

LEGENDA PŘEKLADŮ

| OZN. | PŘEBEZ | TYP PŘEKLADU | DELKA [m] | HMOTNOST [kg] | SESTAVY |
|-------|--------|---|-----------|----------------|---------|
| 18/18 | | NOVÝ PŘEKLAD PRO TLOUŠŤ 200A 300 - 300 mm 2x OCELOVÝ VALCOVANÝ PROFIL PE 140 KABELOVÝ KANÁL STROJNÍ PE 140 mm | 500 | 2x25,1 (140,2) | 2 |
| 19/19 | | NOVÝ PŘEKLAD PRO TLOUŠŤ 200A 300 - 300 mm 2x OCELOVÝ VALCOVANÝ PROFIL PE 140 KABELOVÝ KANÁL STROJNÍ PE 140 mm | 300 | 2x15,6 (11,2) | 1 |

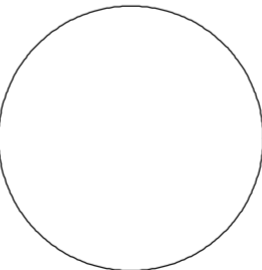
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP

| Číslo | Jméno | Plocha [m.] | PODLAHA | STĚNY | SVĚTLÁ VÝŠKA STROP [m] |
|-------|-----------------------|-------------|---|---------------------------------|------------------------|
| 01 | ZKUŠEBNÍ KOMORY | 204,71 | DRÁTKOBETON S/01, EPOXIDOVÁ STĚRKA S/03 | VÁPENNÁ OMÍTKA, DISPERZNÍ MALBA | 2,790; 6,100 |
| 02 | TECHNOLÓGICKÝ PROSTOR | 27,68 | DRÁTKOBETON S/01, DLV FÓLIE S/04 | VÁPENNÁ OMÍTKA, DISPERZNÍ MALBA | 2,710 |
| 03 | TECHNOLÓGICKÝ PROSTOR | 74,70 | DRÁTKOBETON S/01, EPOXIDOVÁ STĚRKA S/02, DLV FÓLIE S/04 | VÁPENNÁ OMÍTKA, DISPERZNÍ MALBA | 2,710 |
| 04 | CHODBA | 19,95 | KERAMICKÁ DLAŽBA S/05 | VÁPENNÁ OMÍTKA, DISPERZNÍ MALBA | 2,710 |

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 3N+PE, AC 400V TN-C-S
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41edice 2:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
POSPOJOVÁNÍM.

PARÉ:

RAŽÍTKO:



REVIZE Č.



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

PROJEKTANT:

Jiří Pavlů

STAVBA: VESTAVBA ZKUŠEBNÍCH KOMOR

MÍSTO: Hudcova 56b, Břmo - Medlánský, p.č. 708/3

INVESTOR: Strojírenský zkušební ústav, s.p. zastoupená ředitelem Ing. Tomášem Hruškou
se sídlem Hudcova 424/56b, Medlánský, 621 00 Břmo

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

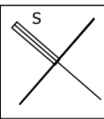
ČÁST: D.1.1.2 - ELEKTROINSTALACE

VÝKRES: EL. ROZVODY 1.NP

SYSTÉM:

VÝŠKOVÝ: B.p.v.

POLOHOVÝ: JTSK



DATUM:

09/2018

MĚŘÍTKO:

1:100

VÝKRES:

02