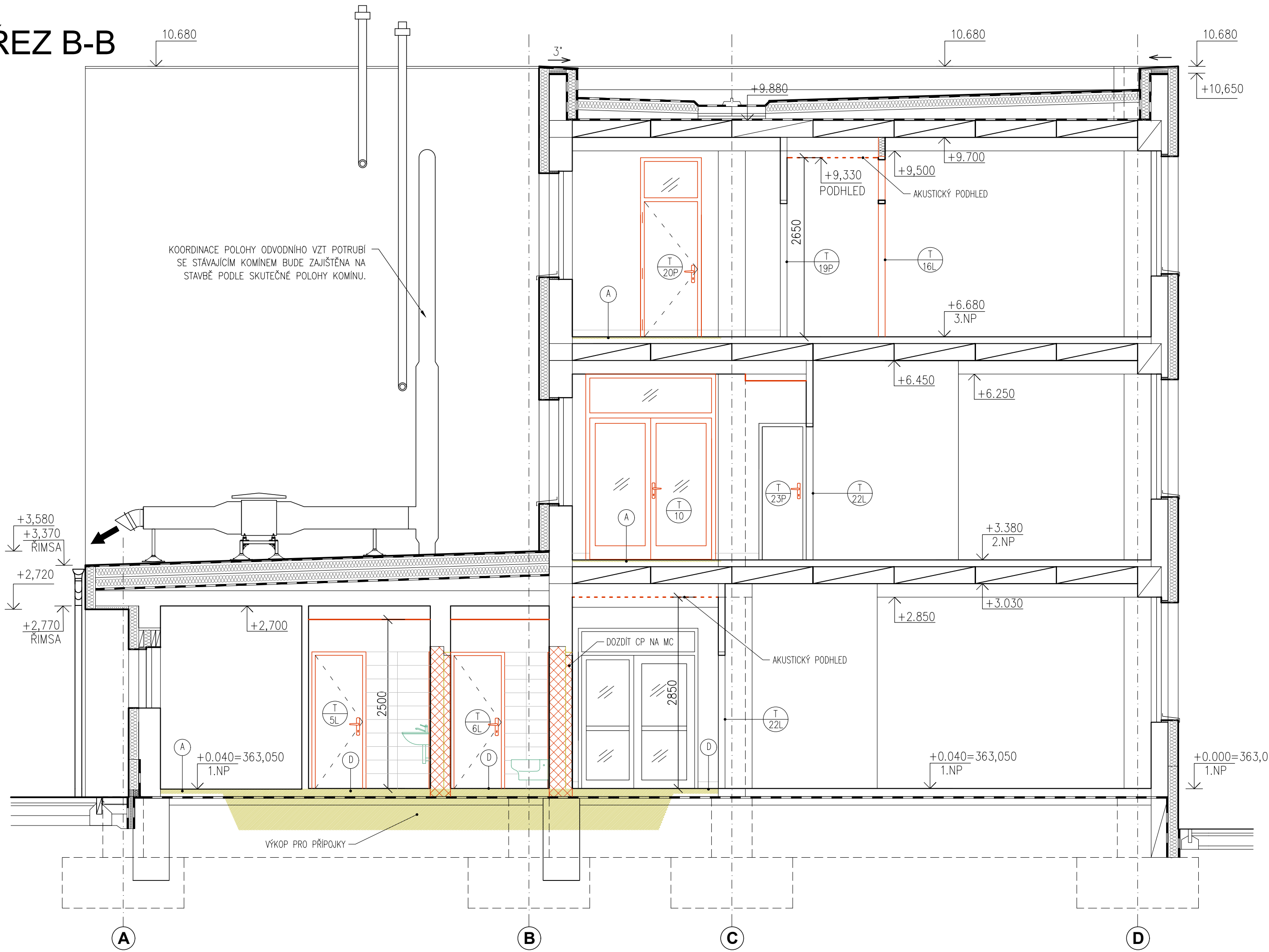


ŘEZ B-B



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SLOUPY 400x400mm (ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ SKELET)
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ STĚNY TL. 250 MM – SYSTÉMOVÉ KERAMICKÉ NEBO BETONOVÉ SENDVIČOVÉ PANELE TL. 250 MM + DOZDÍVKY TL. 250 MM Z PRÍČNÉ DĚROVANÝCH CIHELNYCH TVÁRNIC CD NEBO CDM ("KOSTELECKÉ" BLOKY) NA MALTU VÁPNOCEMENTOVOU (MVC) NEBO CEMENTOVOU (MC)
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDIVO Z PÁLENÝCH KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK
- NOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH NA CEMENTOVOU MALTU
- SDK PŘÍČKA SE ZVUKOVÝM ÚTLUMEM $R_w=37dB$, ev.42dB (M.Č.367)
- AKUSTICKÝ PODHLED
- SDK PODHLED BEZ POŽADAVKU NA AKUST. ÚTLUM

ŘEZ D-D'

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- TRUBKY ÚT NEBO ÚKAPŮ Z KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY ZASEKAT DO PŘÍČKY A ZAOMÍTAT
- SDK PŘEDSTĚNA tl. 100 mm NA CELOU SVĚTLOU VÝŠKU MISTNOSTI – KAPOTOVÁNÍ TRUBEK ÚKAPŮ Z KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK
- ČÁSTEČNÝ SNIŽENÝ PODKLED Z SDK – KAPOTOVÁNÍ SVODŮ ÚKAPŮ Z KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK
- POD STROPEM VEDENÉ TRUBKY ÚT KAPOTOVAT SDK – VYTVOŘIT FALEŠNÝ PRŮVLAK
- STÁVAJÍCÍ TOPNÁ TĚLESA PŘESUNOUT, PŘÍVODNÍ TRUBKY ZASEKAT
