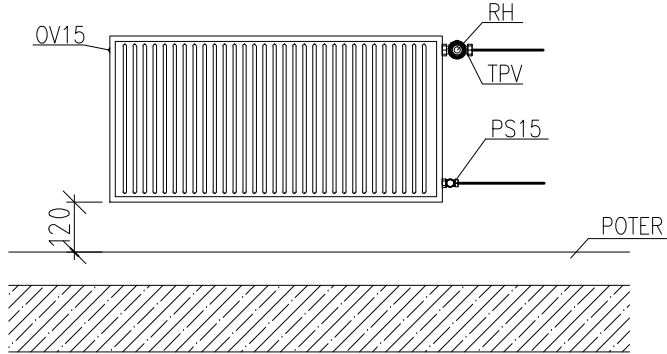


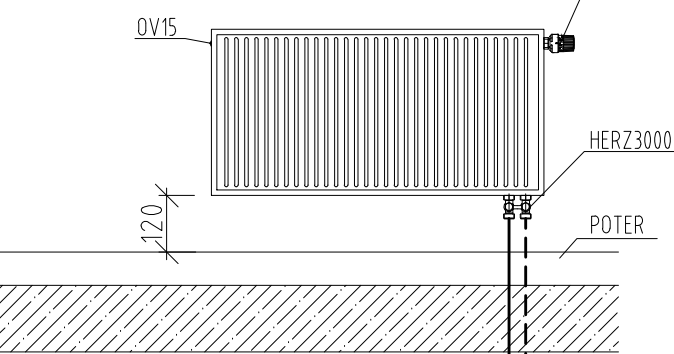
- LEGENDA :
- EXIST.OCELOVÉ POTRUBIE PRE RADIATOVÉ VYKUROVANIE 70/50°C
  - ===== PLASTHLINIKOVÉ POTRUBIE PRE RADIATOVÉ VYKUROVANIE 70/50°C
  - PV EXISTUJÚCI RUČNÝ REGULAČNÝ VENTIL MYJAVA PRIAMY
  - H15 PRIPOJOVACIA H ARMATÚRA HERZ 3000 PRIAMA
  - TPV TERMOSTATICKÝ VENTILOVÝ SPODOK HERZ TS 90-V, DN15, PRIAMY
  - PS RADIATOROVÁ REGULAČNÁ SPOJKA HERZ RL5, DN15, PRIAMA
  - RH RUČNÁ HLAVICA HERZ DESIGN 28x1,5
  - OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

PRIPOJENIE VYK.TELESA KORAD P 90 typ K



- 22K-600/1400
- ŠÍRKA VYKUROVACIEHO TELESÁ
  - VÝŠKA VYKUROVACIEHO TELESÁ
  - POČET KONVEKTOROVÝCH PLOCH
  - POČET DOSIEK

PRIPOJENIE VYK.TELESA KORAD P 90 typ VKP



- 21VKP-600/1400
- ŠÍRKA VYKUROVACIEHO TELESÁ
  - VÝŠKA VYKUROVACIEHO TELESÁ
  - POČET KONVEKTOROVÝCH PLOCH
  - POČET DOSIEK

Ministerstvo spravodlivosti SR,  
REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA VSTUPNÝCH PRIESTOROV A  
PODATELNEV BUDOVE MINISTERSTVA SPRÁVODLIVOSTI SR

VYPRACOVAL: ING. TIBOR VAZAN

VEDÚCI PROJEKTU: ING. MILAN KOLLÁR

KONTROLOVAL: ING. TIBOR VAZAN

OÚ: INVESTOR: Ministerstvo spravodlivosti SR

KRAJ: Bratislavský MESTO: MS SR, Župné námestie 13, Bratislava

STAVEBNÝ OBJEKT: SO-100 VSTUPNÉ PRIESTORY A PODATEĽŇA

ČASŤ: SO 100/4 VYKUROVANIE

ARCH. Č.

MIERKA

PÓDORYS SUTERÉNU



FORMÁT 4x4

DÁTUM 06/2014

STUPENÍ PROJEKT

Č. ZÁK

ARCH. Č.

MIERKA

Č. PRÍLOHY

100/4-01