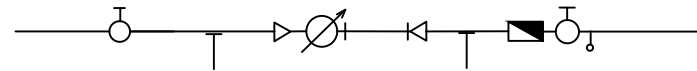


NA PŘÍPOJCE Z POLYETHYLENU

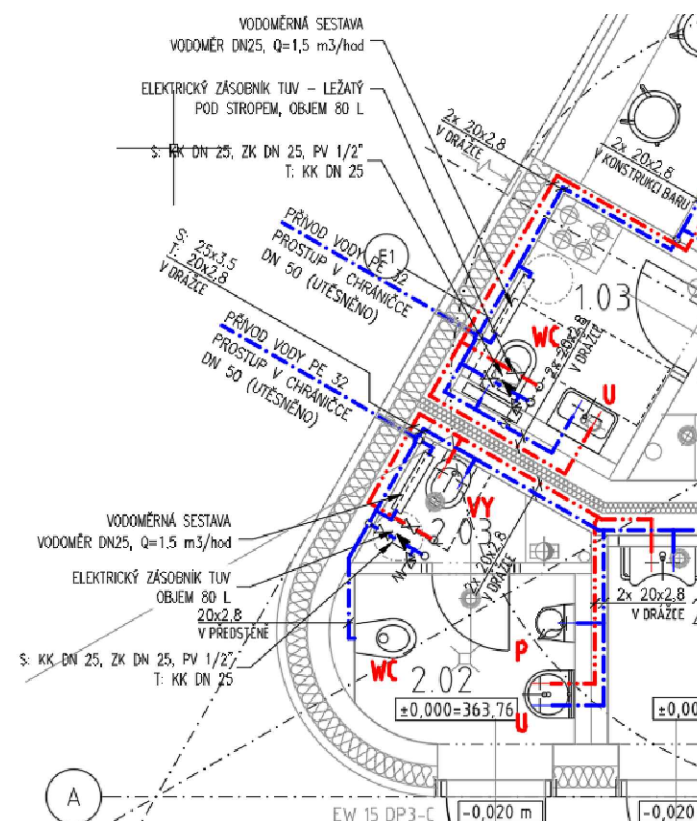
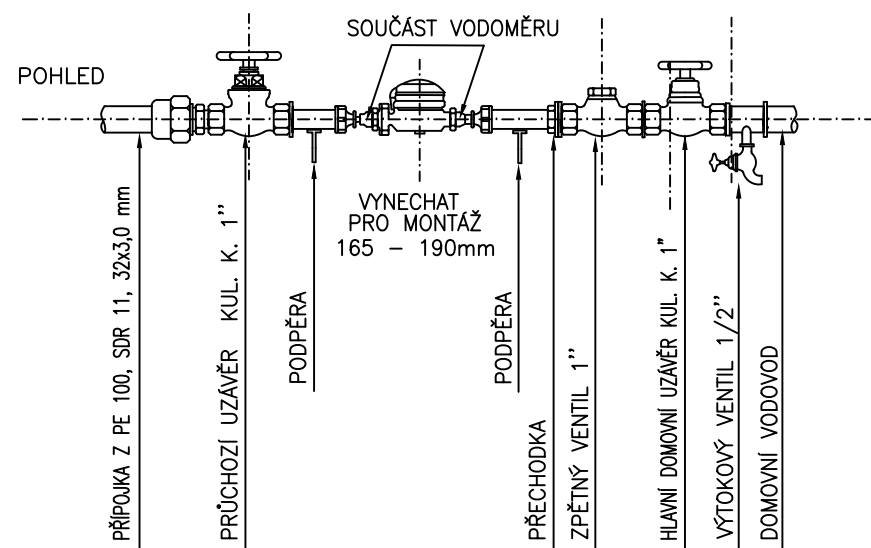
SCHEMA



DETAIL VODOMĚRNÉ SESTAVY

NA PŘÍPOJCE Z POTRUBÍ PE 100, SDR 11, 32x3,0 mm

VODOMĚR $Q_n=1,5 \text{ m}^3/\text{h}$
DLE SPECIFIKACE PROVOZOVATELE
V RÁMCI PŘEDÁNÍ




HRUBOPIS K 7.12.2020

SO 300 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

SO 301 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA SO 701


SO 302 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA SO 702

SO 304 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - PŘÍPOJKA SO 701 A SO 702

<p>Objednatel:</p> 	<p>Statutární město Liberec</p> <p>nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1</p>	<p>HIP:</p> <p>Ing.arch.Ing. Jiří Jandourek</p>
---	--	--

<p>Zhotovitel:</p> <p>ov-a</p>	<p>Ov-a architekti s.r.o.</p> <p>Badeniho 29/5</p> <p>160 00 Praha 6</p>	<p>HIP:</p> <p>Ing.arch. Jiří Opočenský</p>
--	---	--

Zhotovitel: 	Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec III - Jeřáb	HIP: Ing. Petr Ansorge
---	--	--------------------------------------

<div></div>	Vypracoval	Ing. Petr Koldovský		Zak. číslo	20LI71004
	Zodp. projektant	Ing. Petr Koldovský		Datum	12 / 2020
	Tech. kontrola	Ing. Petr Koldovský		Stupeň	DÚR+DSP
	Akce			Počet formátů	2 x A4
				Měřítko	1 : 15
TRŽNÍ NÁMĚSTÍ LIBEREC			Č. přílohy	Paré	
Zhotovitel: PVK Projekt s.r.o. Projektování, inženýrská činnost Hluboká 279, 511 01 Turnov www.pvkprojekt.cz, Tel.: +420 484 840 467	Příloha VZOROVÁ VODOMĚRNÁ SESTAVA			06	