

PŮDORYS 3.NP

BUDOVA "B"

LEGENDA POZIC:

- S.1 Hlavní rozvaděč RH-B, hlavní rozvaděč pro budovu B (zapojení podružných rozvaděčů a lokálních rozvodů technického zázemí TPP)
S.2 Podružný rozvaděč RP-BS.1, lokální rozvaděč v budově B
S.3 Podružný rozvaděč RP-TS.2, lokální rozvaděč v budově T+K (zapojení nové předávací stanice a lokálních rozvodů technického zázemí TPP)
S.4 Nové silnoproudé vedení pro připojení RH-B do hlavního rozvaděče v budově A (navazující PD, etapa 2.2)
S.5 Nové silnoproudé vedení pro připojení RP-TS.2 do hlavního rozvaděče v budově A (navazující PD, etapa 2.2)

VÝVODY:

- ## 9. VÝVODY PRO ZAPOJENÍ VENTILÁTORŮ SILENT 300

LEGENDA VEDENÍ:

- | | |
|-------|--|
| ————— | AC KABELOVÁ TRASA CYKY J 3x2,5 mm ² - vedení pro zásuvkové obvody |
| ————— | AC KABELOVÁ TRASA CYKY J 3x1,5 mm ² - vedení pro světelné obvody |
| ————— | AC KABELOVÁ TRASA CYKY O 3x1,5 mm ² - vedení pro zapojení ventilátorů |
| ————— | AC KABELOVÁ TRASA CYKY J 5x4 - 95 mm ² - páteřní rozvod, propojení podružných rozvaděčů |
| ————— | AC KABELOVÁ TRASA CYKY J 5x4 - 10 mm ² - vedení pro zapojení samostatných technologií |

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP:

Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI
3.01	POKOJ	3.18	PŘEDSÍŇ	3.35	POKOJ
3.02	PŘEDSÍŇ	3.19	POKOJ	3.36	KOUPELNA+WC
3.03	POKOJ	3.20	KOUPELNA+WC	3.37	KOUPELNA+WC
3.04	KOUPELNA+WC	3.21	KOUPELNA+WC	3.38	POKOJ
3.05	KOUPELNA+WC	3.22	POKOJ	3.39	PŘEDSÍŇ
3.06	POKOJ	3.23	PŘEDSÍŇ	3.40	POKOJ
3.07	PŘEDSÍŇ	3.24	POKOJ	3.41	PŘEDSÍŇ
3.08	POKOJ	3.25	POKOJ	3.42	POKOJ
3.09	PŘEDSÍŇ	3.26	PŘEDSÍŇ	3.43	KOUPELNA+WC
3.10	POKOJ	3.27	POKOJ	3.44	KOUPELNA+WC
3.11	KOUPELNA+WC	3.28	KOUPELNA+WC	3.45	POKOJ
3.12	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	3.29	KOUPELNA+WC	3.46	PŘEDSÍŇ
3.13	KOUPELNA+WC	3.30	POKOJ	3.47	POKOJ
3.14	POKOJ	3.31	PŘEDSÍŇ	3.48	CHODBA
3.15	PŘEDSÍŇ	3.32	POKOJ	3.49	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR
3.16	POKOJ	3.33	POKOJ	3.50	CHODBA
3.17	POKOJ	3.34	PŘEDSÍŇ		




















PRŮŘEZY VODIČŮ:

OKRUHY ŽÁSUVK - CYKY 3x2,5 mm², jistiění 16A
OKRUHY SVĚTEL - CYKY 3x1,5 mm², jistiění 10A
RH-B PŘÍVOD - CYKY 4x70 mm², jistiění 100A
RP-BS-1, CYKY 5x10 mm², jistiění 32A
RP-B11, CYKY 5x6 mm², jistiění 25A
RP-B12, CYKY 5x6 mm², jistiění 25A
RP-B2-1, CYKY 5x6 mm², jistiění 25A
RP-B2-2, CYKY 5x6 mm², jistiění 25A
RP-B3-1, CYKY 5x6 mm², jistiění 25A
RP-B3-2, CYKY 5x6 mm², jistiění 25A
RP-TS-2, CYKY 5x6mm², jistiění 25A

ULOŽENÍ VODIČŮ:

VODOROVNÁ SILNOPROUDÁ KABELOVÁ TRASA BUDE V 1.PP ULOŽENA V KABELOVÝCH ŽLABECH POD STROPEM. V OSTATNÍCH PODLAŽÍCH BUDE VODOROVNÁ KABELAŽ ULOŽENA V PODHLEDU NEBO PODLAHOVÉ SKLADBĚ. SVISLÁ SILNOPROUDÁ KABELOVÁ TRASA BUDE V 1.PP INSTALOVÁNA POVRCHOVĚ, ZAKONČENA PŘÍSTROJI S MONTÁŽÍ NA OMÍTKU S KRYTÍM IP55. V OSTATNÍCH PODLAŽÍCH BUDE SVISLÁ KABELAŽ ULOŽENA POD OMÍTKOU, ZAKONČENO INSTALAČNÍ KRABICÍ KP/KU 68. VEDENÍ PRO OSVĚTLENÍ VENKOVNÍHO PROSTORU BUDE VEDENO VNITŘNÍMI PROSTORY.

LEGENDA ELEKTROINSTALACE:

-  El. vývod 3F/400V
-  El. vývod 1F/230V
-  3F Vypínač se signalizací
-  Zásuvka, dvojjásuvka
-  Zásuvka, dvojjásuvka, IP55
-  Křížový vypínač
-  Pohybové čidlo
-  Vypínač
-  Vypínač dvoupólový
-  Střídavý vypínač
-  Střídavý vypínač dvoupólový
-  Světlo nouz. osvětlení s vlast. zdrojem
-  Světelný zdroj nástěnný
-  Světlo venkovní, min. IP44
-  Světelný zdroj
-  LED světlo – přisazené kruh 225mm
-  LED světlo – přisazené dle typu
-  LED světlo – přisazené liniové
-  Rozvaděč

2					
1					
0	11/2023	PRVNÍ VÝTISK	Aleš Koblíha	Aleš Koblíha	Ing. František Mandovec
č.	DATUM	POPIS	NAVRHL	ZPRACOVAL	KONTRLOVAL
REVIZE					

STAVBA	BOSPOR - UBYTOVACÍ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ, Revoluční čp. 65 a čp. 70			<div>ARTENDR[®]</div> <div>ARTENDR s.r.o.</div> <div>Nádražní 67</div> <div>281 51 Velký Osek</div> <div>tel: +420 605 283 808</div> <div>email: info@artendr.cz</div>	
MÍSTO STAVBY	par.č. 1210, 1206, 1205/1 k.ú. NOVÝ BOHUMÍN, REVOLUČNÍ 70, 65, 735 81 BOHUMÍN				
ČÁST PROJEKTU	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				
DÍL PROJEKTU	D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB				
PROFESE	D.1.4.4 - SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE				
OBJEKT	SO01 - BUDOVA "B" - UBYTOVNA			POČET A4	3
DRUH VÝKRESU	PŮDORYS 3NP - SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE			STUPEŇ	DSP+DPS
				SOUBOR	
MĚŘÍTKO	ČÍSLO KOPIE	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	ČÍSLO DOKUMENTU	REVIZE	
1:150		---	D.1.4.4 - 004	0	