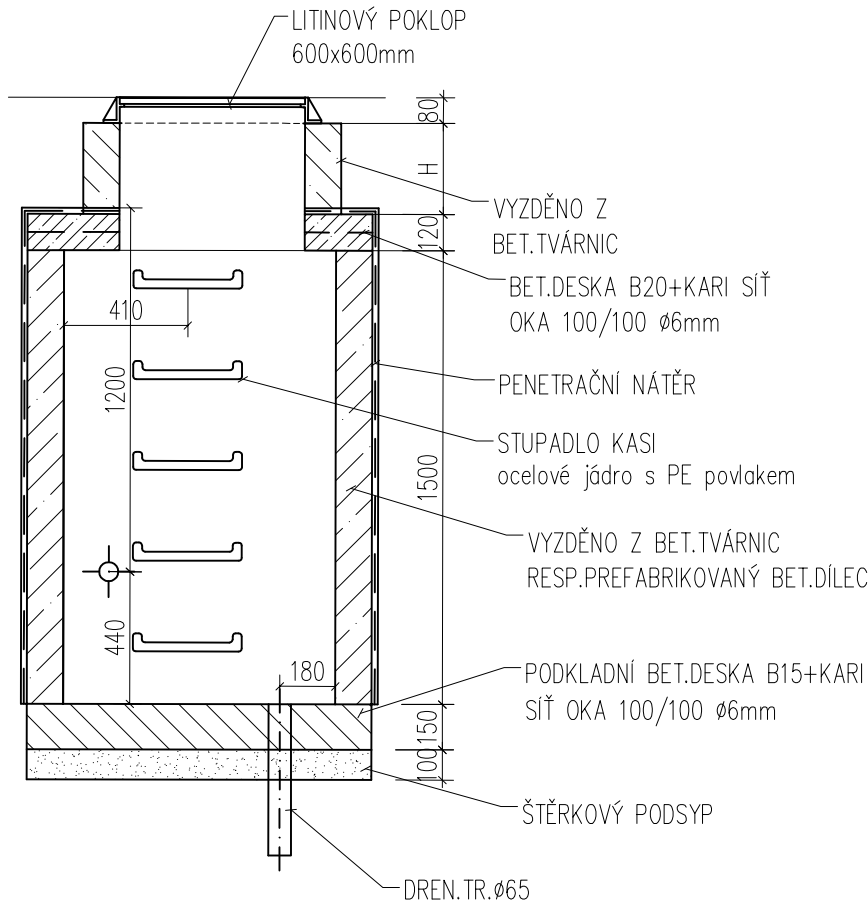
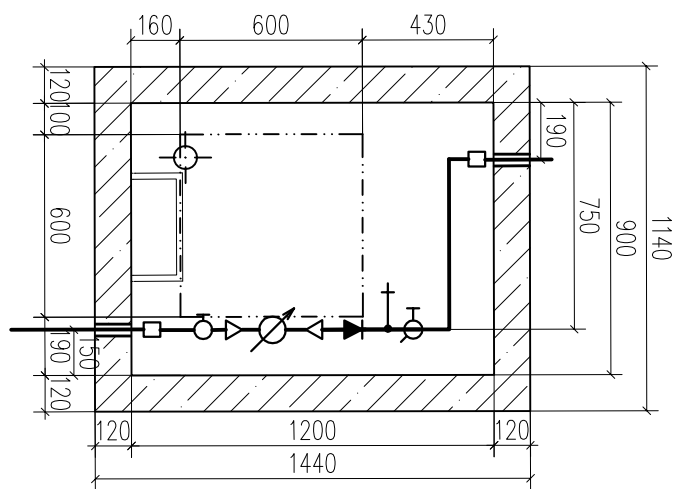
