














































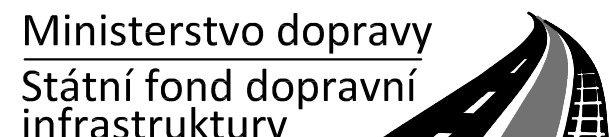








This architectural floor plan shows a building layout with various rooms, corridors, and stairwells. A specific section of the plan, located in the upper-middle part, is highlighted with a thick black rectangular border. This highlighted area includes a staircase, several rooms, and a central corridor. Below the plan, two arrows point upwards towards the highlighted section, indicating the location of the cross-sections shown in the adjacent images.

ČÁST B

- |   |   |
|---|---|
|    | SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 1, NA POVRCH, IP44  |
|    | ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, KRYCÍ VÍČKO, NA POVRCH, IP44   |
|    | SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 1, NA POVRCH, IP66  |
|    | ZÁSUVKA PŘÍMÝSMYČO CEE, 16A/400V, 3P+N+PE, 6h, KRYCÍ VÍČKO, NA POVRCH, IP44   |
|    | —< VOLNÝ VÝVOD 230V (2P+PE)   |
|    | —< ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, POLOZAPUŠTĚNÁ, IP20   |
|    | POHYBOVÝ SNÍMAČ INFRAPASIVNÍ, 10A/250V, 1-KANÁLOVÝ, STROPNÍ, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP23<br>DETEKČNÍ OBLAST 360°, DOSAH CCA 810m  |
|    | —< SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 1, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP20   |
|    | POHYBOVÝ SNÍMAČ INFRAPASIVNÍ, 10A/250V, 1-KANÁLOVÝ, STROPNÍ, NA POVRCH, IP44<br>DETEKČNÍ OBLAST 360°, DOSAH CCA 810m      |
|    | —< TERMOSTAT PROSTOROVÝ, 10A/250V, 12, ROZSAH +5°C AŽ +25°C, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP20  |
|    | [K] ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, IP20, MONTÁŽ DO PARAPETNÍHO ŽLABU  |
|    | [K] ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, URČENÁ PRO PC, IP20, MONTÁŽ DO PARAPETNÍHO ŽLABU                                 |
|    | [S] ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, ZABUDOVANÝ SVODIČ PŘEPĚTÍ TŘ.D, IP20, MONTÁŽ DO PARAPETNÍHO ŽLABU                |
|    | [S] ZÁSUVKA DVŮJNOSOBNÁ, 16A/250V, 2x 2P+PE, IP20, MONTÁŽ DO PARAPETNÍHO ŽLABU  |
|    | [S] ZÁSUVKA DVŮJNOSOBNÁ, 16A/250V, 2x 2P+PE, URČENÁ PRO PC, IP20, MONTÁŽ DO PARAPETNÍHO ŽLABU                             |
|   | [S] ZÁSUVKA DVŮJNOSOBNÁ, 16A/250V, 2x 2P+PE, ZABUDOVANÝ SVODIČ PŘEPĚTÍ TŘ.D, IP20, MONTÁŽ DO PARAPETNÍHO ŽLABU            |
|  | —< [FC] NÁPĚJENÍ PRO VNITŘNÍ JEDNOTKU VZT. REZERVA KABELU 2M.   |
|  | —< [NA] ZÁSUVKA PRO NÁPOJOVÝ AUTOMAT, REZERVA KABELU 2M   |
|  | —< [DV] NÁPĚJENÍ PRO POSUVNÉ DVEŘE, REZERVA KABELU 2M   |
|  | —< [RT] NÁPĚJENÍ PRO REKLAMNÍ TABULY, REZERVA KABELU 2M   |
|  | —< [PA] NÁPĚJENÍ PRO PLATEBNÍ AUTOMAT, REZERVA KABELU 2M  |
|  | —< [P] NÁPĚJENÍ PRO INFORMAČNÍ PANEL, REZERVA KABELU 2M   |
|  | —< [RQ] NÁPĚJENÍ PRO ROLETU, REZERVA KABELU 2M  |
|  | —< [IT] NÁPĚJENÍ PRO INFORMAČNÍ TABULY, REZERVA KABELU 2M   |
|  | —< SENZOROVÁ BATERIE PŘÍPOJENÁ NA TRAFU UMÍSTĚNÉ V PODHLEDU, TRAFU DODÁ ZIT, KABEL UMÍSTĚN POD UMÝVAČO, REZERVA KABELU 2M |
|  | —< DÁVKOVÁ MĚLA PŘÍPOJEN NA TRAFU UMÍSTĚNÉ V PODHLEDU, TRAFU DODÁ ZIT, KABEL UMÍSTĚN POD UMÝVAČO, REZERVA KABELU 2M       |
|  | —< [E] NÁPĚJENÍ PRO LED, TRAFU, KABEL UMÍSTĚN V PODHLEDU, REZERVA KABELU 2M   |
|  | ■ HAVARNÍ TLAČÍTKO 10A/250V, POD SKLEM V MÍSTNĚNÉ SKŘÍŇCE, 1Z+1R, NA POVRCH, IP66   |
|  | —< ZÁSUVKA DVŮJNOSOBNÁ, 16A/250V, 2x 2P+PE, POLOZAPUŠTĚNÁ, IP20   |
|  | —< PŘEPÍNAČ SERIOVÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 5, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP20   |
|  | — KABELOVÝ ŽLAB MŘÍŽOVÝ, 300/60, PŘÍCHYCENÝ NA STROPĚ, TLOUŠŤKA DRÁTU 4mm   |
|  | — KABELOVÝ ŽLAB PERFOROVANÝ, 200/60, PŘÍCHYCENÝ NE STROPĚ.  |
|  | — KABELOVÝ ROST, FeZn, 200/60, STOLPAVĚ VEDENÍ PŘÍCHYCENÉ NA ZDI.   |
|  | A1 SVÍTLIDLO LED, 36W, VESTAVĚNÉ, IP20, EVG   |
|  | G1 SVÍTLIDLO LED, 37W, PŘÍPĚVNĚNO NA STROP, IP20, EVG   |
|  | ○ B1 SVÍTLIDLO LED, 14W, VESTAVĚNÉ, IP44, EVG   |
|  | ○ B2 SVÍTLIDLO LED, 25W, VESTAVĚNÉ, IP44, EVG   |
|  | — C1 SVÍTLIDLO LED, 34W, PŘÍPĚVNĚNO NA STROP, IP66  |
|  | D1 SVÍTLIDLO LED, 59W, PŘÍPĚVNĚNO NA STROP, IP20, EVG   |
|  | D2 SVÍTLIDLO LED, 108W, PŘÍPĚVNĚNO NA STROP, IP20, EVG  |
|  | E1 SVÍTLIDLO LED, 20W, VESTAVĚNÉ, IP20, EVG   |
|  | E2 SVÍTLIDLO LED, 40W, VESTAVĚNÉ, IP20, EVG   |
|  | E3 SVÍTLIDLO LED, 128W, VESTAVĚNÉ, IP20, EVG  |
|  | ● F1 SVÍTLIDLO LED, 5,4W, ZÁVĚSNÉ, IP20, EVG  |
|  | N1 SVÍTLIDLO NOUZOVÉ, SAMOSTATNÝ ZDROJ, VÝŘEZ 1H, STROPNÍ, IP44   |
|  | N3 SVÍTLIDLO NOUZOVÉ, SMĚROVÉ , SAMOSTATNÝ ZDROJ, VÝŘEZ 1H, STROPNÍ, IP44   |
|  | N4 SVÍTLIDLO NOUZOVÉ, SAMOSTATNÝ ZDRO   |



