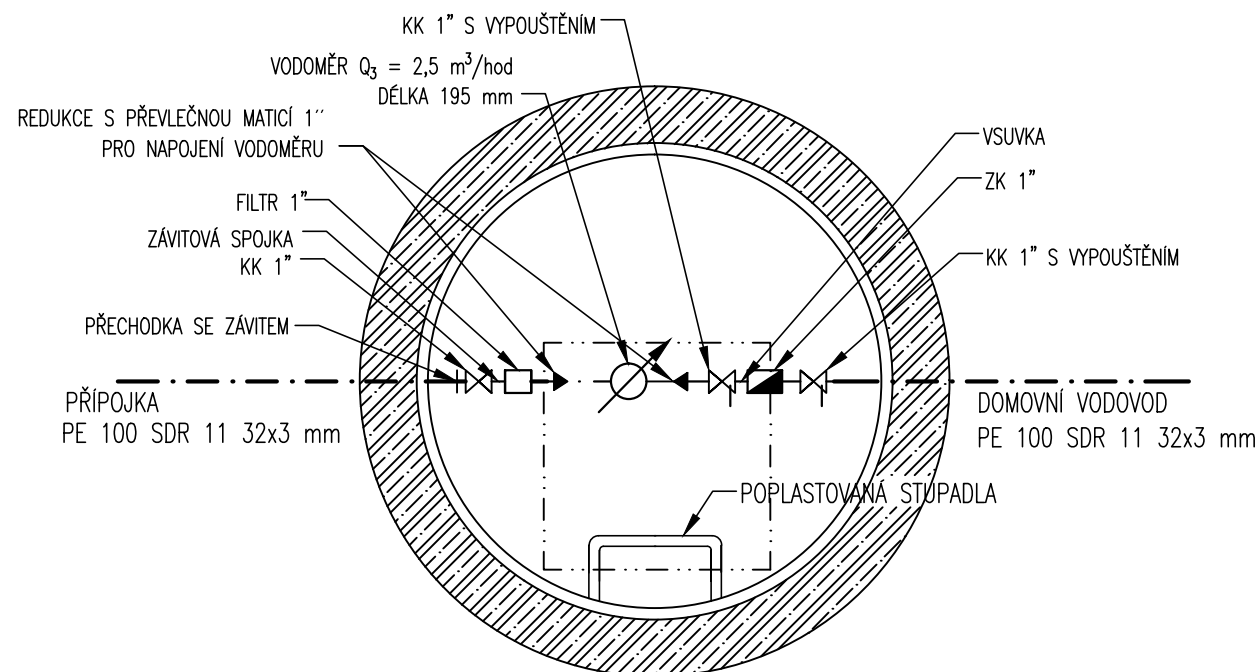
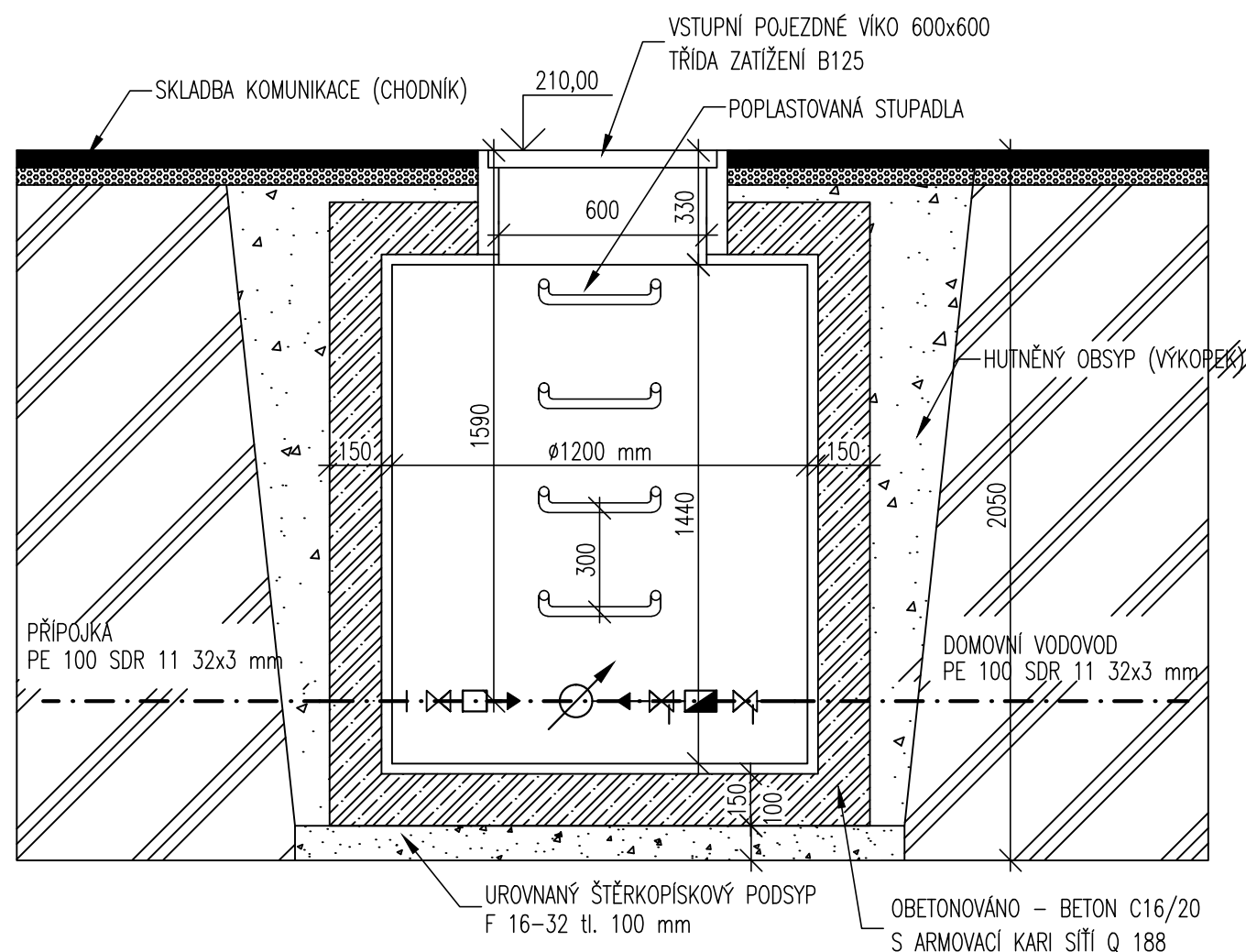


