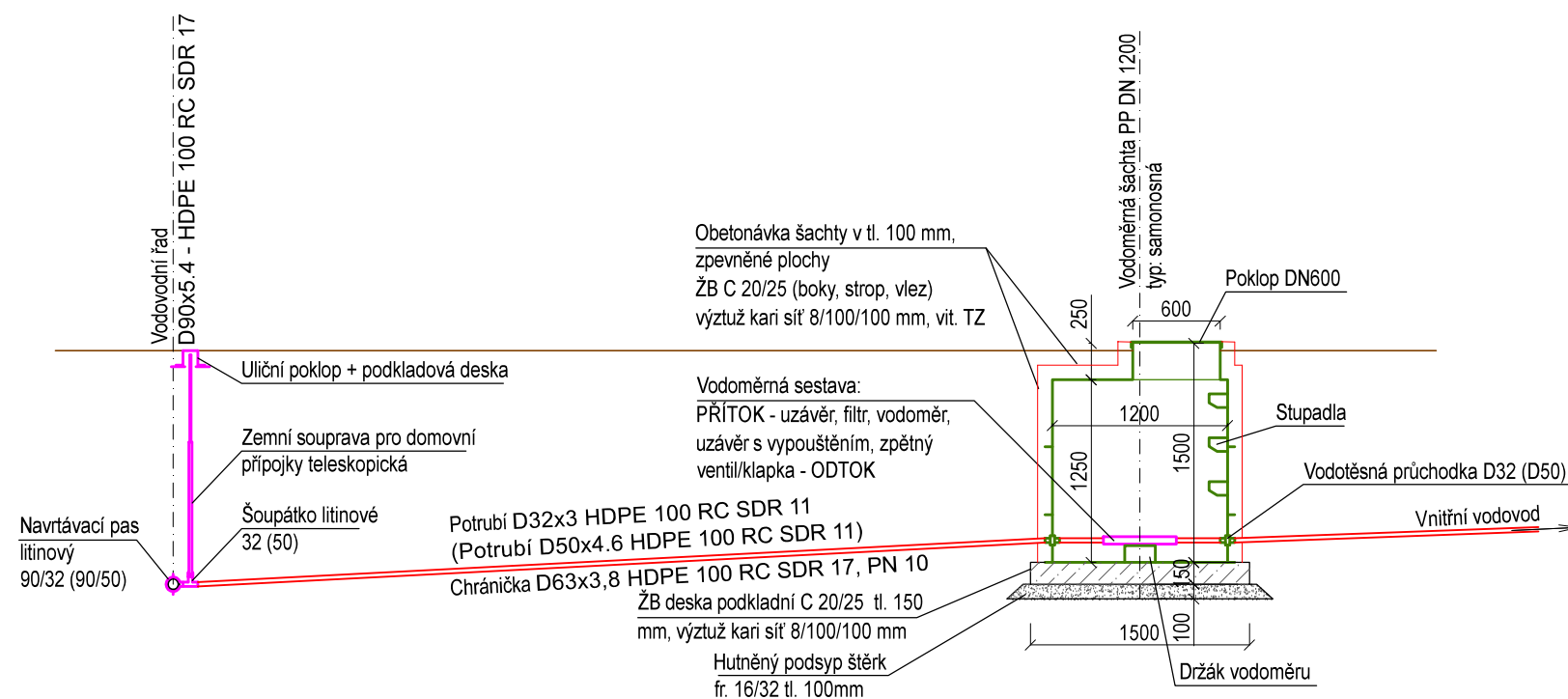


## VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ VODOVODNÍ PŘÍPOJKOU



1) Rozhraní staveb (šoupátko, navrtávací pás)/ 2) koordinace-součinnost VaK Nymburk (vodoměrná sestava)

Pozn.:

Při umístění stavby bude respektována ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítě technického vybavení. V prostoru stavby, kde dojde ke křížení a souběhu s ostatními inženýrskými sítěmi je třeba, před započítím zemních prací nechat vytyčit, od jejich správců, trasy podzemních vedení. Zemní práce v ochranných pásmech inženýrských sítí budou prováděny ručně dle platných ČSN a předpisů dle požadavků jednotlivých správců.



Výškové údaje v systému: BPV, Souřadný systém: JTSK-S

Ing. Michal Douša Milady Horákové 2062/29 Kladno, 272 01 email: michaldousa@post.cz	odpov. projektant:	kontroloval:	vypracoval:
	Ing. Michal Douša 	Ing. Michal Douša 	Ing. Libor Teplý 
	tel.: 602 940 505	tel.: 602 940 505	tel.: 732 883 522
investor: Obec Seletice Seletice 139, Seletice 289 34	číslo výkresu: D.1.2.2	formát: 420x297	
stavba: <b>VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PRO OBEC SELETICE</b> k.ú. Seletice, okres Nymburk	datum: 08/2020		
	stupeň: DUR+DSP		
	měřítko: 1:50		
obsah:	paré:		
<b>Vzorový podélný řez</b>			