- SVISLÉ STOUPACÍ POTRUBÍ/KABELOVOU TRASU OKAPOTOVAT SDK, VYTVOŘIT FALEŠNÝ PILÍŘ
- PŮVODNÍ NADSVĚTLÍK Z LUXFERO ZRUŠIT/ZAZDIT TVÁRNICEMI YTONG
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKU PŘESUNOUT
- SLOUPKY PŮVODNÍHO ZÁBRADLÍ ODŘEZAT U PODLAHY, OTVORY PŘEKRÝT NEREZOVOU VYPOUKLOU KRYTKOU
- URAŽENÉ HRANY SCHODŮ DOPLNIT, POVRCH MRAMORU PŘELEŠTIT
- LEPENÝ PANEĽ ZÁBRADLÍ ZE SPAROVKY Z TVRDÉHO DŘEVA S VNĚJŠÍM KOMPOZITNÍM OBKLADEM – BARVA ANTRACIT, PŘÍCHYCENÉ DO SCHODIŠTĚ CHEM. KOTVAMI pr.16 mm S NEREZOVOU KRYTKOU
- MADLO – TYČ pr. 30mm ZE STEJNÉHO DŘEVĚNÉHO MATERIÁLU SE ZAKULACENÝMI KONCI KOTVENÁ NEREZOVÝMI PŘÍCHÝTKAMI
- PARAPET OBLOŽIT VELKOFORMÁTOVOU DLAŽBOU DTTO PODLAHA CHODEB
- STANDARDNÍ FOTOKABINA PRO PRACOVÍŠTĚ CDBP (v x š x h) 2100 mm x 1605 mm x 1799 mm
- STÁVAJÍCÍ DLAŽBU VYBOURAT A NAHRADIT VELKOFORMÁTOVOU KER. DLAŽBOU 500 x 500 mm SE SOKLEM v. 100 mm ZALICOVANÝM S OMÍTKOU Z TĚHOŽ MATERIÁLU
- PO INSTALACI PŘÍPOJEK VÝKOP ZASYPAT A ZHUTNIT, PROVÉST POKLADNÍ BETON, NALEPIT 2 VRSTVY BITUMENOVÉ ISOLACE, Z TOHO JEDNA S PROTIRADONOVOU OCHRANOU, DOPLNIT CEM. MAZANINOU A DÁLĚ VIZ. POL. 15 VÝŠĚ
- ŽLAB 4,7x0,5m v.0,5m PRO INTERIÉROVOU ZELENĚ – ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA VYZTUŽENÝ KARI SÍTI 8–100 x 8–100, S CHEMICKÝMI KOTVAMI pr. 12mm @ 400mm VRATANÝMI DO PRŮVLAKU A STĚN