VODOMĚRNÁ SESTAVA V ŠACHTĚ  
PLASTOVÁ ŠACHTA SE STUPADLY Ø 1200  
OBETONOVÁNO BETONEM C16/20 tl.150 mm, VYZTUŽENO ARMOVACÍ SÍTÍ Q188  
ULOŽENO DO ŠP LOŽE tl. 100mm, VÍKO TŘÍDA ZATÍŽENÍ B125 600x600  
PŘÍPOJKA PE 100, SDR 11, 32x3 mm




SO 340 - ÚPRAVA VODOVODŮ - ULICE KLADENSKÁ  
SO 341 - ÚPRAVA VODOVODŮ - ULICE REVOLUČNÍ  
SO 342 - ÚPRAVA VODOVODŮ - ULICE PALACKÉHO - NÁMĚSTÍ  
SO 343 - PŘÍPOJKA VODOVODU A PÍTKO

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	 <b>Město Buštěhrad</b> Revoluční 1, 273 43 Buštěhrad			
-------------	---	--	--	--

Navrhl/vypracoval: Ing. Vladislav Chalupa	Zodpovědný projektant: Ing. Jan Šetelík	Subdodavatel: <b>ŠETELÍK OLIVA</b> SETELÍK OLIVA s.r.o. HELENY MALÍŘOVÉ 11 169 00 PRAHA 6	Zpracovatel:  <b>4roads s.r.o.</b> Slunná 541/27 162 00 Praha 6 IČ: 06327354
Technická kontrola: Ing. Robert Oliva	Hlavní inženýr projektu: Ing. Karel Fazekas, Ph.D.		

Kraj: Středočeský	Čís.sm.obj.:	
Katastrální území: Buštěhrad	Čís.akce:	21031
Stavba: <b>Revitalizace Kladenské ulice, Buštěhrad</b>		Datum: 02/2024
Část: D.1.3.2 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		Formát: 2 x A4
Objekt: SO 340, SO 341, SO 342, SO 343		Měřítko: 1:20
Příloha: DETAIL VODOMĚRNÉ ŠACHTY A SESTAVY		Stupeň: PDPS
		Číslo kopie:
		Číslo přílohy: <b>D.1.3.2.08</b>