



| LEGENDA MÍSTNOSTÍ: | | | | | |
|--------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|---------------------------|
| Číslo míst. | Název míst. | Výška míst.(m) | Plocha míst.(m²) | Druh podlahy | Úprava stěn |
| 101 | KAMNET | 2,80 | 22,00 | stěhovat | stěhovat |
| 102 | SLABO | 3,80 | 13,00 | stěhovat | stěhovat |
| 103 | LOŽNĚNA | 3,80 | 44,37 | PVC | DV, PVC, stěna |
| 104 | SLABO | 4,0 | 10,90 | pln. teras | DV |
| 105 | ZÁVĚR | 4,0 | 6,13 | pln. teras | DV, ter. stě |
| 106 | LOŽNĚNA | 4,0 | 14,43 | pln. teras | DV, ter. stě |
| 107 | MC | 4,0 | 1,34 | PVC | DV, KO u 1300, ON u 1300 |
| 108 | SLABO | 4,0 | 1,03 | PVC | DV, KO u 1300, ON u 1300 |
| 109 | PRŮTOČN | | 2,82 | stěhovat | stěhovat |
| 110 | MC | 4,74 | | stěhovat | stěhovat |
| 111 | SLABO, SPOLEČN | 2,40 | | stěhovat | stěhovat |
| 112 | MC | 3,9 | 11,40 | keramická dlažba | DV, KO u 1420, 1850, 2000 |
| 113 | LOŽNĚNA | 4,0 | 15,0 | pln. teras | DV, ter. stě |
| 114 | PRŮTOČN | 3,9 | 54,50 | keramická dlažba | DV, KO u 2550 |
| 115 | KAMNET | 3,9 | 17,0 | teras. dlažba | DV, KO u 2550 |
| 116 | SLABO | 3,9 | 0,8 | keramická dlažba | DV, ter. stě |
| 117 | SLABO | 3,9 | 4,06 | PVC | DV |
| 118 | PRŮTOČN | 3,9 | 80,75 | keramická dlažba | DV, KO u 2550 |
| 119 | STUŽOVNĚ | 4,06 | 57,42 | teras | DV, ter. stě |
| 120 | LOŽNĚNA | 5,0 | 67,56 | PVC | DV, PVC, stěna |
| 121 | LOŽNĚNA | 5,0 | 65,12 | PVC | DV, PVC, stěna |
| 122 | KAMNET | | 17,78 | stěhovat | stěhovat |
| 123 | PRŮTOČN | 19,02 | | stěhovat | stěhovat |
| 124 | LOŽNĚNA | 4,0 u 1,19 | 32,81 | pln. teras | DV, ter. stě |
| 125 | LOŽNĚNA | 4,0 | 60,30 | pln. teras | DV, ter. stě |
| 126 | SLABO | | 22,78 | stěhovat | stěhovat |
| 127 | SLABO | | 15,68 | dlažba teras | DV |
| 128 | SLABO | 4,0 | 8,81 | stěhovat | stěhovat |
| 129 | STUŽOVNĚ | 4,06 | 57,15 | teras | DV, ter. stě |
| 130 | LOŽNĚNA | 4,0 u 1,19 | 32,38 | pln. teras | DV, ter. stě |
| 131 | STÁLÁ M. VN | | 131,68 | stěhovat | stěhovat |
| 132 | KAMNET | | 17,68 | stěhovat | stěhovat |

POZNÁMKA:
Kabelové rozvody komunikačních linek PZS budou provedeny kabely SUPERBUS AB01.
Kabelové rozvody detektorů PZS budou provedeny kabely FI-H06.
Kabelové rozvody detektorů EPS budou provedeny kabely J-Y(ST)Y 4x2x0,8.
Kabelové vývody ponechat s rezervní délkou vývodu cca 1m.
Výška prostorových detektorů PZS cca +2,3m nad úrovní podlahy.
Výška ovládacích klávesnic PZS cca +1,4m nad úrovní podlahy.
Přesná poloha výstupních zařízení upřesní architekt akce v rámci zadání interiéru.
Hlavní kabelové trasy v 1.PP budou uloženy ve společném drátěném kabelovém žlabu slaboproud.
Hlavní vertikální kabelové trasy ve staré budově budou založeny do stávajících rezervních chráničů kabelových stoupacích.
Hlavní kabelové trasy v nové budově budou kladeny na stávající kabelové rošty a do nových PVC žlabů.
Podružné kabelové trasy budou uloženy v PVC lištách a trubkách na povrchu, v PVC trubkách pod omítkou a uvnitř SOK příček.
Podružné kabelové trasy v prostorech s podlahy mohou být uloženy nad těmito podlahy.
Kotevní a spojovací prvky určené k instalaci kabelových rozvodů musí být s odpovídající únosností a stabilitou.
Působení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 jsou prostory s instalovanými zařízeními určeny pro požáry PD jako prostory - normální (vnitřní prostory), zvláště nebezpečné (vnější prostory a prostory technologie míjny).
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-41:
- pro napájecí zdroje - automatickým odpojením od sítě TN-C-S, 230V/50Hz.
Při kladení sdělovacích kabelů dodržet odstupy od ostatních rozvodů dle ČSN 34 2300:
- do 5m souběh 6cm, nad 5m souběh 20cm a při křížování 1cm.
Legenda prvků viz výkres č. D.1.4.h.202.



astalon
Hôrka 54, 530 02 Pardubice
IČ: 27542009, DIČ: CZ27542009

| | | | |
|---|-----------------------------------|----------------------------------|---|
| projektovat: Otakar Šmíd | kontrolovat: Jan Štěpánek | autorizace: Milan Páral | ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI DOKUMENTACE-SLABOPROUD Interní č. zakázky: Z13102 |
| projektant: astalon s.r.o. | kontrolovat: Pro ELSYCO s.r.o. | autorizace: MP Projekt s.r.o. | dokumentace: DPS číslo zakázky: Z11113/3 datum: 07-2009 měřítko: 1:100 formát: A4 |
| stavěbník: Pardubický kraj zakázka: SŠPaS Pardubice - Rekonstrukce sociálního zařízení a elektroinstalace - ETAPA III. objekt: SO 01 - Škola - stará budova dl: D.1.4.h Technika prostředí staveb - zařízení slaboproudé elektrotechniky výkres: 1.NP STARÁ BUDOVA - PZS | | | emise: SLA D 204 č. přílohy: č. výkresu: |