



## LEGENDA ZNAČEK:

- OVLADEČE OSVĚTLENÍ
- OVLADEČE OSVĚTLENÍ, IP44
- TLAČÍTKOVÝ OVLADEČ
- POHYBOVÉ ČIDLO 90°
- POHYBOVÉ ČIDLO 360°
- SOUMRAKOVÉ ČIDLO
- ZÁSUVKA 400V/32A NA POVRCH, IP44
- ZÁSUVKA 230V/16A, DVOJNÁSOBNÁ
- ZÁSUVKA 230V/16A
- ZÁSUVKA 230V/16A NA POVRCH, IP44
- ZÁSUVKA 230V/16A S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU
- ZÁSUVKA 230V/16A CHRÁNĚNÁ
- TLAČÍTKO S ARETACÍ ZA SKLEM
- VÝVOD 230V
- VÝVOD 400V
- VÝVOD 230V PRO PBZ
- VÝVOD 400V PRO PBZ
- OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE
- OCHRANNÉ POSPOJENÍ
- ROZVADĚČ
- POŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ
- NAPOJENÍ VZDUCHOTECHNIKY
- DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45
- ÚČASTNICKÁ TELEVIZNÍ ZÁSUVKA KONCOVÁ TV-R
- AUTONOMNÍ DETEKTOR POŽÁRU SE SIGNALIZACÍ
- TERMOSTAT PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
- ŽALUZIOVÝ OVLADEČ
- NAPOJENÍ POŽÁRNÍ KLAPKY
- VERTIKÁLNÍ KABELOVÁ TRASA
- SPOLEČNÁ KABELOVÁ TRASA
- NEMĚŘENÁ ČÁST NAPÁJECÍCH KABELŮ
- HLAVNÍ NAPÁJECÍ PŘÍVODY
- KABELOVÁ TRASA PRO PBZ

## LEGENDA SVÍTIDEL:

- NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM 60min
- NOUZOVÁ VLOŽKA/SAMOSTATNÉ NOUZOVÉ SVÍTIDLO 60min

EL. SOUSTAVA : 3/N/PE, AC, 50 Hz, 400/230V, TN-S

OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41, EDICE 3:

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

PROUDOVÝMI CHRÁNICÍ

KABELOVÉ ŽLABY,KOVOVÉ STÍNÍČÍ PŘEPÁŽKY V KABELOVÝCH ŽLABECH BUDOU VODIVĚ POSPOJOVÁNY A PŘIPOJENY VODIČÍ CY6 Z.ŽI. K EKVIPOTENCIÁLNÍM PŘÍPOJNICÍM.

VEŠKERÉ KOVOVÉ PRVKY, OCELOVÉ KONSTRUKCE OKEN A ZÁBRADLÍ NUTNO VODIVĚ NAPOJIT

KABELY VEDENY PŘEVÁŽNĚ POD OMÍTKOU, V PODLAŽE V OCHRANNÝCH PVC OHEBNÝCH TRUBKÁCH, NEBO V PODHLEDECH VE ŽLABECH A NA PŘÍCHÝTKÁCH OBO-GRIIP. KABELY PRO SVÍTIDLA V PROSTORECH BEZ PODHLEDU, BUDOU VEDENY VŽDY V PODLAŽE VYŠŠÍHO PODLAŽÍ.

SVÍTIDLA V MÍSTNOSTECH S TECHNOLOGIEMI NUTNO OSAZOVAT AŽ PO OSAZENÍ TECHNOLOGIE (VZT, ŮT, ZTI).

ZÁSUVKY POD VYPÍNAČÍ BUDOU UMÍSTĚNY NA SPOLEČNÉ SVISLÉ OSE SE SPÍNAČEM.

ROZVODY V KOUPELNÁCH DLE ČSN 33 2000-7-701, EDICE 2

V MEZIBYTOVÝCH STĚNÁCH POUŽÍVAT AKUSTICKÉ INSTALAČNÍ KRABICE. V ŽELEZOBETONOVÝCH STĚNÁCH MUSÍ BÝT MAXIMÁLNÍ HLoubKA INSTALAČNÍCH KRABIC OMEZENÁ NA 45mm!

ROZVODY V CHŮC VEDENY MIN.10mm POD OMÍTKOU, V PODLAŽE V PVC PANCĚROVÝCH TRUBKÁCH FXPM VE STROPĚ V OCHRANNÝCH PVC TRUBKÁCH, S KRYTÍM TRUBKY MIN 10mm BETONU. VOLNĚ VEDENÉ KABELY V CHŮC MUSÍ SPLŇOVAT VYHLÁŠKU 23/2008Sb. A VYHLÁŠKU 268/2011 Sb.