			SOUTRAVA Č.
01	22.04.2024	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK SZ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	
<b>ZHOTOVITEL:</b> Společnost SUBSA-AF – CITYPLAN pro DUSP+PPDS+H <sup>d</sup> "Modernizace ŽST Jihlava město"			
Společník 1 (vedoucí projektant):	Společník 2:	Společník 3:	
 <b>SUDOP BRNO</b> SUDOP BRNO, s.r.o. Kounická 688/26 611 36 Brno	 <b>SAGASTA</b> SAGASTA, s.r.o. Novodvorská 101/04 142 00 Praha 4 - Lhotka	 <b>AFRY</b> AFRY CZ s.r.o. Magistrů 1275/13 142 00 Praha 4	
<b>OBJEDNATEL:</b>  Správa železnic, státní organizace, Dílčedělné 1033/7, 110 00 Praha 1 Stavění správy vlakových (organizátér jednotky)	Tel.: +420 972 625 804 E-mail: sudop@afry.cz afry.cz		
<b>PROFESNÍ SKUPINA:</b> AFRY CZ s.r.o. ATELIER ARCHITECTURY A POZ. STAVEB	<b>VEDOUČÍ PROF. SKUPINY</b> Ing. Petr Zeman		<b>GENERÁLNÍ ŘEDITEL</b> Ing. Kamil Chmela
<b>ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKAZKY</b> Ing. Jiří Pelc Ing. Lubomír Beusák 	<b>ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO</b> Ing. Luboš Procházka	<b>NAMŮVL. PRACOVNÍK</b> Kryštof Kolář	<b>KONTROLOVATEL</b> Ing. Stanislav Katspřek
<b>KRAJ:</b> Vysočina	<b>POVĚŘENÍ OO:</b> Jihlava	<b>STUPEŇ DUSP+PPDS</b> ŽAK ÚSLO 1 AŘADY ÚSLO 19094-01-1020 2020110860  WEROB 1:50 POČET FORMÁTŮ B4x1 DATUM: 12/2020	
<b>Modernizace ŽST Jihlava město</b> SO 31-15-02 ŽST Jihlava město, výpravní budova. G1 - Zásumkové a světelné okruhy			<b>ČÁST</b> D.2.2.1.G.1
Výpravní Budova 1.NP			<b>PŘÍLOHA</b> 101