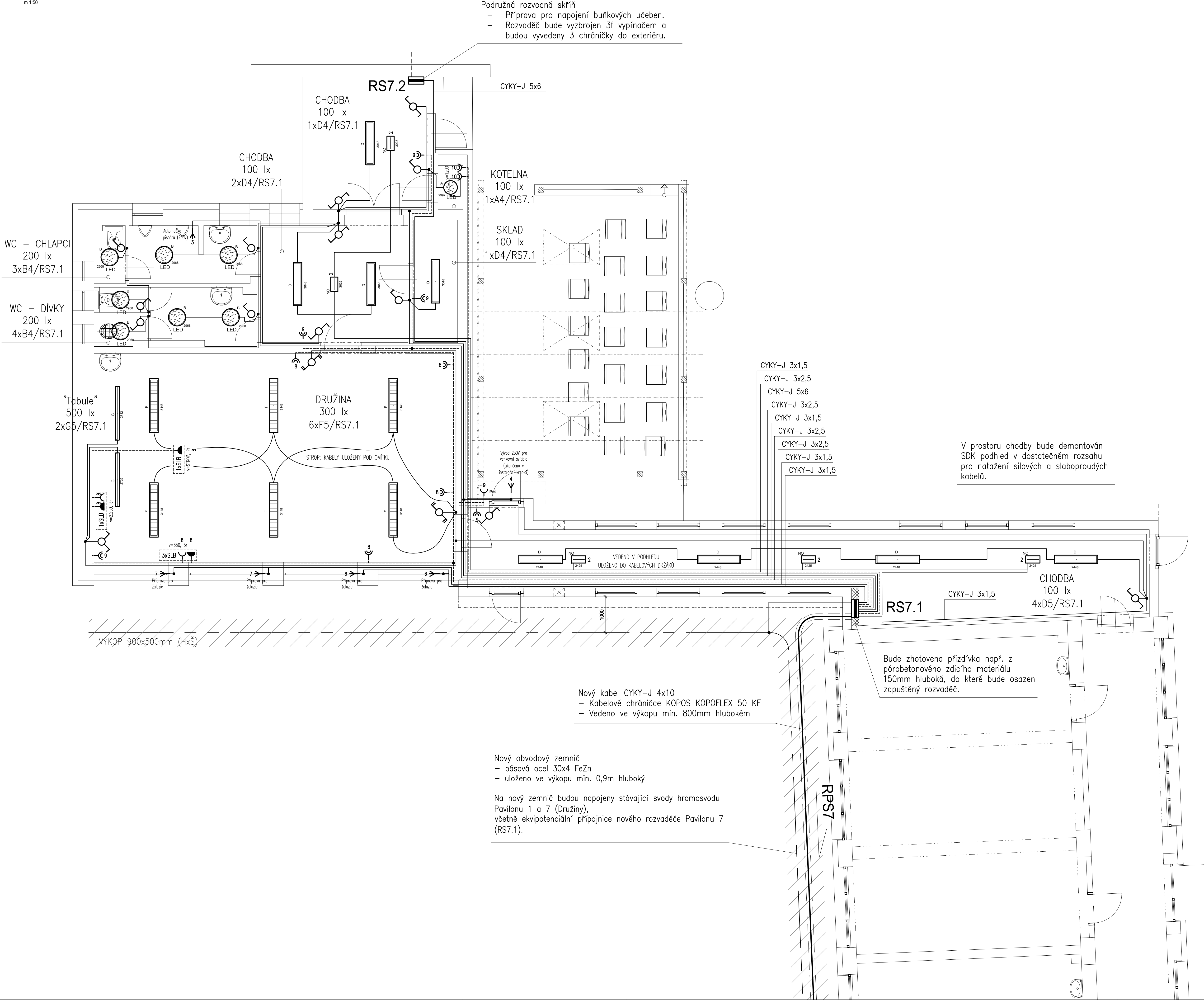


PŮDORYS 1.NP - DRUŽINA

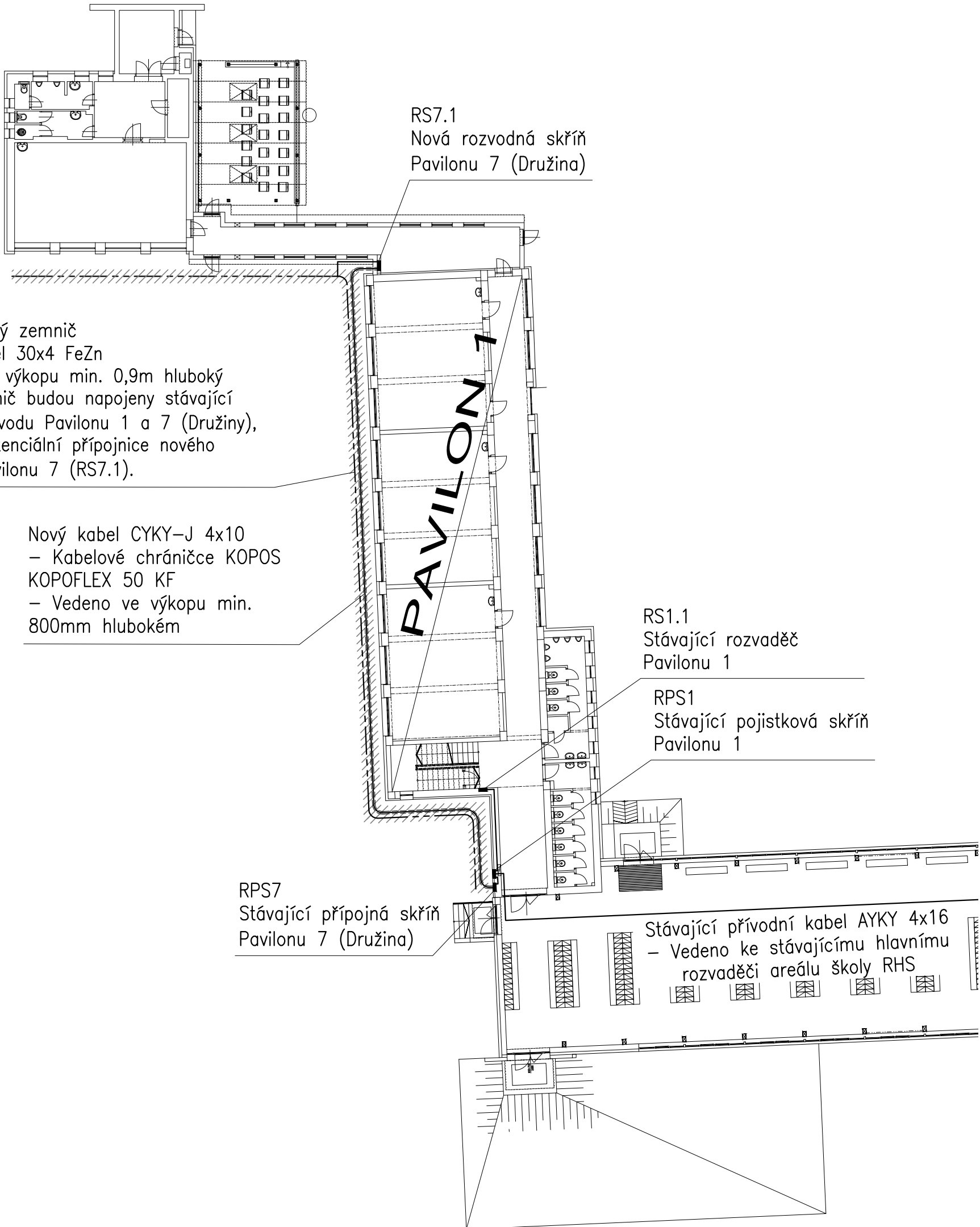
m 1:50

- Podružná rozvodná skříň
- Příprava pro napojení buňkových učeben.
  - Rozvaděč bude vyzbrojen 3f vypínačem a budou vyvedeny 3 chráničky do exteriéru.



SITUACE

m 1:250



LEGENDA:

