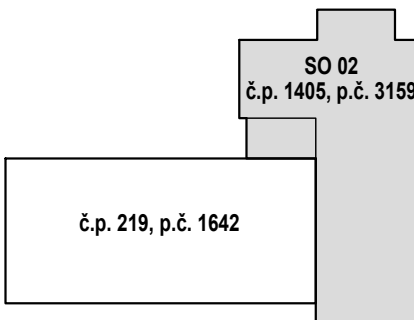


ŘEZ C-C'

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- A** VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 500x500mm, koef. R10, NALEPENÁ NA SROVNANOU PŮVODNÍ BETONOVOU MAZANINU
SOKL v.100 mm Z TĚHOŽ MATERIÁLU ZALICOVANÝ S OMÍTKOU
- B** VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 500x500mm, koef. R10
NALEPENÁ NA SROVNANOU PŮVODNÍ BETONOVOU MAZANINU
SOKL v.150 mm TAKÉ NA SCHODIŠTÝCH STUPNÍCH Z TĚHOŽ MATERIÁLU JAKO DLAŽBA ZALICOVANÝ S OMÍTKOU
- C** VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 500x500mm, koef. R10
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl. 2 mm
NATAŽENÁ NA SROVNANOU PŮVODNÍ BETONOVOU MAZANINU
- D** VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 500x500mm, koef. R10
SOKL v.100 mm Z TĚHOŽ MATERIÁLU JAKO DLAŽBA ZALICOVANÝ S OMÍTKOU
DLAŽBA NALEPENÁ NA NOVOU SROVNANOU BETONOVOU MAZANINU
tl. cca 100mm
DVĚ VRSTVY BITUMENOVÉ HYDROIZOLACE, HORNÍ VRSTVA S PROTIRADONOVOU OCHRANOU
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
BETONOVÝ POTĚR tl.150 mm, VYZTUŽENÝ KARI SÍTI 6–100 x 6–100
- E** VELKOFORMÁTOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD 500x200mm
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl. 2 mm
NOVÁ STĚNA Z TVÁRNICE YTONG NEBO STÁVAJÍCÍ VYROVNANÁ STĚNA, PŮVODNÍ OMÍTKA OTLUČENÁ
- F** VELKOFORMÁTOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD 500x200mm
NOVÁ STĚNA Z TVÁRNICE YTONG NEBO STÁVAJÍCÍ VYROVNANÁ STĚNA, PŮVODNÍ OMÍTKA OTLUČENÁ
- G** KERAMICKÁ MOZAIKA 50x50mm
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl. 2 mm
NOVÁ STĚNA Z TVÁRNICE YTONG NEBO STÁVAJÍCÍ VYROVNANÁ STĚNA, PŮVODNÍ OMÍTKA OTLUČENÁ
- H** VYSOKOZATĚŽOVÉ KOBERECOVÉ ČTVERCE 500x500mm viz. TZ ASR
PŘEBROUŠENÁ, OČIŠTĚNÁ A NAPONETROVANÁ STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA

SCHEMA OBJEKTŮ



SO 02
č.p. 1405, p.č. 3159

č.p. 219, p.č. 1442

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- TRUBKY ŮT NEBO ŮKAPŮ Z KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY ZASEKAT PO PŘÍČKY A ZAOMÍTAT
- SDK PŘEDSTĚNA tl. 100 mm NA CELOU SVĚTLOU VÝŠKU MÍSTNOSTI – KAPOTOVÁNÍ TRUBEK ŮKAPŮ Z KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK
- ČÁSTEČNÝ SNIŽENÝ PODKLEP Z SDK – KAPOTOVÁNÍ SVODŮ ŮKAPŮ Z KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK
- POD STROPY VEDENÉ TRUBKY ŮT 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 LUXFERU ZRUŠIT/ZAŽDÍT TVÁRNICEMI YTONG
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKU PŘESUNOUT
- SLOUPKY PŮVODNÍHO ZÁBRADLÍ ODŘEZAT U PODLAHY, OTVORY PŘEKRÝT NEREZOVOU VYPOUKLOU KRYTKOU
- URAŽENÉ HRANY SCHODŮ DOPLNIT, PLOCHY MRAMORU PŘELEŠTIT
- LEPENÝ PANEL ZÁBRADLÍ ZE SPÁROVKY 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 PŘÍCHYTKAMI
- PARAPET OBLOŽIT VELKOFORMÁTOVOU DLAŽBOU DTTO PODLAHA CHODEB
- STANDARDNÍ FOTOKABINA PRO PRACOVNÍSTĚ 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, PROVĚST POKLADNÍ BETON, NALEPIT 2 VRSTVY BITUMENOVÉ IZOLACE, Z TOHO JEDNA S PROTIRADONOVOU OCHRANOU, DOPLNIT CEM. MAZANINOU A DÁLE VIZ. POL. 15 VÝŠE
- ŽLAB 4,7x0,5m v.0,5m PRO INTERIÉROVOU ZELEN – ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA VYZTUŽENÝ KARI SÍTI 8–100 x 8–100, S CHEMICKÝMI KOTVAMI pr. 12mm @ 400mm VRTANÝMI 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 OKOLNOSTI (NESOULAD MEZI SKUTEČNÝM STAVEM A STAVEM PŘEDPOKLÁDÁNYM V PD), KTERÉ SI VYNIJÍ KONSULTACI S PROJEKTANTEM, PŘÍPADNĚ PŘÍTOMNOST PROJEKTANTA NA MÍSTĚ STAVBY, ZMĚNU PROJEKTU APOD. PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBO PŘI NEČEKANÝCH STAVECH STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNO IHED VYZVAT PROJEKTANTA KE KONSULTACI NA MÍSTO SAMĚ 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 dveřních 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.

Sklady stávajících konstrukcí jsou stanoveny na základě dostupné projektové dokumentace a na základě zkušenosti projektanta s obdobnými stavbami. Veškeré sklady 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.

Všechny rozměry jsou shodné s rozměry stávajícího stavu objektu a s rozměry stávajícího stavu objektu.

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 PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH CIHELNÝCH TVÁRNIC CD NEBO Cdm ("KOSTELECKÉ" BLOKY) NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU (MVC) NEBO CEMENTOVOU (MC)
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDIVO Z PALENÝCH KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK
- NOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH NA CEMENTOVOU MALTU
- SDK PŘÍČKA SE ZVUKOVÝM ŮTLUMEM $R_w=37dB$, $ev.42dB$ (M.Č.367)
- AKUSTICKÝ PODHLED
- SDK PODHLED BEZ POŽADAVKU NA AKUST. ŮTLUM

ŘEZ A-A

číslo paré	
	SO 02 č.p. 1405, p.č. 3159
	č.p. 219, p.č. 1442
+ 0,000 = 363,01 Bpv ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP - č.p.219 +0,040 = 363,05 Bpv ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP - č.p.1405	
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 návrh	Ing. arch. Marta Balážková
odpovědný projektant stavby	Ing. Ondřej Balážek
odpovědný projektant prose	ASR Ing. Ondřej Balážek ZVL0T Ing. Karel Dvořák EL Ing. Tomáš Blažek PSR Ing. Pavel Skříčka
název výkresu D.1.1 – architektonicko stavební řešení	
REZY I	
označení výkresu D.1.1_08	2024-08
M 1:50	12A4
S002	DPS
B3ATELIER Ing. Ondřej Balážek, ČKAIT-0010450 Palackého 11, 72, 612 00 Brno 602 00 Brno, tel.: +420 602 591 752 e-mail: b3atelier@b3atelier.cz www.b3atelier.cz	