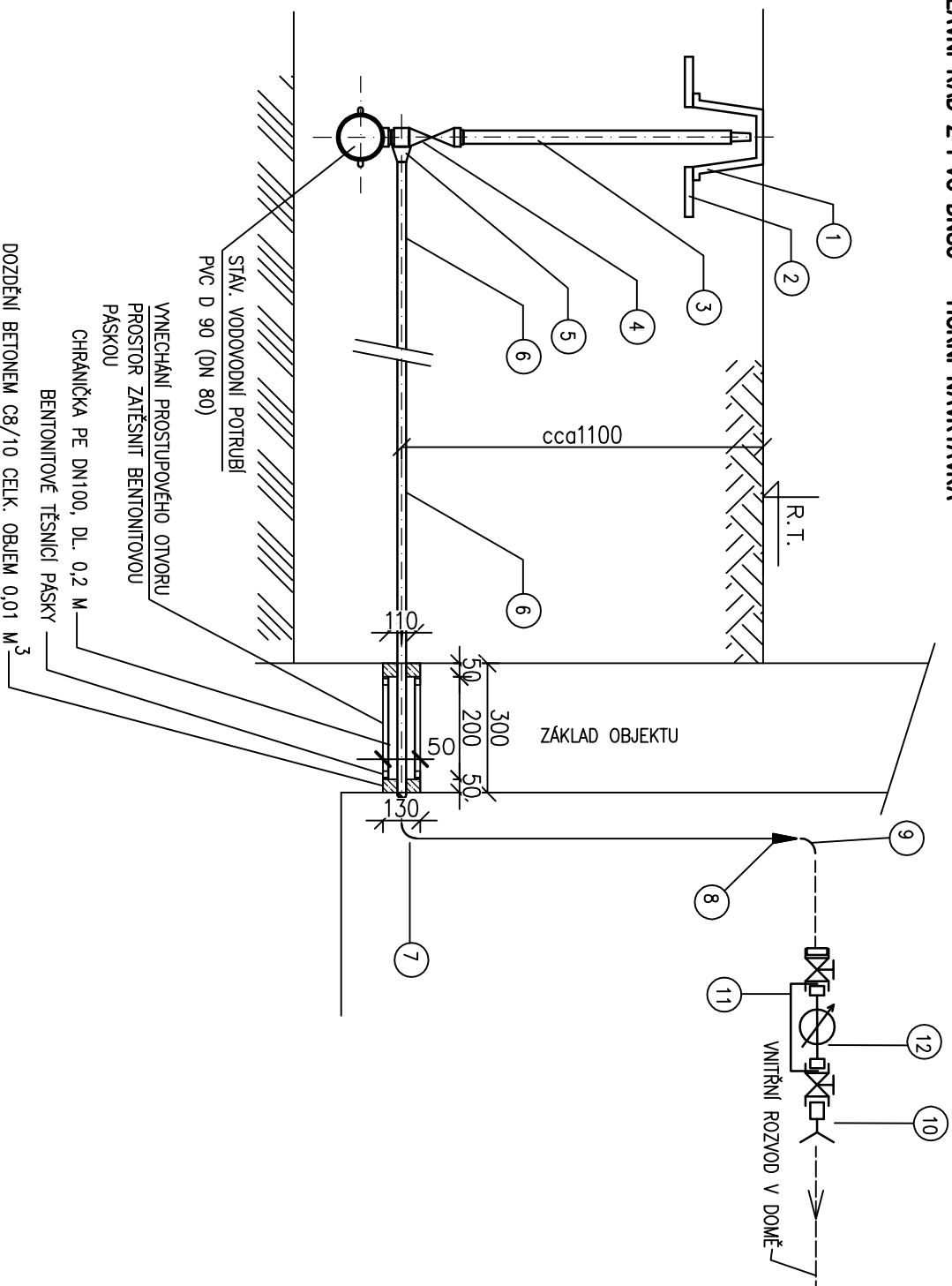



NAPojENí DOMOVNí PŘÍPOJKY – KLADEČSKÉ SCHÉMA

HLAVNÍ ŘAD Z PVC DN80 – HORNÍ NAVRTÁVKA



- 1 SAMONIVELAČNÍ VENTILOVÝ POKLOP KASI HAMLE
- 2 PLASTOVÁ NEBO BETONOVÁ PODKLADOVÁ DESKA
- 3 ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ 1"-2" Rd 1,1 – 1,8 m
- 4 ROHOVÝ VENTIL DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 1 1/2" PRO POTRUBÍ DN40(D50) S VSTUPEM IŠO PRO POTRUBÍ PE Č. 3130
- 5 UZÁVĚROVÝ NAVRTÁVACÍ PÁS ZAK-HAKU PRO PVC DN80/40 PN16 NAVRTÁVKA POD TLAKEM 90/1 1/2" Č. 5320
- 6 POTRUBÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PE100 RC SDR11 PN 16 DN 40 (D50) – 1 1/2" S VNĚJŠÍ OCHRANNOU VRSTVOU MOLEKULÁRNĚ SPOJENOU S POTRUBÍM
- 7 PE KOLENO DN40 (D50) 90° + 2x ELEKTROSPOUKA D50 PN16
- 8 PE REDUKCE DN40/25 (D50/32 mm) + 1xELEKTROSPOUKA D50 PN16, 1x ELEKTROSPOUKA D32 PN16
- 9 PE KOLENO DN25 (D32) 90° + 2x ELEKTROSPOUKA D32, PN16
- 10 SPOUKA IŠIFLO – PŘECHODKA Z PE/OC S VNĚJŠÍM ZÁVITEM D34/1" Č. 2.1.110.341
- 11 VODOMĚRNÁ SESTAVA PRO VODOMĚR ST. DÉLKY 170–205 32x1" Č. 19.58.6
SLOŽENÍ SESTAVY: NEREZ. DRŽÁK Č. 19.57.1
KULOVÝ KOHOUT IŠIFLO Č. 2.3.4
KULOVÝ KOHOUT Č. 2.3.11
- 12 DOMOVNÍ VODOMĚR S VNĚJŠÍM ZÁVITEM 1" PRO Qn 2,5 m³/hod. (DODÁVKA Smlýak Ostrova a.s.

| | | | | | |
|------------------------------------|--|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| VYPRACOVAL JANA BEZDEKOVÁ | | ODP. PROJ. PROFESE JANA BEZDEKOVÁ | KONZULTANT ING. ARCH. D. TRNOVÁ | HL. INŽ. PROJEKTU ING. L. BAAR | <div> CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> |
| MÍSTO STAVBY: JABLUNKOV | | | | | |
| STAVEBNÍK: MÍSTO JABLUNKOV | | | | | |
| DOPRAVNÍ TERMINÁL V JABLUNKOVĚ | | | | | |
| SO 07, SO 08 | | | | | |
| KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY | | | | | |
| ARCHIVNÍ KÓD | | PROF. čís. VÝŘESU | | | DD. |
| CR4 | | H 107 | | | |