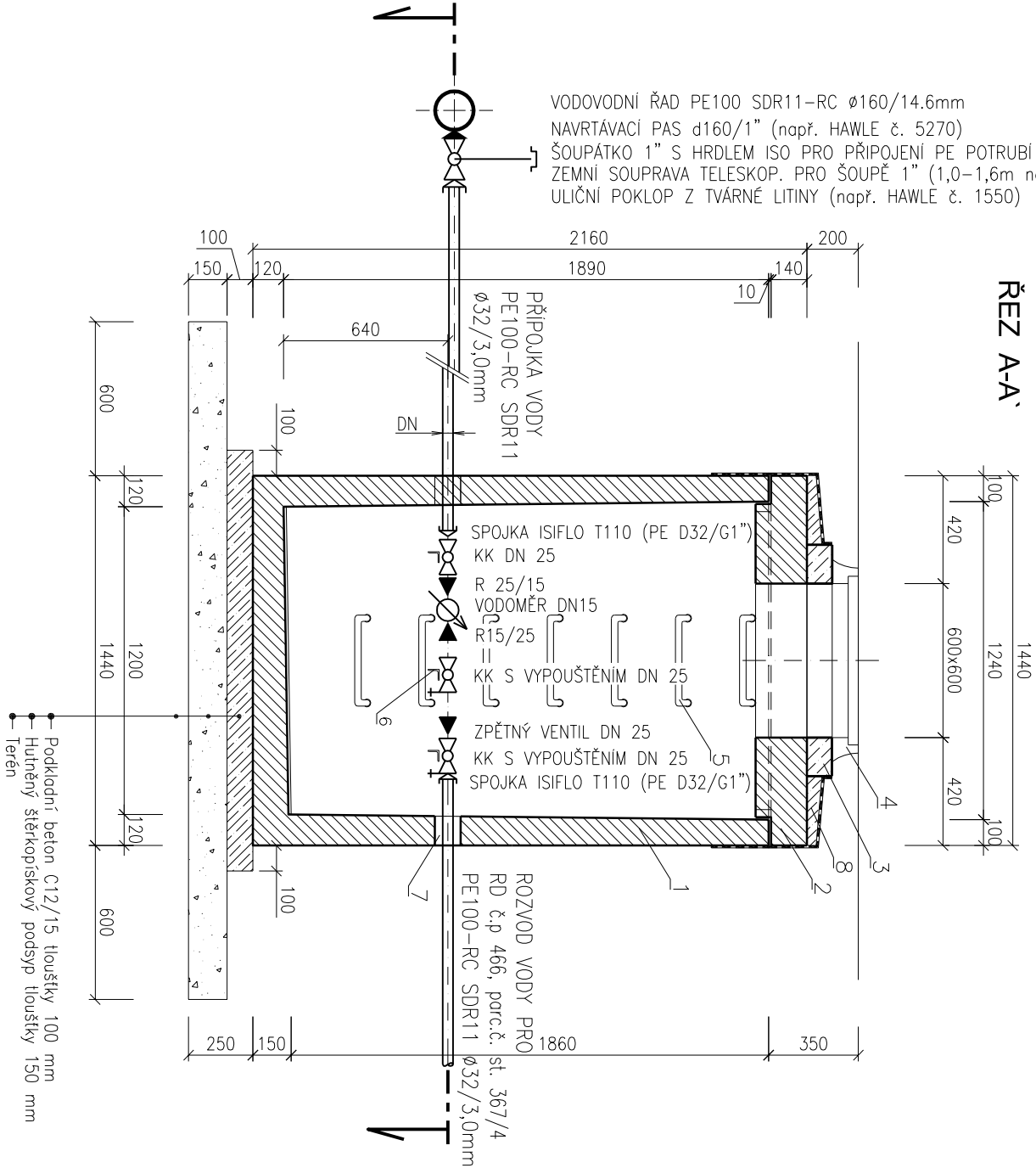
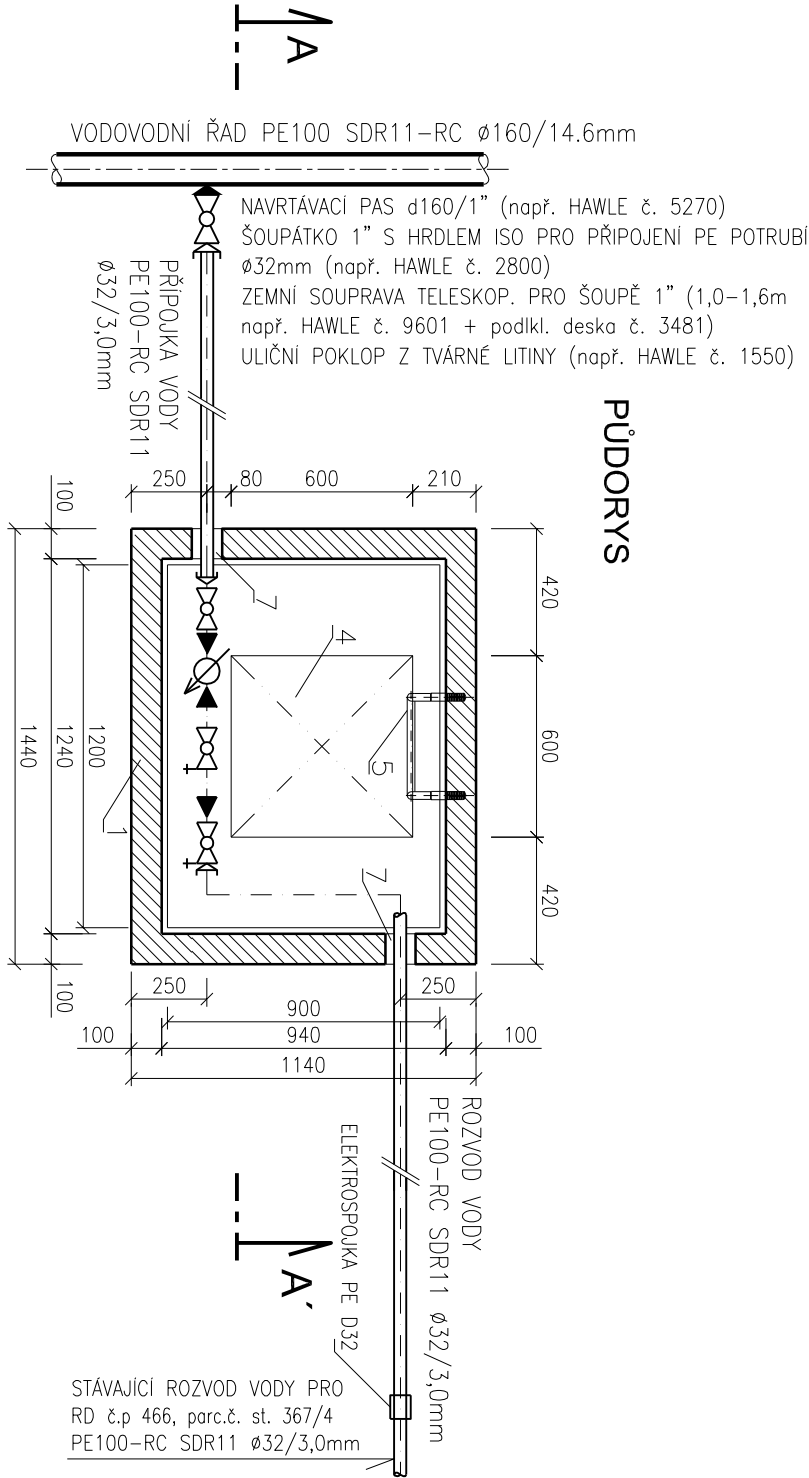


