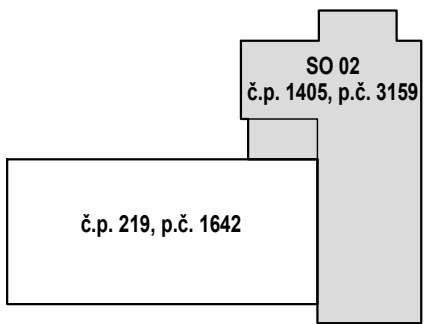


TABULKA MÍSTNOSTÍ – SO 02					
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [M²]	PODLAHA	OBKLADY	POZNÁMKA
151	VSTUPNÍ HALA	8,17	KER. DLAŽBA 500x500 mm	SOKL K. OBKLAD v=100 mm	
152	VÝTAH	3,24	–	–	
153	CHODBA	30,80	KER. DLAŽBA 500x500 mm	SOKL K. OBKLAD v=100 mm	V ČÁSTI SNIŽENÝ PODHLED v=2,850m
154	SCHODIŠTĚ DO 2.NP	18,90	PODESTY KER. DLAŽBA 500x500 mm	SOKL K. OBKLAD v=150 mm	
155	KANCELÁŘ	Jansa – správa komunikací	ZATĚŽOVÝ KOBEREC	–	
156	KANCELÁŘ	Gregor – silniční hospodářství	ZATĚŽOVÝ KOBEREC	–	
157	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,96	ZATĚŽOVÝ KOBEREC	–	
158	KANCELÁŘ	Stieglitzová – řidičské průkazy	ZATĚŽOVÝ KOBEREC	–	
159	KANCELÁŘ	Fliedrová – řidičské průkazy	ZATĚŽOVÝ KOBEREC	–	
160	KANCELÁŘ	Smetanová – pasy	ZATĚŽOVÝ KOBEREC	–	
161	KANCELÁŘ	Štrupová – pasy	ZATĚŽOVÝ KOBEREC	–	
162	CHODBA	27,50	KER. DLAŽBA 500x500 mm	SOKL K. OBKLAD v=100 mm	SNIŽENÝ PODHLED v=2,850m
163	SKLAD	14,48	STÁVAJÍCÍ POVRCH	–	
164	WC IMOBILNÍ	5,19	KER. DLAŽBA 500x500 mm	KER. OBKLAD v=2000 mm	SNIŽENÝ PODHLED v=2,750m
165	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,69	KER. DLAŽBA 500x500 mm	K. OBKLAD v=2000 mm	SNIŽENÝ PODHLED v=2,750m
166	PŘEDSÍŇ	1,81	KER. DLAŽBA 500x500 mm	K. OBKLAD v=2000 mm	SNIŽENÝ PODHLED v=2,750m
167	WC ŽENY	2,50	KER. DLAŽBA 500x500 mm	K. OBKLAD v=2000 mm	SNIŽENÝ PODHLED v=2,750m
168	SERVER	7,06	STÁVAJÍCÍ POVRCH	–	
169	CHODBA	4,68	KER. DLAŽBA 500x500 mm	SOKL K. OBKLAD v=100 mm	
170	WC	3,28	KER. DLAŽBA 500x500 mm	K. OBKLAD v=2000 mm	SNIŽENÝ PODHLED v=2,750m
171	PISOÁR	2,88	KER. DLAŽBA 500x500 mm	K. OBKLAD v=2000 mm	SNIŽENÝ PODHLED v=2,750m
172	WC MUŽI	1,70	KER. DLAŽBA 500x500 mm	K. OBKLAD v=2000 mm	SNIŽENÝ PODHLED v=2,750m
173	KUCHYŇKA	3,55	KER. DLAŽBA 500x500 mm	K. OBKLAD v=2000 mm	
SOUČET PLOCH		283,37			

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 DVE VRSTVY BITUMENOVÉ HYDROIZOLACE, HORNÍ VRSTVA S PROTIRADONOVOU OCHRANOU ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR BETONOVÝ POTĚR tl.150 mm, VYZTUŽENÝ KARI SÍŤI 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 MOZAICA 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, OČIŠTENÁ A NAPENETROVANÁ STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA

SCHEMA OBJEKTŮ



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

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- TRUBKY ÚT NEBO ÚKAPŮ Z KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY ZASEKAT DO PŘÍČKY A ZAOMÍTAT
- SDK PŘEDSTĚNA tl. 100 mm NA CELOU SVĚTLOU VÝŠKU MÍSTNOSTI – 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 LUXFERŮ ZRUŠIT/ZAŽDÍT TVÁRNICEMI YTONG
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKU PŘESUNOUT
- SLOUPKY PŮVODNÍHO ZÁBRADLÍ ODŘEZAT U PODLAHY, OTVORY PŘEKRÝT NEREZOVOU VYPOUKLOU KRYTKOU
- URÁŽENÉ HRANY SCHODŮ DOPLNIT, POVRCH MRAMORU PŘELEŠTIT
- LEPENÝ PANEL ZÁBRADLÍ ZE SPÁROVKY Z TVRDEJŠÍHO DŘEVA S VNĚJŠÍM KOMPOZITNÍM OBKLADEM – BARVA ANTRACIT, PŘÍCHYCENÉ 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 PRACOVNÍSTĚ CDBP (v x s 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

LEGENDA MATERIÁLŮ

- +** ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SLOUPY 400x400mm (ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ SKELET)
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ STĚNY TL. 250 MM – SYSTÉMOVÉ KERAMICKÉ NEBO BETONOVÉ SENDVIČOVÉ PANELE TL. 250 MM + DOŽDÍVKY TL. 250 MM Z PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH CHELNÝCH TVÁRNIC CD NEBO Cdm ("KOSTELECKÉ" BLOKY) NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU (MVC) NEBO CEMENTOVOU (MC)
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDIVO Z PÁLENÝCH KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK
- NOVÉ ZDIVO Z CHEL PLNÝCH NA CEMENTOVOU MALTU
- SDK PŘÍČKA SE ZVUKOVÝM ÚTLUMEM Rw=37dB, ev.42dB (M.Č.367)

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEDEM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH INFORMACÍ V DOBĚ ZPRACOVÁVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. V PRŮBĚHU PROJEKTOVÝCH PRACÍ PRAVDĚPODOBNĚ OBJEVÍ NOVE OKOLNOSTI (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 JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBO PŘI NEČEKANÝCH STAVECH STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNO IHNEZ VYZVAT PROJEKTANTA KE KONZULTACI 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.

Skladby stávajících konstrukcí jsou stanoveny na základě dostupné projektové dokumentace a na základě zkušenosti 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 skládací rozměry okenních a dveřních otvorů a prosklených stěn.

1 2

Číslo paré	
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 Balážiková
odpovědný projektant stavby	Ing. Ondřej Balážík
odpovědný projektant průřezů	ASR Ing. Ondřej Balážík ZTL01 Ing. Karel Dvořák EL Ing. Tomáš Blažek PBR Ing. Pavel Skříčka
název výkresu D.1.1 – architektonicko stavební řešení PŮDORYS 1.NP	
datum výkresu D.1.1_05	2024-08
M 1:50	12A4
STAVENÍ OBLET S002	DPS
B3ATELIER Ing. Ondřej Balážík, ČKAIT-0010450 Palackého tř. 72, 612 00 Brno 602 00 Brno, tel.: +420 602 591 752 e-mail: b3atelier@b3atelier.cz www.b3atelier.cz	