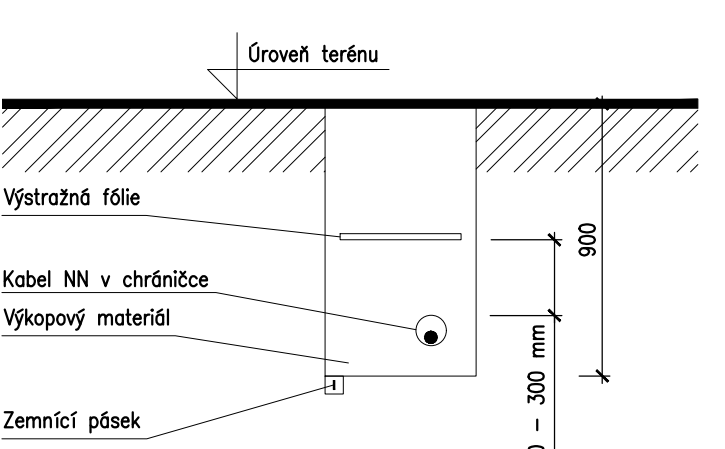
- A - Kruhové přisazené LED svítidlo, průměr 375 mm, s opalovým krytem, 1x27 W, 3000 lm, Ra 80, 4000 K, IP 44
- B - Kruhové přisazené LED svítidlo, průměr 480 mm, s opalovým krytem, 1x32 W, 3800 lm, Ra 80, 4000 K, IP 44
- C - Přisazené LED panel 600x600 mm, s hliníkovým rámečkem a mikropřezmatčickým krytem, 1x49 W, 5700 lm, Ra 80, 4000 K, IP 40
- D - Přisazené LED svítidlo 1210x238 mm, s opalovým krytem, 1x38 W, 4400 lm, Ra 80, 4000 K, IP 40
- E - Přisazené LED svítidlo 1220x190 mm, s mikropřezmatčickým PC krytem a s odolností nárazu míče, 1x92 W, 11400 lm, Ra 80, 4000 K, IP 65
- F - Přisazené LED panel 1510x238 mm, s matnou ALDP mřížkou, 1x41 W, 5350 lm, Ra 80, 4000 K, IP 20
- G - Zavěšené asymetrické LED svítidlo 1495x100 mm, 1x23 W, 3400 lm, Ra 80, 4000 K, IP 20
- NO - Přisazené akumulátorové nouzové LED svítidlo, 1x1,2 W, 110 lm, Ra 80, 4000 K, IP 65
- Jednopolový spínač, přístroj, kryt jednoduchý, rámeček dle umístění
- Sériový přepínač, přístroj, kryt dělený, rámeček dle umístění
- Střídavý přepínač, přístroj, kryt jednoduchý, rámeček dle umístění
- Střídavý přepínač dvojitý, přístroj, kryt dělený, rámeček dle umístění
- Křížový přepínač, přístroj, kryt jednoduchý, rámeček dle umístění
- Jednofázová zásuvka dvojnásobná, s clonkami a natočenou dutinou, s označením čísla vývodu
- Jednofázová zásuvka jednonásobná, s clonkami, s označením čísla vývodu, rámeček dle umístění
- Jednofázová zásuvka jednonásobná, s clonkami a ochranou proti přepětí, s označením čísla vývodu, rámeček dle umístění
- Vývod 230 / 400V, s označením vývodu
- Společné zásuvkové hnízdo / víceraámeček; počet zás. slaboproudů + zásuvka(y) NN, provedení zapuštěné, instalační krabice a víceraámeček dodá silnoproud
- 1xSLB v=300

1 x A 1 /RS

rozvaděč  
číslo vývodu  
typ svítidla  
počet svítidel

DETAIL ULOŽENÍ KABELU

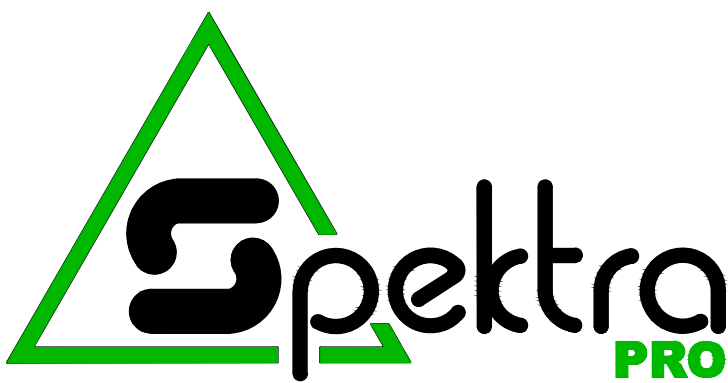
m 1:25



POZNÁMKA:  
Kabel NN bude uložen do stejného výkopu se zemnicím páskem.  
Minimální vzdálenost mezi zemnicím páskem a kabelem NN bude 300mm.

POZNÁMKA:

- Uložení kabelů bude provedeno v objektu pod omítkou, nad podhledem, na betonovém podkladu, popř. v elektroinstalační liště.
- Zásuvky budou ve výšce 350 mm a vypínače ve výšce 1200 mm od podlahy, pokud není uvedeno jinak.
- Napájecí kabel rozvaděčů je zakreslen pouze schematicky. Skutečnou polohu bude muset určit montážní firma při realizaci.
- Prostedí v objektu bude bez provozních vlivů AA 4 - normální, vně objektu bude prostředí AB 8 s atmosférickými vlivy.
- Zásuvková hnízda (ZH) budou instalovány do víceraámečků a instalačních krabic, které budou navrženy i pro zásuvky slaboproudů.
- Finální umístění běžných zásuvek v učebnách (výška a poloha) bude upřesněna investorem během realizace dle rozmištní nábytku.



Spektra PRO spol. s r.o.  
V Hradci Králové, 266 01 Horní  
č. 1046/425  
www.spektrapro.cz

projekt  
**ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŽEBRÁK**  
REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE  
PAVILONŮ ŠKOLNÍ TĚLOCVIČNY  
A DRUŽINY

stupň  
investor  
základové číslo  
místo stavby  
datum

Název inženýrského projektu  
Ing. Boris Šebesta

zodpovědný projektant  
Ing. Boris Šebesta

stavební / inženýrský objekt  
Pavilon 7 - Družina

část  
D.1.4 TPS - Elektroinstalace NN

výtah  
DRUŽINA  
PŮDORYS 1.NP

číslo výtahu  
D.1.4. 11

měřítko  
1:50  
a1:000  
342,00 m.n.m.  
dokument