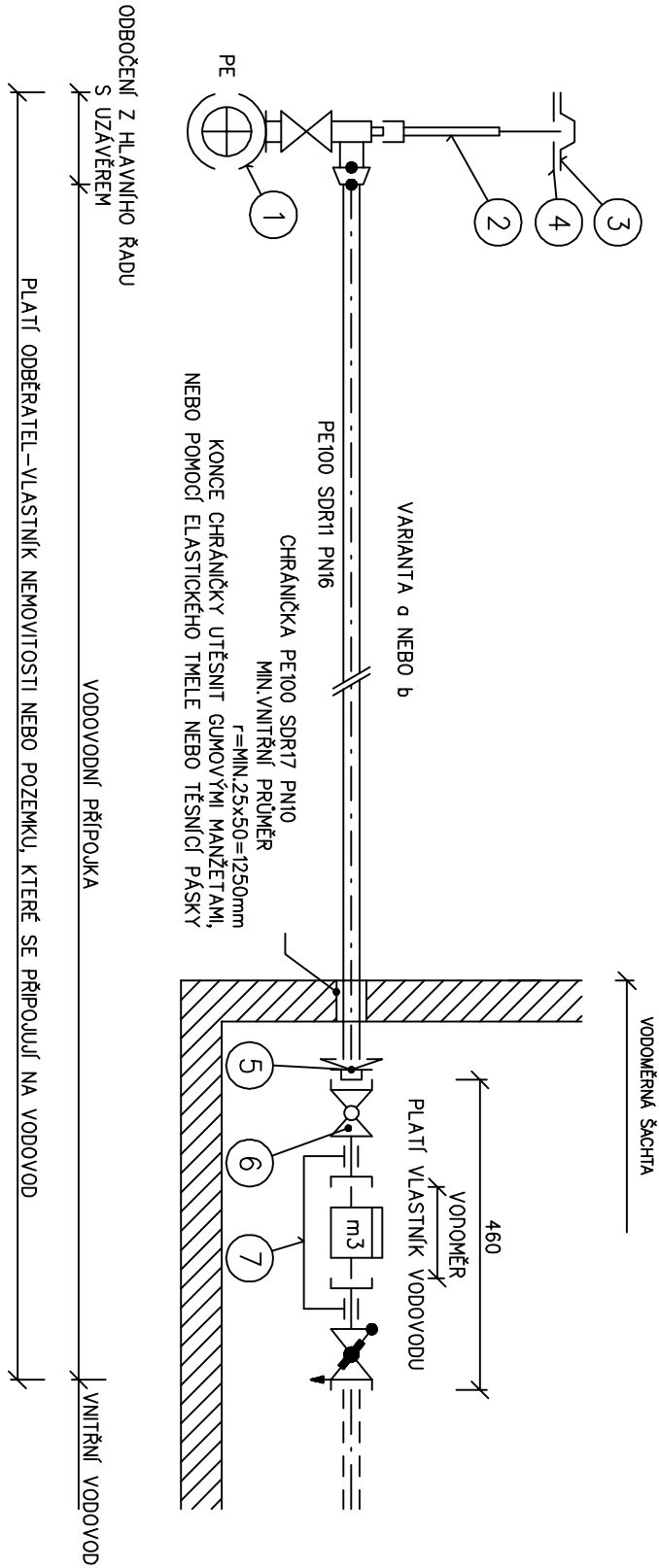


KLADĚČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

VODOVODNÍ ŘAD Z TRUB PE - PRO VODOVODSDRTI



POZ.	POPIS	OZNAČENÍ TYPU
1	ELEKTROTVAROVKA SEDLOVÁ – NAVRTÁVACÍ T–KUS ODBOČKOVÝ S UZAVÍRACÍM VENTILEM, VČETNĚ SPODNÍHO TRĚMENU, PRODLOUŽENÉHO VÝSTUPNÍHO HRDLA A ELEKTROREDUKCE PRO DN 40 – DN100/DN40	KIT +GF+
2	ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ PRO NAVRTÁVACÍ T–KUS ODBOČKOVÝ S UZAVÍRACÍM VENTILEM	+GF+
3	ULIČNÍ POKLOP VENTILKOVÝ PLASTOVÝ S VÍČKEM Z LITINY	PLAST
4	PODKLADOVÁ DESKA PLASTOVÁ PRO VENTILKOVÝ ULIČNÍ POKLOP KULATÝ	–
5	PŘÍPOJENÍ ZE STĚNY – TRUBNÍ FITINKA ISO – VNĚJŠÍ ZAVIT DN 40	
6	PŘÍMÝ KULOVÝ VENTIL VNITŘNÍ/VNITŘNÍ DN 40 S MOTÝLKEM	4 CM 14
7	VODOMĚRNÁ SESTAVA SE ŠROUBENÍM DN 25, Øn 2,5 ŠIKMÝ VENTIL DN 25, 1" VNITŘNÍ ZAVIT SE ZPŮSOBNOU A VYPUSŤOVACÍ	–

±0,000 = 281,000 m n.m. B.p.v.

generální projektant

Adam Rujbr Architects

Adam Rujbr Architects s.r.o.

Srbská 22  
612 00 Brno

architekt

ADAM RUJBR ARCHITECTS

HIP

Ing. Michal Surka

kontroloval

Ing. Jiří Machovec

stavebník

Nemocnice Tišnov, příspěvková organizace, Purkyněova 279, 666 13 Tišnov

místo stavby

Tišnov, ul. Purkyněova

projektant části

Ing. Jarmila Hladíková

Rehořova 18  
618 00 Brno

vyracoval

Ing. Jarmila Hladíková

kreslil

Ing. Jarmila Hladíková

zodp. projektant

Ing. Jarmila Hladíková

REKONSTRUKCE NEMOCNICE TIŠNOV - I. ETAPA

NOVOSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU

název stavby

IO 301, IO 311, IO 331

objekt

IO 301, IO 311, IO 331

část

D-2.3

název dokumentu

KLADĚČSKÉ SCHÉMA NAPojENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

číslo přílohy

110

SCHEMA