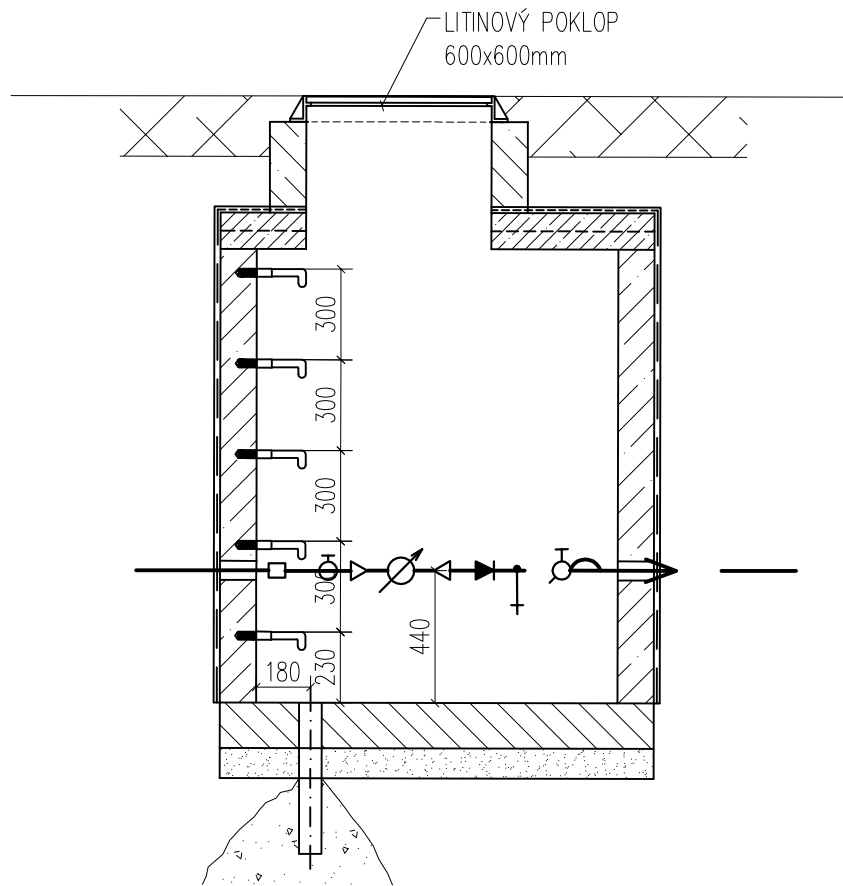
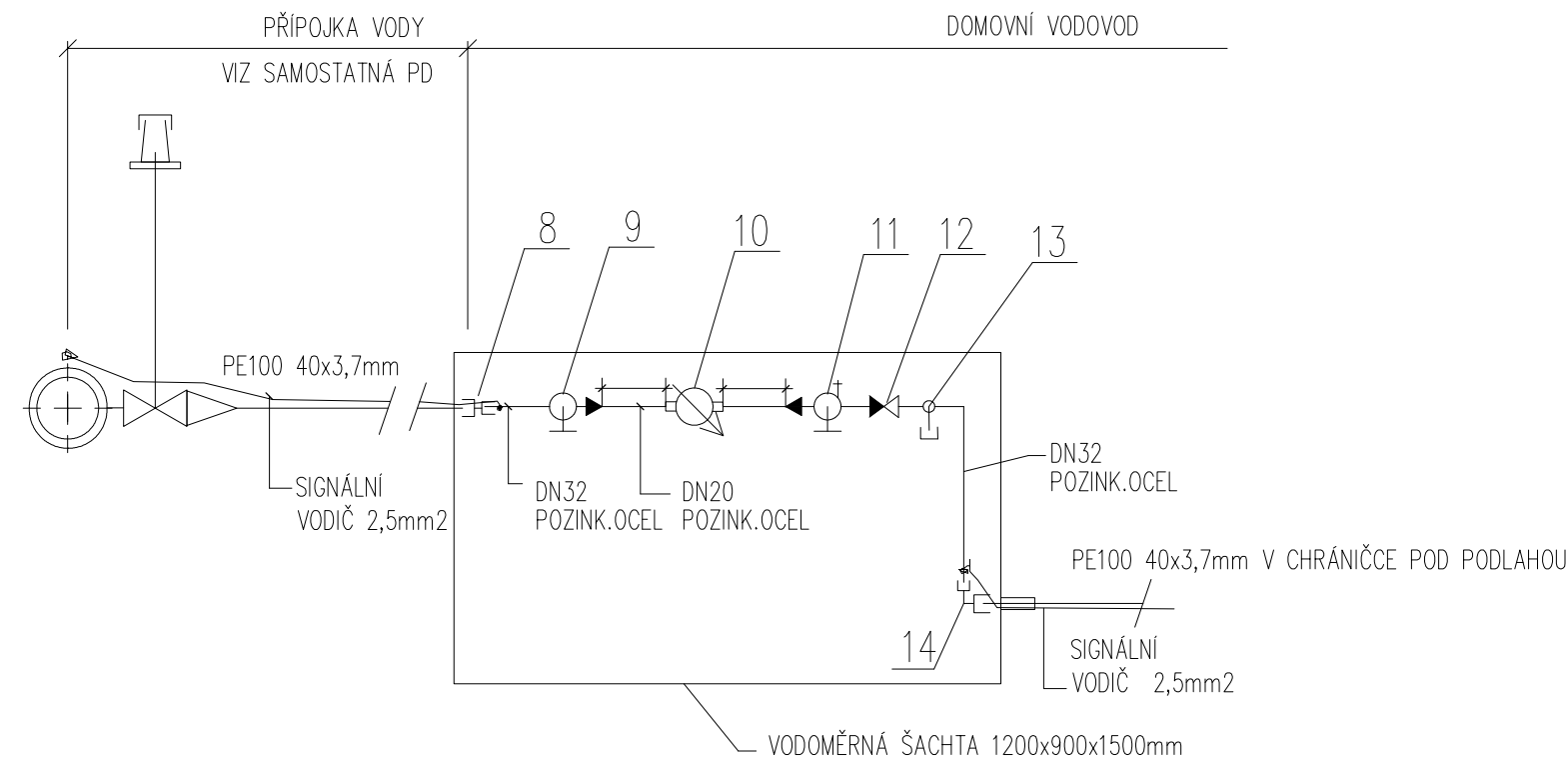


