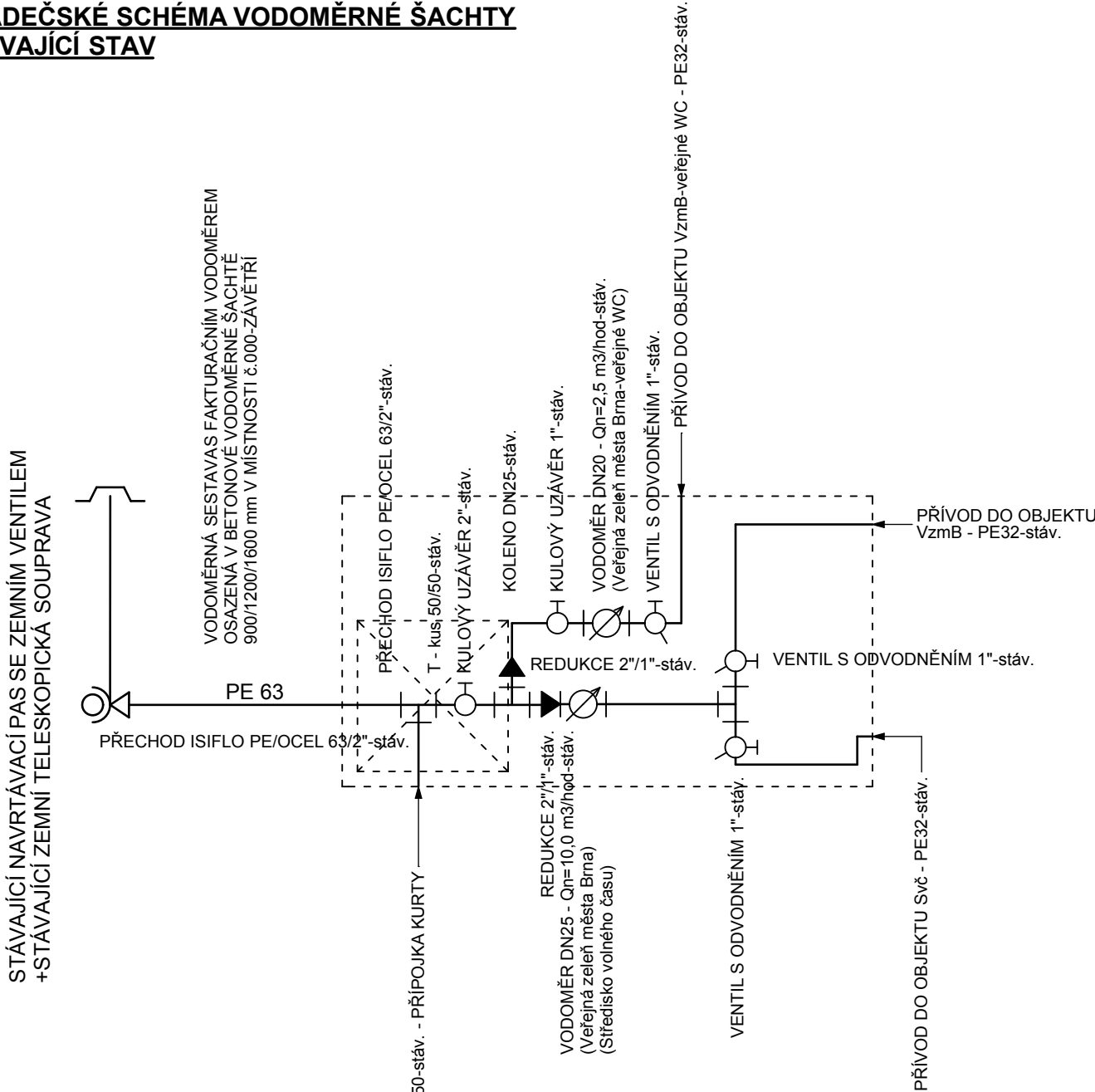
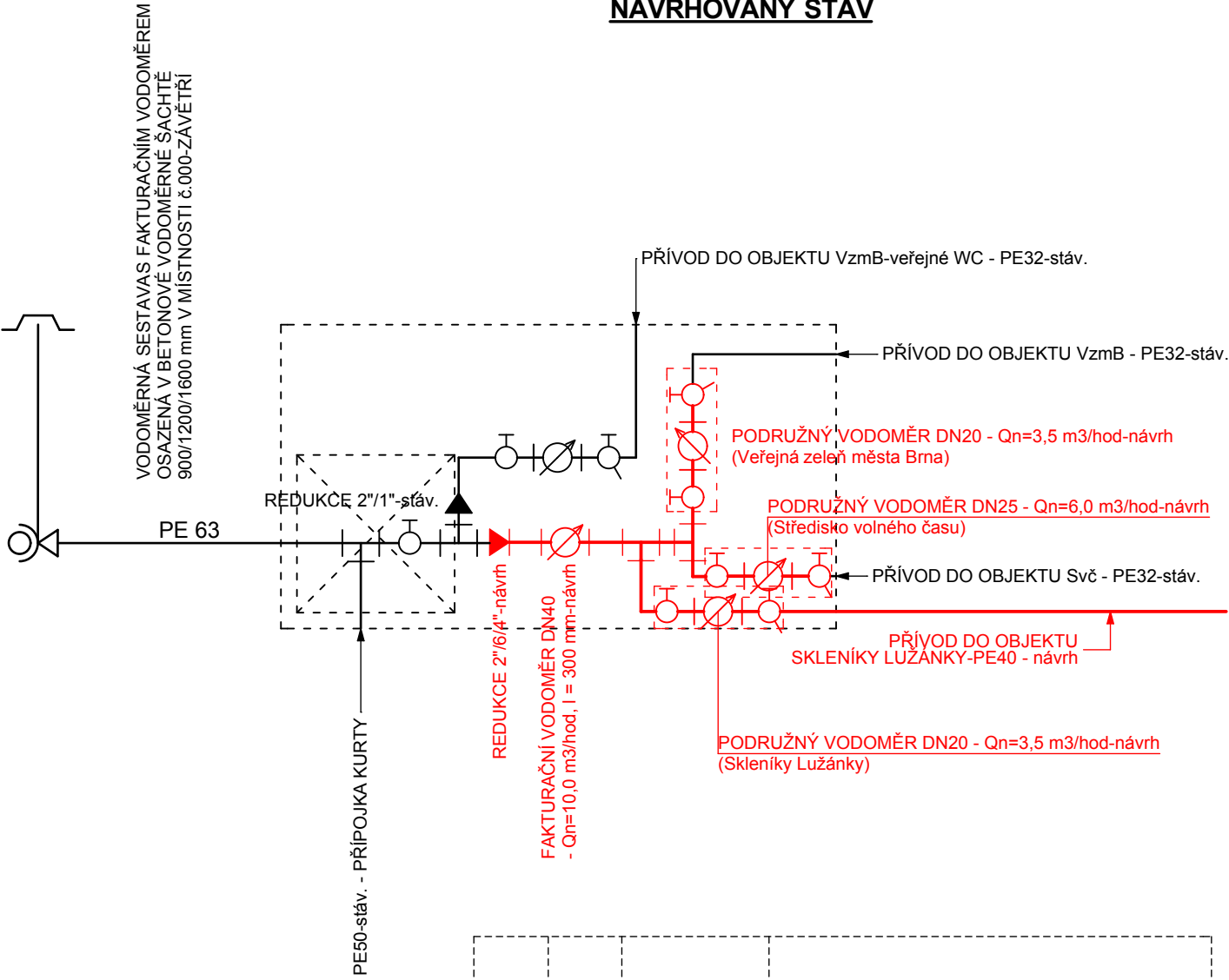


KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOMĚRNÉ ŠACHTY
STÁVAJÍCÍ STAV



STÁVAJÍCÍ NAVRTÁVACÍ PAS SE ZEMNÍM VENTILEM
+STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ TELESKOPICKÁ SOUPRAVA



KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOMĚRNÉ ŠACHTY
NAVRHOVANÝ STAV

REVIZE	datum	jméno / podpis	popis změny

potvrzení převzetí projektové dokumentace	projektant	generální projektant	investor / stavebník	stavební dozor	zhotovitel

generální projektant Ing. et Ing.arch. Helena Šnajdarová / autorizovaný architekt

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY D.1.4.1.ZTI

Tento výkres používá ochrany dle zákona č.121/2000 Sb. (autorský zákon). Výkres nesmí být používán vyjma účelu pro nějž byl pořízen a nesmí být poskytnut třetí osobě bez dohody klienta a autora návrhu stavby.

LUSK - LUŽÁNECKÝ SKLENÍK / UL. LIDICKÁ 50, BRNO	
<div><div><div>ATELIÉR PŘÍBRAM architektonická a stavebně projekční kancelář Roháčova 145/14, Žižkov, 130 00 Praha 3 Zodpovědný projektant části PD: Ing.arch. Vít Kučera Vypracoval: Ing. Jaroslava Kučerová GSM: 608 174944, email:kucerova@atelierpribram.cz</div></div></div>	
investor: Lužánky-středisko volného času Brno, příspěvková organizace Lidická 50, 658 12 Brno	
stavba: LUSK - LUŽÁNECKÝ SKLENÍK, ENVIRONMENTÁLNÍ a POLYTECHNICKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM p.č. 3854, 3855, 3856, 3853, 3857/1 ul. Lidická, k.ú.Černá pole, Brno	
ZMĚNA STÁVAJÍCÍ STAVBY a TERÉNNÍ ÚPRAVY	stupeň: DPS
VODOVOD-návrh úprav ve vodoměrné šachtě, nap.vnitřníhovodovodu	04/2018 D.1.4.1.-07