

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLO
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

10.20	
VB-1	VB-2

MĚŘÍTKA 1:200/100

PODÉLNÝ PROFIL
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

Před zahájením zemních prací nutno prověřit existenci podzemních vedení a požádat jednotlivé správce o jejich přesné vytyčení a dozor při provádění prací. Umístění a výškové uložení je pouze orientační !

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

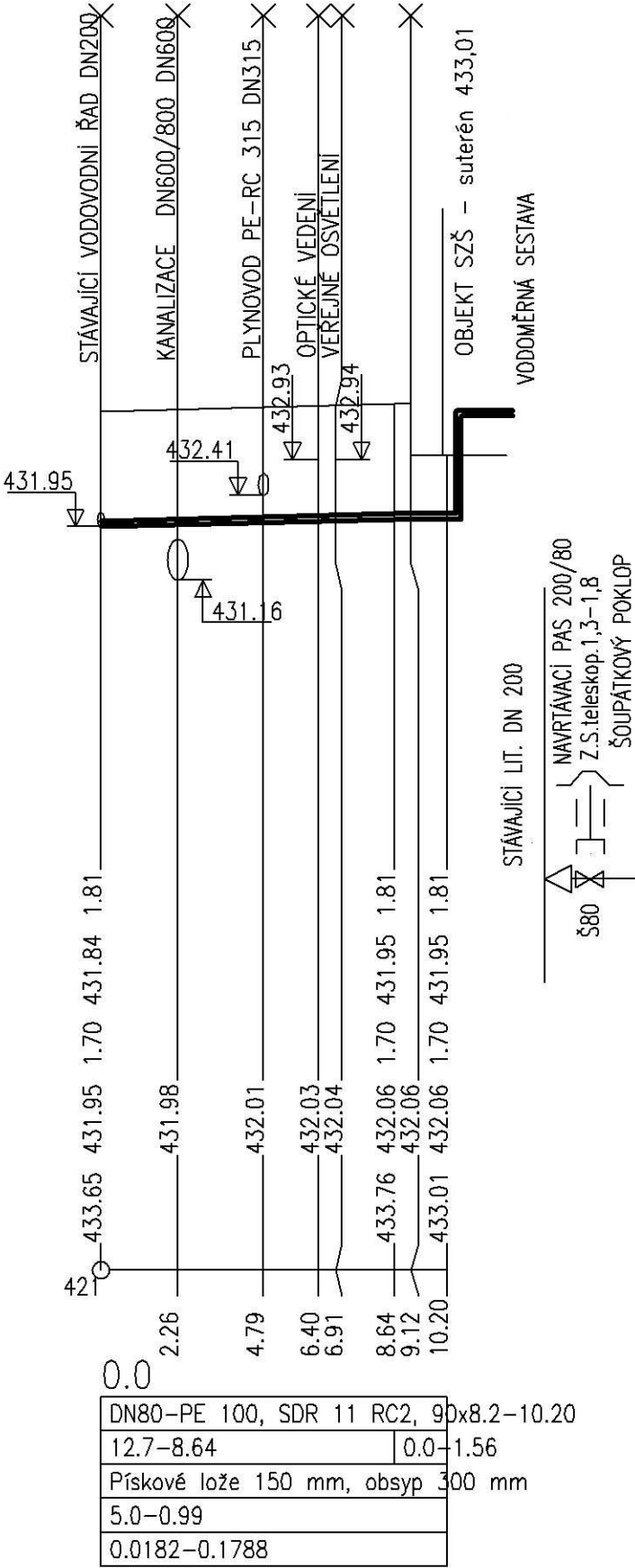
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