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEDEM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

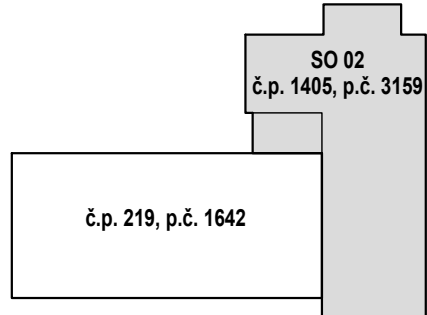
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH INFORMACÍ V DOBĚ ZPRACOVÁVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ PRAVDĚPODOBNĚ OBJEVÍ NOVE OOKOLNOSTI (NESOULAD MEZI SKUTEČNÝM STAVEM A STAVEM PŘEDPOKLÁDANÝM V PD), KTERÉ SI VYMNUTÍ KONZULTACI S PROJEKTANTEM, PŘÍPADNĚ PŘÍTOMNOST PROJEKTANTA NA MÍSTĚ STAVBY, ZMĚNU PROJEKTU APOD. PŘI JAKÝCHKOLIV NEJISTOSTECH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBO PŘI NEČEKANÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCE JE NUTNO IHNEU VYZVAT PROJEKTANTA KE KONZULTACI NA MÍSTO SAMÉ K NAVRHU DALŠÍCH OPATŘENÍ A STANOVENÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ. ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, PROFILY PRVKŮ APOD. SE MOHOU LIŠIT.

Uvedené rozměry byly získány z částečně dostupné původní dokumentace, z geodetického zaměření stávajícího stavu objektu a ze zaměření objektu v průběhu projektových prací a jsou pouze orientační. Před realizací stavebních úprav je nutné provést přesné a podrobné geodetické zaměření všech konstrukcí, především dvířek a okenních otvorů atd. V případě potřeby znalosti přesné skladby konstrukce je nutné provést průzkum sondou ve vhodném místě. Projektant bez provedení sondy nenese odpovědnost za skladbu konstrukcí.

