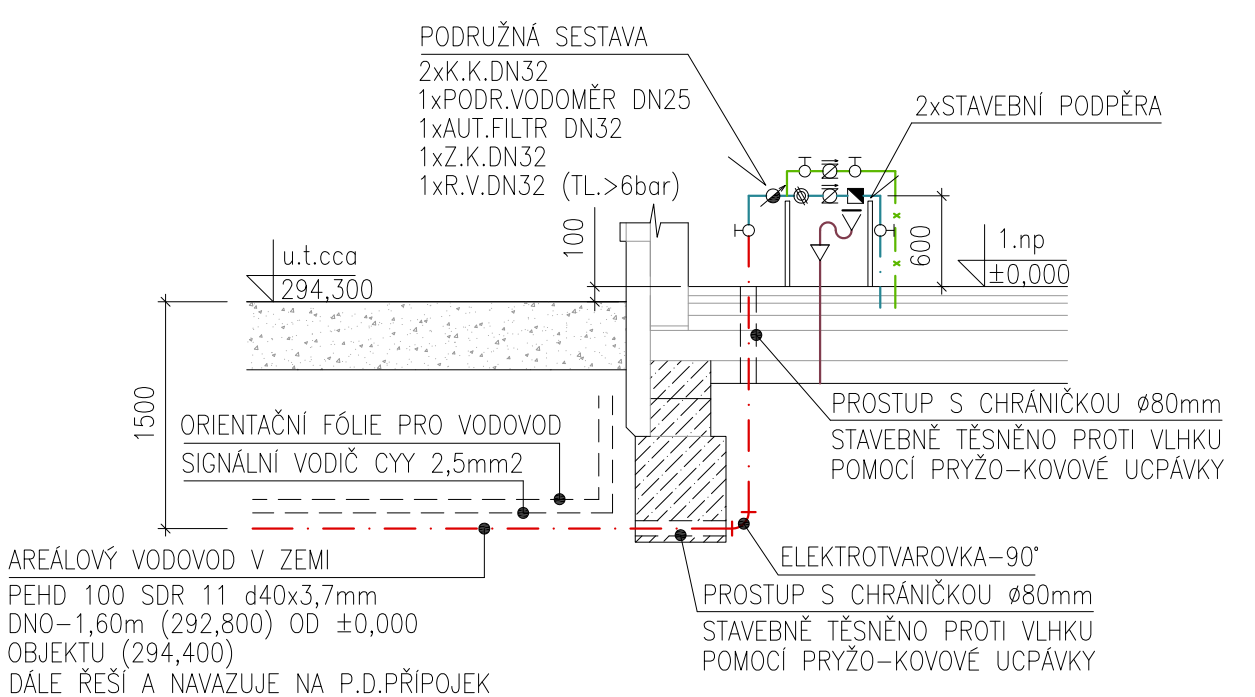
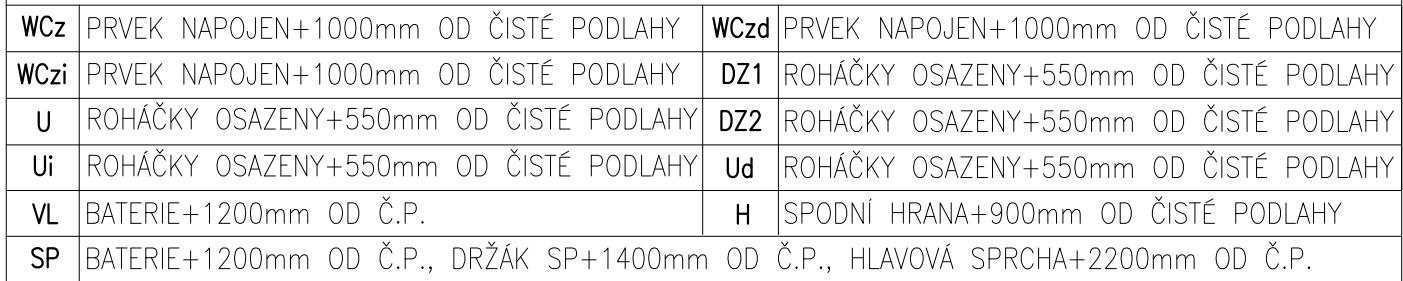


VÝŠKOVÉ NAPOJENÍ ROHÁČKŮ A BATERIÍ


$$\pm 0,000 = 294,400 \text{ m n.m., Bpv, JTSK}$$

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
D.1.4.e - ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ

Investor:	<div>MĚSTO TURNOV</div> <div>Antonína Dvořáka 335</div> <div>511 01, Turnov</div>					
Zhotovitel:	<div>VALBEK, spol. s r.o.</div> <div>Vaňurova 505/17</div> <div>460 02 Liberec 3</div>			<div><div></div><div>STAN KLOGNER pro technické projekty stavby a údržby * CZ7803062564 *</div></div>		
Zhotovitel ZTI:	<div>Milan Klogner-Projekty TZS</div> <div>Jílovská 386/3</div> <div>460 01 Liberec 11 - Růžodol I</div>					
				<div>Tel: +420 605 448 869</div> <div>Email: klogy@volny.cz</div> <div>Skype: klogac</div> <div>IČ: 726 60 384</div> <div>DÍČ: CZ7803062564</div>		
<div>Valbek</div>	Vypracoval	Milan Klogner	Tel.+420 605 448 869		Zak. číslo	24LI71001
	Tech. kontrola	Milan Klogner			Datum	07/2024
	Zodp. projektant	Milan Klogner			Stupeň	DPS
	Akce			Počet formátů	8 x A4	
	<div>PRÍSTAVBA</div> <div>WALDORFSKÉ MŠ TURNOV</div>			Měřítko	1:50	
				Č. přílohy	Paré	
Zhotovitel:	Příloha			<div>106</div>		
Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3						
AXONOMETRIE ROZVODŮ VODY						