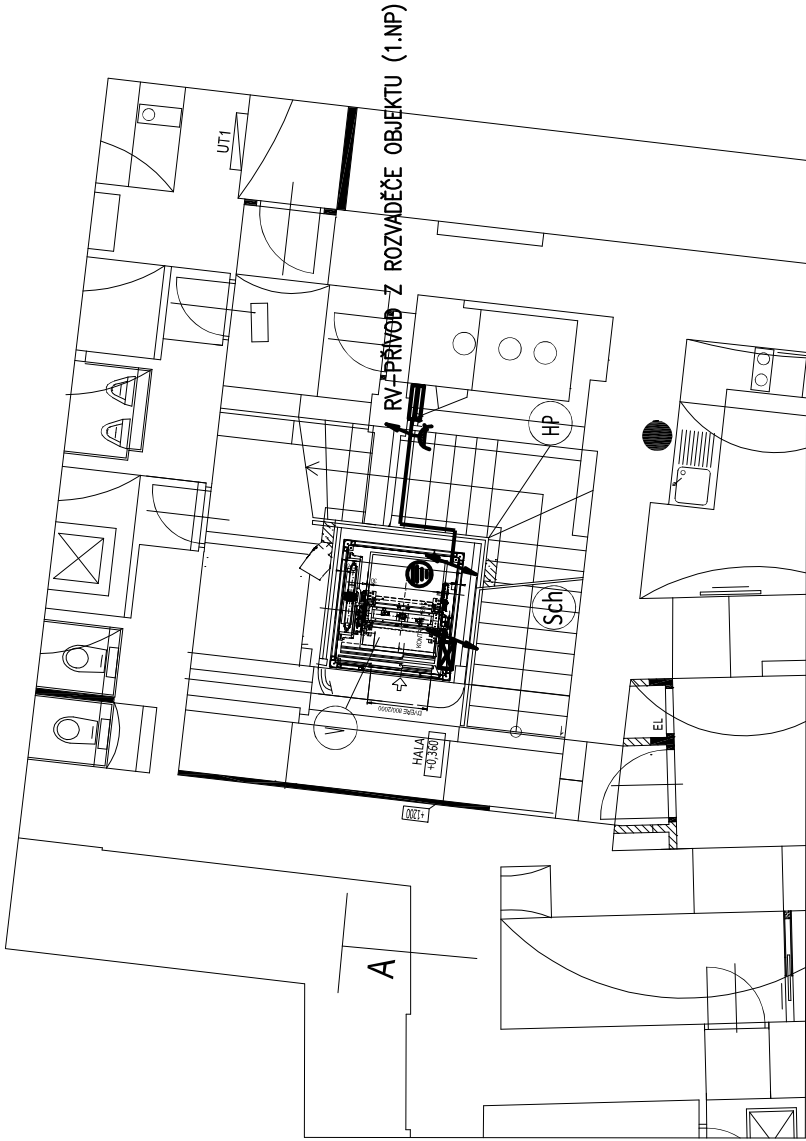









# PŮDORYS SUTERÉNU (1.nástupní stanice) - NOVÝ VÝTAH + NOVÉ SCHODIŠTĚ



RV - ROZVADĚČ VÝTAHU

-  PŘISAZENÉ SVÍTIDLO S KRYTEM A KOŠEM IP44  
1x60W 7W-LED
-  ROZVADĚČE NN
-  SDĚLOVACÍ ZÁSUVKA
-  JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ IP44
-  ZÁSUVKA 230V,10/16A IP44
-  SPOLEČNÁ TRASA ROZVODU  
POSPOJOVÁNÍ OBJEKTU  
VODIČ CY 10 z/z
- 
- ROZVOD PROVEDEN KABELY CYKY ULOŽENÝMI POD OMÍTKOU A V PODLAZE V TRUBCE**
- ROZVOD NA POVRCHU PROVEDEN KABELY CXKH-R**
- ZÁKLADNÍ OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ EL. ZAŘÍZENÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE-TN**
- ZÁSUVKY 230V – ZÁKLADNÍ+DOPLNKOVÁ PROUDOVÝM CHRÁNIČEM**
- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N,400/230V,50Hz-TNS (ROZDĚLENÍ SOUSTAVY V ROZVADEČI OBJEKTU R)**
- KATEGORIE PROSTŘEDÍ – VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 332000–3:**
- VNĚJŠÍ VLIVY JSOU V SOULADU S ČSN332000–5–51 HODNOCENY JAKO NORMÁLNÍ V OBJEKTU**
- PRŮJEZD-ROZVADEČ OBJEKTU AB4**
- OSVĚTLENÍ: HLADINY OSVĚTLENOSTI VYZNAČENY V PŮDORYSU MÍSTNOSTI**

- ROZVADĚČE NN

- SDĚLOVACÍ ZÁSUVKA

- ♂ JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ IP44

-  ZÁSUVKA 230V,10/16A IP44

-  **SPOLEČNÁ TRASA ROZVODU  
POSPOJOVÁNÍ OBJEKTU  
VODIČ CY 10 z/ž**

ROZVOD PROVEDEN KABELY CYKY ULOŽENÝMI POD OMÍTKOU A V PODLAZE V TRUBCE  
ROZVOD NA PОВRCHU PROVEDEN KABELY CYKH-R  
ZÁKLADNÍ OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ EL. ZAŘÍZENÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE-TN  
ZÁSUVKY 230V – ZÁKLADNÍ+DOPLNKOVÁ PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM  
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N,400/230V,50Hz-TNS (ROZDĚLENÍ SOUSTAVY V ROZVADEČÍ OBJEKTU R)  
KATEGORIE PROSTŘEDÍ – VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 332000-3:  
VNĚJŠÍ VLIVY JSOU V SOULADU S ČSN332000-5-51 HODNOCENY JAKO NORMÁLNÍ V OBJEKTU  
PRŮJEZD-ROZVADEČ OBJEKTU AB4  
OSVĚTLENÍ: HLADINY OSVĚTLENOSTI VYZNAČENY V PŮDORYSU MÍSTNOSTI