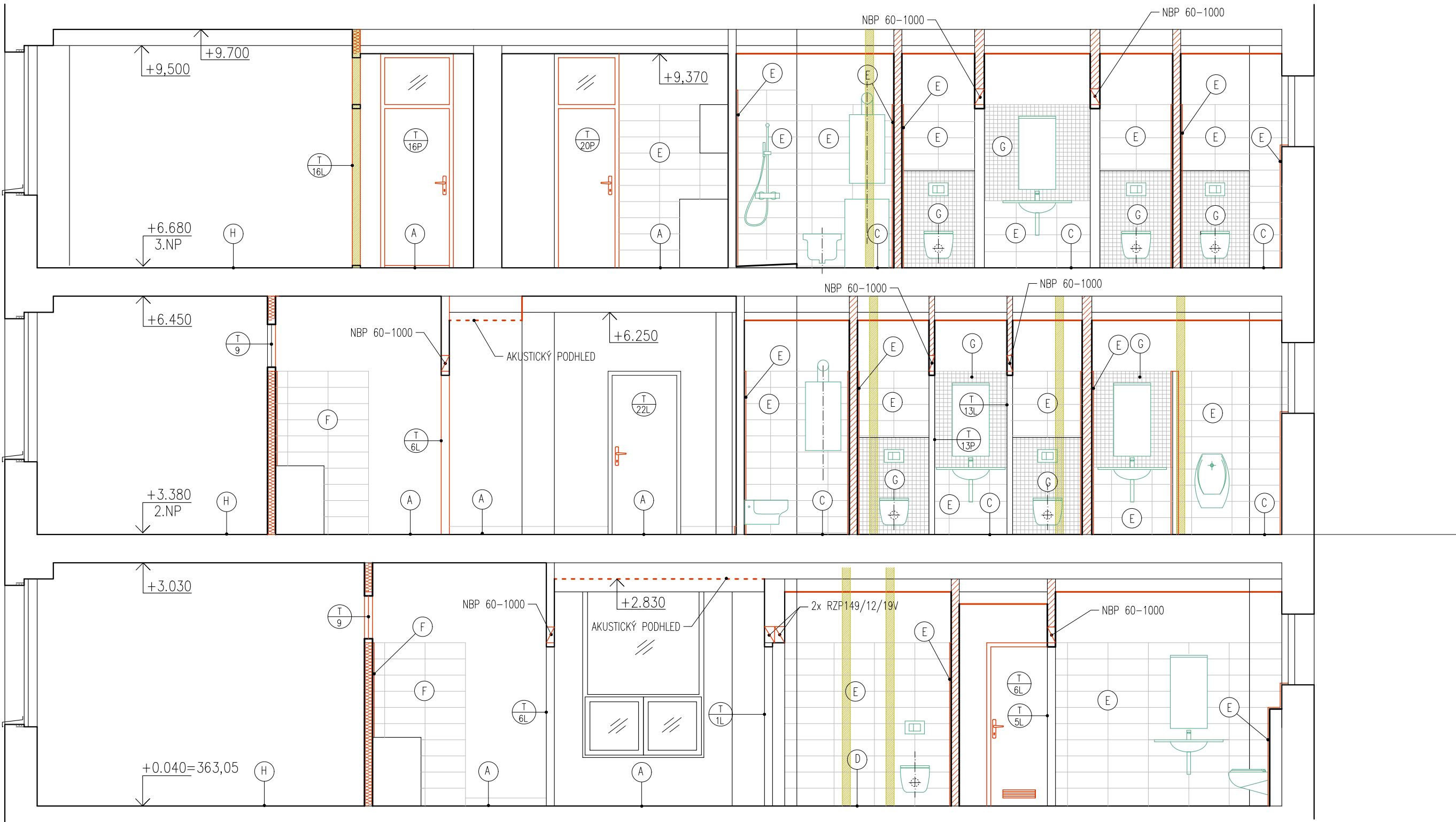
Skladby stávajících konstrukcí jsou stanoveny na základě dostupné projektové dokumentace a na základě zkušeností projektanta s obdobnými stavbami. Veškeré skladby konstrukcí jsou podrobně popsány v technické zprávě. V případě potřeby znalosti přesné skladby konstrukce je nutné provést průzkum sondou ve vhodném místě. Projektant bez provedení sondy nenese odpovědnost za skladbu konstrukcí.

Kotované rozměry jsou skladebné rozměry okenních a dvířkových otvorů a prosklených stěn.

SCHEMA OBJEKTŮ



+ 0,000 = 363,01 Bpv
ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP - č.p.219
+0,040 = 363,05 Bpv
ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP - č.p.1405



ŘEZ E-E'

Číslo paré

SO 02
č.p. 1405, p.č. 3159

č.p. 219, p.č. 1402

projekt
STAVEBNÍ ÚPRAVY
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY
místo stavby
K.Ú. Ústí nad Orlicí; parc. č. 3159
Dělnická ulice č.p. 1405, Ústí nad Orlicí
investor
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16
562 24 Ústí nad Orlicí

autor
návrhu
Ing. arch. Marta Balážková

odpovědný
projektant
stavby
Ing. Ondřej Balážik

odpovědný
projektant
prolése
ASR Ing. Ondřej Balážik
ZVL01 Ing. Karel Dvořák
EL Ing. Tomáš Blažek
PB8 Ing. Pavel Skříčka

název výkresu
D.1.1 – architektonicko stavební řešení
ŘEZY II

označení výkresu
D.1.1_09

datum
2024-08

STAVNÍ OBST
S002

STAVNÍ PROJEKTOVÁ
DPS

M 1:50

12A4

B3ATELIER
Ing. Ondřej Balážik, ČKAIT-0010450
Palackého II. 72, 612 00 Brno
602 00 Brno, tel.: +420 602 581 752
e-mail: b3atelier@b3atelier.cz
www.b3atelier.cz