# VODOMĚRNÁ ŠACHTA 1,2 x 0,9m

Výrobce - např. PREFA Brno a.s.



- LEGENDA:
- ŽELEZOBETONOVÁ VODOTĚSNÁ NÁDRŽ PREFABRIKOVANÁ Z BET. C40/50 XA1 (PVS 120/90/180 D)
  - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA PREFABRIKOVANÁ Z BET. C40/50 XA1 (PVS 140/120/20 ZD1)
  - ŽELEZOBETONOVÝ VSTUPNÍ KOMÍN Z BET. C30/37 XF4
  - POKLOP LITINOVÝ VODOTĚSNÝ (600x600 mm) S PANTEM
  - OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM DL. 218mm, DLE DIN 19 555
  - KONZOLA PRO SESTAVU
  - VODOTĚSNÉ ZAPRAVENÍ (např. sonoční maltou, příp. bobtnavým tmelem o těsnícím profilem).
  - IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A STĚKAJÍCÍ VODĚ (spodový beton C20/25 tl. 40–80mm, 2x osfaltový modifikovaný pős)



## POZNÁMKA:

- ŠACHTA BUDE PROVEDENA JAKO PREFABRIKÁT Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU TŘ. C30/37
- SPODNÍ NÁDRŽ ŠACHTY BUDE PROVEDENA JAKO VODOTĚSNÁ VANA, VČETNĚ PRŮCHODŮ POTRUBÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- UTĚSNĚNÝ BUDOU PRŮCHODY VODOVODNÍHO POTRUBÍ STĚNAMI VODOMĚRNÉ ŠACHTY. PRO UTĚSNĚNÍ BUDE POUŽIT TRVALE PRUŽNÝ TMEL ZAJIŠŤUJÍCÍ VODOTĚSNOST.
- KONSTRUKCE ŠACHTY MUSÍ ZAJISTIT ŮNOSNOST PRO TŘÍDU ZATÍŽENÍ min. C250
- ALTERNATIVNĚ LZE POUŽÍT PLASTOVOU ŠACHTU MIN. PRŮMĚRU 1,2m
- DODATEČNĚ STAICKY ZAJIŠTĚNOU NAPŘ. OBEŤONOVÁNÍM
- VZDALENOST MEZI UZÁVĚRY A VODOMĚREM JE DANA POŽADAVKEM VÝROBCE VODOMĚRU (VĚTŠINOU MINIMÁLNĚ ŠESTINÁSOBK VNIŘNÍHO PRŮMĚRU VODOMĚRU).
- VODOMĚRNÁ SESTAVA BUDE PODEPŘENA BETONOVÝM NEBO ZDĚNÝM BLOKEM NEBO KONZOLOU POD KAŽDÝM UZÁVĚREM.

D

SO 301

VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Kateřina MRHAČOVÁ
VÝPRACOVAL		Michal Novotný
KONTROLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAŘ
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	Objednatel a.k.a. Dokumentace
AKCE	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.	
III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1		
SO 301 Vodovod DN150		
PŘÍLOHA		
VODOMĚRNÁ ŠACHTA		
Čís. SOUPRAVY		Čís. VÝKRESU
7		