KABELY PRO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ (P60R) VEDENY V KABELOVÝCH ŽLABECH S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU P60R, ZÁVITOVÉ TYČE A OSTATNÍ ŮCHYTNÝ MATERIÁL PRO KABELOVÉ ŽLABY S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU P60R. KABELY PRO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ (P60R) VEDENY MIN.30cm OD OSATNÍCH ROZVODŮ.

PARAMETRY A UMÍSTĚNÍ VEŠKERÝCH INSTALAČNÍCH PRVKŮ A VŠECH SVÍTIDEL JSOU UVEDENY V ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI.

NA ŽELEZOBETONOVÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU POUŽITY PLOCHÉ KABELY.

## LEGENDA MÍSTNOSTI

| Č.M.       | ÚČEL                 | PLOCHA  | SV.V. | PODLAHA     | STĚNA            | STROP              | POZNÁMKA |
|------------|----------------------|---------|-------|-------------|------------------|--------------------|----------|
| 3.01       | Chodba               | 46,5 m² | 2,7 m | teraco      | VC omítka, malba | Stěrka, malba      |          |
| 3.02       | WC inv.              | 4,8 m²  | 2,4 m | ker. dlažba | ker. obklad      | SDK podhled, malba |          |
| POKOJ Č.10 |                      |         |       |             |                  |                    |          |
| 3.03       | Předsíň              | 4,0 m²  | 2,4 m | linoleum    | VC omítka, malba | SDK podhled, malba |          |
| 3.04       | Koupelna             | 5,7 m²  | 2,4 m | ker. dlažba | ker. obklad      | SDK podhled, malba |          |
| 3.05       | Obytná místnost      | 20,5 m² | 2,7 m | linoleum    | VC omítka, malba | Stěrka, malba      |          |
|            | Celkem               | 30,2 m² |       |             |                  |                    |          |
| POKOJ Č.11 |                      |         |       |             |                  |                    |          |
| 3.06       | Předsíň              | 4,0 m²  | 2,4 m | linoleum    | VC omítka, malba | SDK podhled, malba |          |
| 3.07       | Koupelna             | 5,7 m²  | 2,4 m | ker. dlažba | ker. obklad      | SDK podhled, malba |          |
| 3.08       | Obytná místnost      | 20,5 m² | 2,7 m | linoleum    | VC omítka, malba | Stěrka, malba      |          |
|            | Celkem               | 30,2 m² |       |             |                  |                    |          |
| POKOJ Č.12 |                      |         |       |             |                  |                    |          |
| 3.09       | Předsíň              | 4,0 m²  | 2,4 m | linoleum    | VC omítka, malba | SDK podhled, malba |          |
| 3.10       | Koupelna             | 5,7 m²  | 2,4 m | ker. dlažba | ker. obklad      | SDK podhled, malba |          |
| 3.11       | Obytná místnost      | 20,5 m² | 2,7 m | linoleum    | VC omítka, malba | Stěrka, malba      |          |
|            | Celkem               | 30,2 m² |       |             |                  |                    |          |
| 3.12       | Úkládová místnost    | 2,1 m²  | 2,4 m | ker. dlažba | ker. obklad      | SDK podhled, malba |          |
| 3.13       | Společenská místnost | 25,7 m² | 2,7 m | teraco      | VC omítka, malba | Stěrka, malba      |          |
| 3.14       | Zázení personál OS   | 14,1 m² | 2,7 m | linoleum    | VC omítka, malba | Stěrka, malba      |          |
| 3.15       | Strojovna VZT        | 11,5 m² | 2,1 m | ker. dlažba | VC omítka, malba | SDK podhled, malba |          |

## POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA ZÁBŘEH - SUŠILOVA

|                       |                                     |                 |         |
|-----------------------|-------------------------------------|-----------------|---------|
| Místo stavby          | Sušilova 1375/41, Zábřeh, 789 01    | Stupeň projektu | DPS     |
| Investor              | Město Zábřeh                        | Měřítko         | 1:50    |
| Zodpovědný projektant | Lukáš Jarath                        | Formát          | 6 x A4  |
| Vypracoval            | Michal Adensam, DiS.                | Datum           | 02/2024 |
| Část                  | D.1.4 Technika prostředí staveb     | Číslo paré      |         |
|                       | D.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika |                 |         |
| Objekt                | SO 01                               |                 |         |
| Název přílohy         | PŮDORYS 3.NP                        | Číslo přílohy   | 103     |