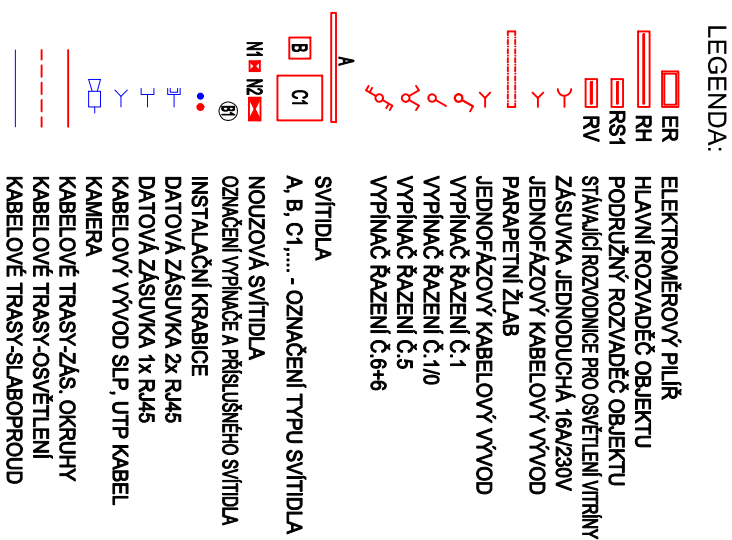


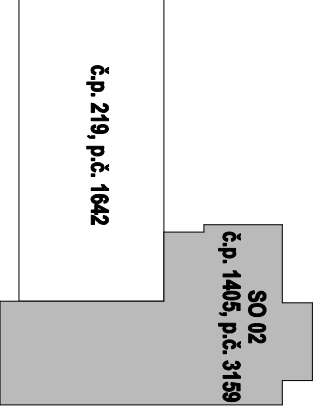
LEGENDA MÍSTNOSTI

TABULKA MÍSTNOSTI – SO 02				
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	POZNÁMKA
291	ISKROVÝČ	22,0	POKRYTÍ KER. DLAŽBA	SKL. K. OBKLAD. s=10 mm
292	HLA	12,32	KER. DLAŽBA	SKL. K. OBKLAD. s=10 mm
293	OKRBA	8,37	KER. DLAŽBA	SKL. K. OBKLAD. s=10 mm
294	VÝTŘI	3,24	-	-
295	ZVLÁŠTNÍ	29,50	ZATEŽOVÝ	-
296	KANALIZ.	10,30	ZATEŽOVÝ	-
297	OKRBA	4,69	KER. DLAŽBA	SKL. K. OBKLAD. s=10 mm
298	OKRBA	5,48	KER. DLAŽBA	SKL. K. OBKLAD. s=10 mm
299	OKLAD	1,62	KER. DLAŽBA	SKL. K. OBKLAD. s=10 mm
280	PROSTRA	1,34	KER. DLAŽBA	SKL. K. OBKLAD. s=10 mm
281	KC 20V	1,30	KER. DLAŽBA	SKL. K. OBKLAD. s=10 mm
282	KC 20V	1,30	KER. DLAŽBA	SKL. K. OBKLAD. s=10 mm
283	PROSTRA	3,22	KER. DLAŽBA	SKL. K. OBKLAD. s=10 mm
284	KC 20V	1,30	KER. DLAŽBA	SKL. K. OBKLAD. s=10 mm
285	SKLAD	2,98	KER. DLAŽBA	SKL. K. OBKLAD. s=10 mm
286	KANALIZ.	15,56	ZATEŽOVÝ	-
287	KANALIZ.	14,81	ZATEŽOVÝ	-
288	KANALIZ.	13,74	ZATEŽOVÝ	-
289	KANALIZ.	13,23	KANALIZ.	-
290	SKLAD, ARCHIV	11,21	ZATEŽOVÝ	-
271	OKRBA	5,34	KER. DLAŽBA	SKL. K. OBKLAD. s=10 mm
272	KANALIZ.	15,68	ZATEŽOVÝ	-
273	KOLCHNIKA	3,48	KER. DLAŽBA	SKL. K. OBKLAD. s=10 mm



POZNÁMKY:
POZNÁMKA 1: STAVAJÍCÍ ČTEKKA DOCHÁZKOVÉHO SYSTÉMU BUDĚ ZACHOVÁNA
POZNÁMKA 2: STAVAJÍCÍ ROZVADĚČ EZS BUDĚ ZACHOVÁN
POZNÁMKA 3: ROZVADĚČ PRO PLT CENTRALIZOVANÉ OCHRANY BUDĚ PŘEHÁŠTEN OD SERVOVÝM VČ. S.A.S.P. ROZVOD
POZNÁMKA 4: STAVAJÍCÍ ZALOŽOVANÉ ZASILKY BUDĚ ZACHOVÁNY
POZNÁMKA 5: STAVAJÍCÍ ROZVADĚČ PRO VÝTRNNÝ BUDĚ ZACHOVÁN
POZNÁMKA 6: STAVAJÍCÍ OCHRANÝČÍ A KABELY BUDĚ ZACHOVÁNY
POZNÁMKA 7: ÚTP KABELY V PROHLÉDU UKONČENÝ KONEKTOVÝ R445
POZNÁMKA 8: STAVAJÍCÍ DOCHÁZKOVÝ SYSTÉM BUDĚ ZACHOVÁN
POZNÁMKA 9: VENTILÁTOR 50W, OVL. TLAČÍTKA S DOBĚHEM V KUCHYŇKÁCH
POZNÁMKA 10: OVL. TLAČÍTKA S DOBĚHEM VYSOKÉ OTÁČKY VENTILÁTORU
POZNÁMKA 11: FOTOKAMERA

SCHEMA OBJEKTU



NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3NPE stř. 50Hz, 400/230V/ TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM
- DOPLNĚJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
- DOPLNĚJÍCÍ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁŇNÍCEM

+ 0.000 = 363,01 Bpv
ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP - č.p.219
+0.070 = 363,08 Bpv
ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP - č.p.1405

PROJEKT
STAVEBNÍ ÚPRAVY
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY
místo stavby
K.U. Ústí nad Ohří: parc. č. 3159
Dělnická ulice č.p. 1405, Ústí nad Ohří
investor
Město Ústí nad Ohří, Sychrova 16
562 24 Ústí nad Ohří

autor návrhu	Ing. arch. Mária Boláčková
odpovědný projektant stavební	Ing. Ondřej Boláčků
odpovědný projektant EL	Ing. Ondřej Boláčků
odpovědný projektant stavební	Ing. Karel Dvořák
odpovědný projektant EL	Ing. Tomáš Blážík
PR	Ing. Petr Skřítko

D.1.2.5 – TPS silnoproud
PŮDORYS 2.NP – ZÁS. OKRUHY
odpovědný výkres
2024-08
STAVBA ELEKT.
S002
STAVBA PROJEKTOVÁNÍ
DPS

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