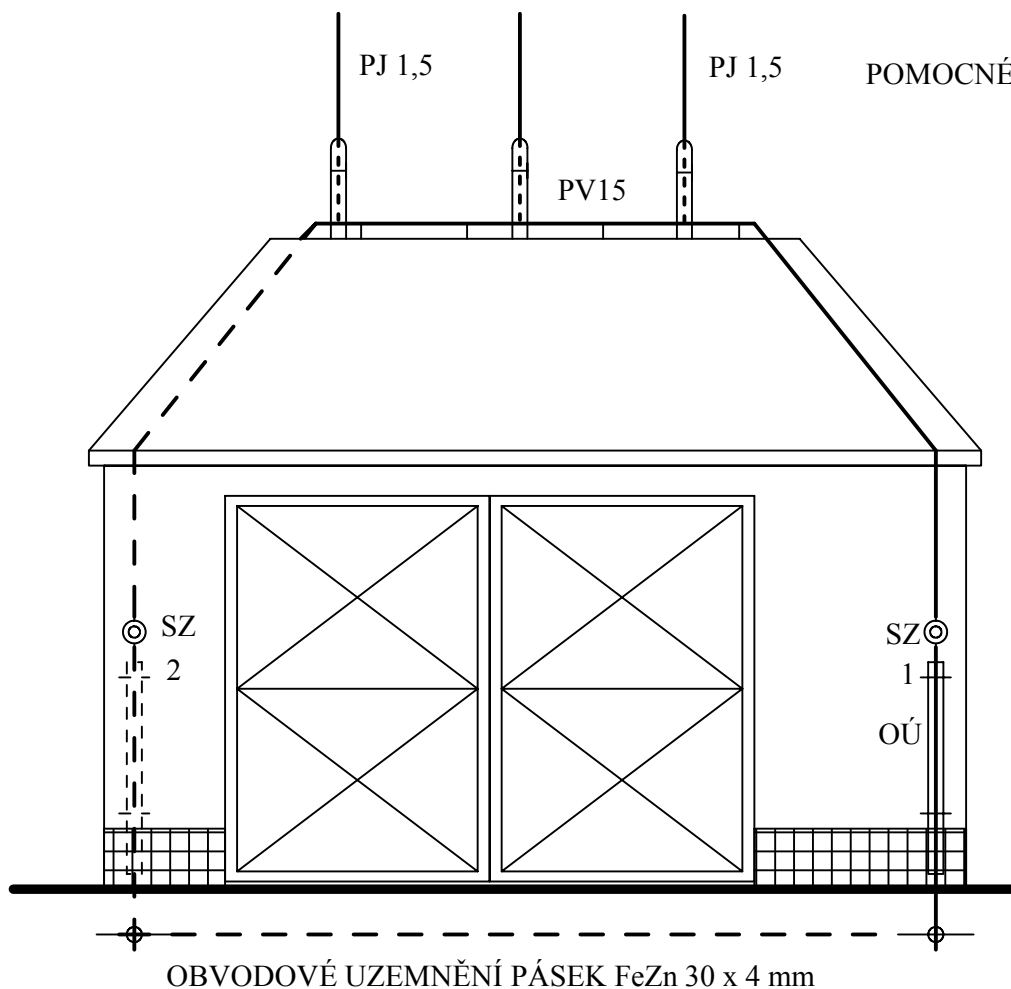


# HROMOSVOD RS



## LEGENDA

SZ - ZKUŠEBNÍ SPOJKA

OÚ - OCHRANNÝ ÚHELNÍK

PJ - POMOCNÝ JÍMAČ 1,5 m

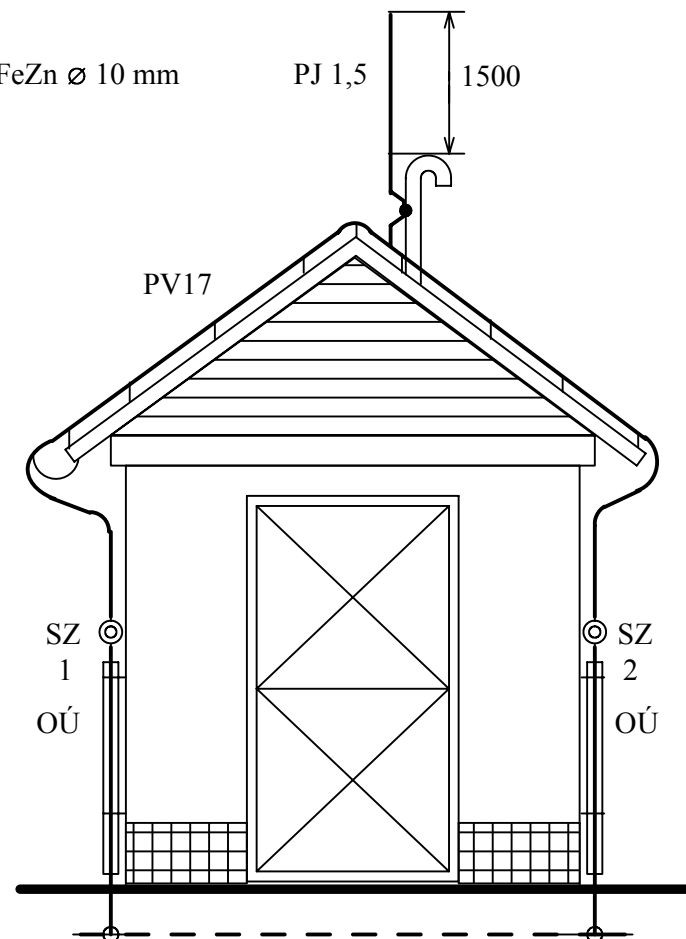
SPOJE V ZEMI JSOU PROTIKOROZNĚ CHRÁNĚNY

PV15 - PODPĚRA VEDENÍ NA HŘEBENI

PV17 - PODPĚRA VEDENÍ V ŠIKMÉ STŘEŠE

ZEMNÍ ODPOR MAX. 10 OHMŮ ČSN EN 62305-3 čl. 5.4.1.

POMOCNÉ JÍMAČE FeZn  $\varnothing$  10 mm



OBVODOVÝ PÁSEK FeZn 30x4 mm V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ S VTL PLYNOVODEM ZA IS (SMĚREM OD RS) ULOŽIT IZOLOVANĚ cca 2 m NA KAŽDOU STRANU, PŘI DODRŽENÍ MIN. VZDÁLENOSTI 50 cm MEZI VTL PLYNOVODEM A OBVODOVÝM ZEMNÍCÍM PÁSKEM.

GASCONTROL HAVÍŘOV	Kreslil a navrhl: JUREČEK Karel	Datum: 15. 11. 2007
H2-VALB3.SCH	Schválil: Ing. BURYJAN Roman	Měřítko:
Název: VALBOVÁ STŘECHA REG. STANICE HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ	Výkres č.: H-02-07	