VODOMĚRNÁ ŠACHTA



KLADEČSKÉ SCHÉMA



OZN.	POPIS	KS.
14	KOLENO 90° HAWLE 6410 Ø40/DN32	1
13	VYPOUŠTĚNÍ K310	1
12	ZPĚTNÝ VENTIL DN32 Ve3030	1
11	HUV – KUL.KOHOUT DN32 S VYPOUŠTĚNÍM	1
10	VODOMĚR DN25, Qn2,5m3/h	1
9	KULOVÝ KOHOUT DN32	1
8	TVAROVKA ISO HAWLE 6200 Ø40/DN32	1

±0,000 = 364,45 m n.m. B.p.v.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části

ING. JAN FLIDR
ZÁMECKÁ 961/5, KUŘIM 664 34
tel. 602 535 687, j.flidr@email.cz
ČKAIT 1004483 IČO 686 82 000

architekt Ing. arch. Zdeněk Bureš

HIP Ing. arch. Zdeněk Bureš

kontroloval Ing. Josef Pirochta

stavebník Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov

místo stavby ulice Nádražní a okolí

vypracoval Ing. Jan Flidr

kreslil Ing. Jan Flidr

zodp. projektant Ing. Jan Flidr

Terminál Benešov-Parkovací dům

název stavby

objekt

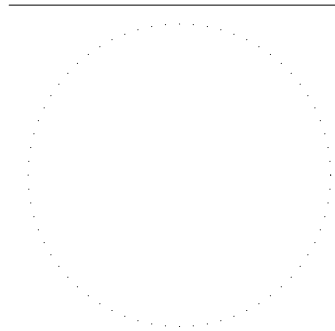
část

S004_PARKOVACÍ DŮM

D1.4e TECHNIKA PROSTŘEDÍ BUDOV - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

název dokumentu

VODOVOD VODOMĚRNÁ ŠACHTA



dokument 15-23

datum 08/2017

formát 3xA4

stupeň RDS

revize

měřítko

číslo přílohy S004_11

1:25