

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ – SO 02						
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI		PLOCHA [M ²]	PODLAHA	OBKLADY	POZNÁMKA
251	SCHODIŠTĚ		22,01	PODESTY KER. DLAŽBA	SOKL K. OBKLAD v=150 mm	
252	HALA		12,32	KER. DLAŽBA 500x500 mm	SOKL K. OBKLAD v=100 mm	
253	CHODBA		8,37	KER. DLAŽBA 500x500 mm	SOKL K. OBKLAD v=100 mm	
254	VÝTAH		3,24	–	–	
255	ZKUŠEBNÍ MÍSTNOST		29,50	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	–	
256	KANCELÁŘ		10,50	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	–	
257	CHODBA		44,99	KER. DLAŽBA 500x500 mm	SOKL K. OBKLAD v=100 mm	ČÁSTEČNÝ SNIŽENÝ PODHLED v=2,650m
258	CHODBA		5,48	KER. DLAŽBA 500x500 mm	SOKL K. OBKLAD v=100 mm	SNIŽENÝ PODHLED v=2,750m
259	ÚKLID		1,62	KER. DLAŽBA 500x500 mm	KER. OBKLAD v=2000 mm	SNIŽENÝ PODHLED v=2,750m
260	PŘEDSÍŇ		1,34	KER. DLAŽBA 500x500 mm	KER. OBKLAD v=2000 mm	SNIŽENÝ PODHLED V=2,750M
261	WC ŽENY		1,30	KER. DLAŽBA 500x500 mm	KER. OBKLAD v=2000 mm	SNIŽENÝ PODHLED v=2,750m
262	WC ŽENY		1,30	KER. DLAŽBA 500x500 mm	KER. OBKLAD v=2000 mm	SNIŽENÝ PODHLED v=2,750m
263	PISOÁŘ		3,22	KER. DLAŽBA 500x500 mm	KER. OBKLAD v=2000 mm	SNIŽENÝ PODHLED v=2,750m
264	WC MUŽI		1,30	KER. DLAŽBA 500x500 mm	KER. OBKLAD v=2000 mm	SNIŽENÝ PODHLED v=2,750m
265	SKLAD		2,98	KER. DLAŽBA 500x500 mm	–	
266	KANCELÁŘ	Karpíšek registr vozidel	15,56	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	–	ČÁSTEČNÝ SNIŽENÝ PODHLED v=2,650m
267	KANCELÁŘ	M. Svobodová registr vozidel	14,81	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	–	
268	KANCELÁŘ	spisovna	13,74	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	–	
269	KANCELÁŘ	Červínková registr vozidel	13,23	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	–	
270	SKLAD, ARCHIV		17,21	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	–	
271	CHODBA		5,34	KER. DLAŽBA 500x500 mm	SOKL K. OBKLAD V=100 MM	
272	KANCELÁŘ	Bartoš registr vozidel	15,68	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	–	SNIŽENÝ PODHLED v=2,650m
273	KUCHYŇKA		3,48	KER. DLAŽBA 500x500 mm	KER. OBKLAD 500x500mm v=2000 mm	
SOUCET PLOCH			248,43			

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 CIHELNYCH TVÁRNIC CD NEBO CDm ("KOSTELECKÉ" BLOKY) NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU (MVC) NEBO CEMENTOVOU (MC)
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDIVO Z PÁLENÝCH KERAMICKÝCH PŘÍČKOVÉK
- NOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLÝNYCH NA CEMENTOVOU MALTU
- SDK PŘÍČKA SE ZVUKOVÝM ÚTLUMEM R_w=37dB, ev.42dB (M.Č.367)

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEDEM OVĚRIT NA STAVBĚ !

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH INFORMACÍ V DOBĚ ZPRACOVÁVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ PRAVDĚPODOBNĚ OBJEVÍ NOVÉ OKOLNOSTI (NESOULAD MEZI SKUTEČNÝM STAVEM A STAVEM PŘEDPOKLÁDANÝM V PD), KTERÉ SI VYHNUTÍ KONZULTACI S PROJEKTANTEM, PŘÍPADNĚ PŘÍTOMNOST PROJEKTANTA NA MÍSTĚ STAVBY, ZMĚNU PROJEKTU APOD.

PŘI JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTECH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBO PŘI NEČEKANÝCH STAVECH STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNO IHNED VYZVAT PROJEKTANTA KE KONZULTACI NA MÍSTO SAMĚ K NAVRHI 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.

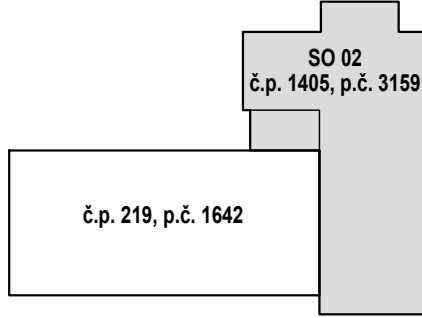
Skladby stávajících konstrukcí jsou stanoveny na základě dostupné projektové dokumentace a na základě zkušeností projektanta s obdobnými stavbami. Veškeré skladby konstrukcí jsou podrobně popsány v technické zprávě. V případě potřeby znalosti přesné skladby konstrukce je nutné provést průzkum sondou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

Kótované rozměry jsou skladebné rozměry okenních a dveřních otvorů a prosklených stěn.

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 500x500mm, koef. R10, NALEPENÁ NA SROVNANOU PŮVODNÍ BETONOVOU MAZANINU SOKL v.100 mm Z TĚHOŽ MATERIÁLU ZALICOVANÝ S OMÍTKOU
- VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 500x500mm, koef. R10 NALEPENÁ NA SROVNANOU PŮVODNÍ BETONOVOU MAZANINU SOKL v.150 mm TAKÉ NA SCHODIŠTĚVÝCH STUPNÍCH Z TĚHOŽ MATERIÁLU JAKO DLAŽBA ZALICOVANÝ S OMÍTKOU
- VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 500x500mm, koef. R10 HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl. 2 mm NATAŽENÁ NA SROVNANOU PŮVODNÍ BETONOVOU MAZANINU
- 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 NATĚR BETONOVÝ POTĚR tl.150 mm, VYZTUŽENÝ KARI SÍŤI 6–100 x 6–100
- VELKOFORMÁTOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD 500x200mm HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl. 2 mm NOVÁ STĚNA Z TVÁRNICE YTONG NEBO STÁVAJÍCÍ VYROVNANÁ STĚNA, PŮVODNÍ OMÍTKA OTLUČENÁ
- VELKOFORMÁTOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD 500x200mm NOVÁ STĚNA Z TVÁRNICE YTONG NEBO STÁVAJÍCÍ VYROVNANÁ STĚNA, PŮVODNÍ OMÍTKA OTLUČENÁ
- KERAMICKÁ MOZAICA 50x50mm HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl. 2 mm NOVÁ STĚNA Z TVÁRNICE YTONG NEBO STÁVAJÍCÍ VYROVNANÁ STĚNA, PŮVODNÍ OMÍTKA OTLUČENÁ
- VYSOKOZÁTĚŽOVÉ KOBERECOVÉ ČTVERCE 500x500mm viz. TZ ASR PŘEBROUŠENÁ, OČIŠTĚNÁ A NAPENETROVANÁ STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA

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

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- TRUBKY ÚT NEBO ÚKAPŮ Z KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY ZASEKAT DO PŘÍČKY A ZAOMÍTAT
- SDK PŘEDSTĚNA Hl. 100 mm NA CELOU SVĚTLOU VÝŠKU MÍSTNOSTI – KAPOTOVÁNÍ TRUBEK ÚKAPŮ Z KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK
- ČÁSTEČNÝ SNIŽENÝ PODKLEP 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 POTRUBI/KABELOVOU TRASU OKAPOTOVAT SDK, VYTVOŘIT FALEŠNÝ PILÍŘ
- PŮVODNÍ NADSVĚTLÍK Z LUXFERŮ ZRUŠIT/ZAŽDÍT TVÁRNICEMI YTONG
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKU PŘESUNOUT
- SLOUPKY PŮVODNÍHO ZABRÁDLÍ ODŘEZAT U PODLAHY, OTVORY PŘEKRÝT NEREZOVOU VYPOUKLOU KRYTKOU
- URAZENÉ HRANY SCHODŮ DOPLNIT, POVRCH MRAMORU PŘELEŠTIT
- LEPENÝ PANEĽ ZABRADLÍ ZE SPÁROVKY Z TVRDÉHO DŘEVA S VNĚJŠÍM KOMPOZITNÍM OBKLADEM – BARVA ANTRACIT, PŘICHYCENÉ 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 OTTO PODLAHA CHODEB
- STANDARDNÍ FOTOKABINA PRO PRACOVNÍŠTĚ 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 SÍŤI 8–100 x 8–100, S CHEMICKÝMI KOTVAMI pr. 12mm @ 400mm VRTANÝMI DO PRŮVLAKU A STĚN

číslo paré

projekt

STÁVEBNÍ 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 Balážiková

odpovědný projektant stavby

Ing. Ondřej Balážik

odpovědný projektant profese

ASR Ing. Ondřej Balážik
ZTL01 Ing. Karel Dvořák
EL Ing. Tomáš Blažek
PBR Ing. Pavel Skříčka

název výkresu

D.1.1 – architektonicko stavební řešení
PŮDORYS 2.NP

zamčený výkresu

D.1.1_06

2024-08

STAVBA OBJEKTU

S002

STUPĚŇ PROJEKTOVÁNÍ

DPS

M 1:50

12A4

B3ATELIER
Ing. Ondřej Balážik, ČKAIT-0010450
Palackého tř. 72, 612 00 Brno
602 00 Brno, tel.: +420 602 591 752
e-mail: b3atelier@b3atelier.cz
www.b3atelier.cz