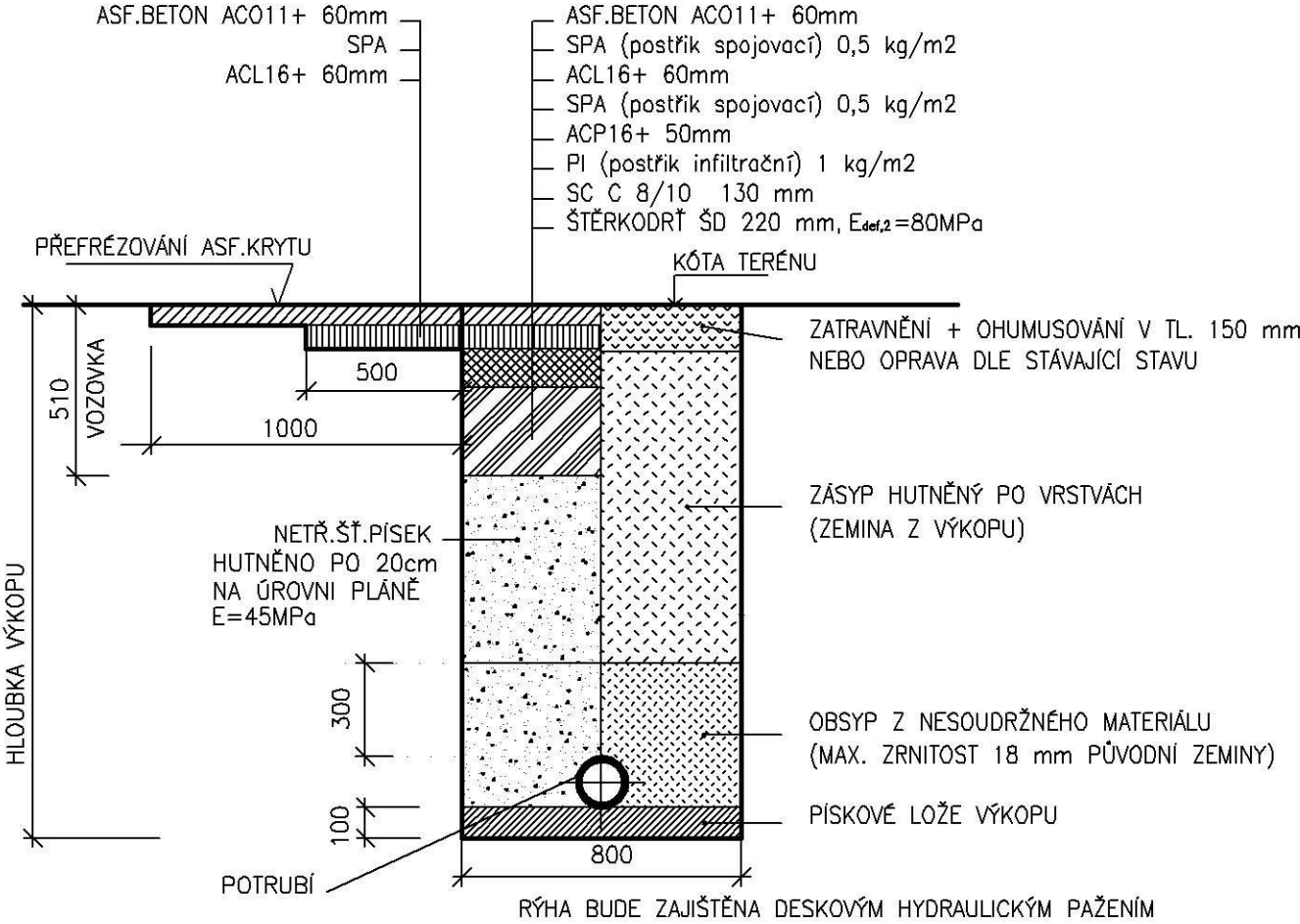
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]–[kPa/m]



VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ

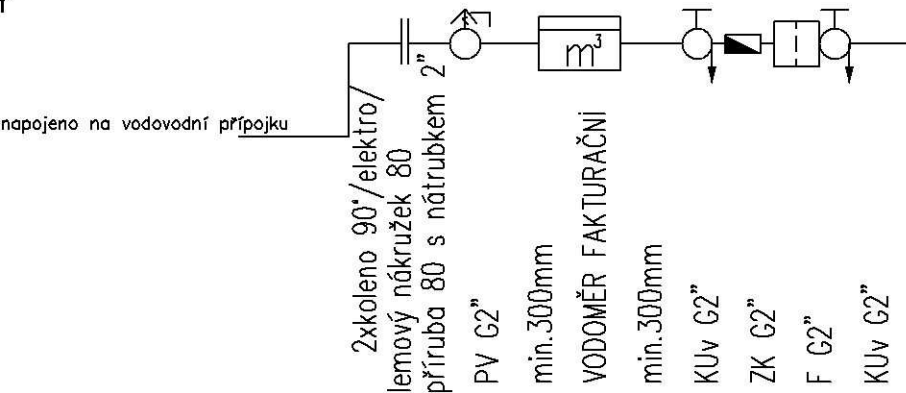
a) V KOMUNIKACI SÚS (asfalt) b) VE VOLNÉM TERÉNU



NAPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA – PE Ø 90x8,2

Bude osazena nová vodoměrná sestava AVK VOD-KA typ BRUSE 2". Vodoměr dodá provozovatel – Vodárenská Svitavy.



0,00 = 436,06 m.n.m.

Vedoucí zakázky	ing. Karel Kundera	Projektová a inženýrská činnost Luboš Bartoš ČKAIT - 0601828		
Projektant	Luboš Bartoš			
Zodp. projektant	Luboš Bartoš			
Kraj	Pardubický			
MÚ/OÚ	Svitavy			
Investor	SZŠ Svitavy, Purkyňova 256/9, Předměstí, 568 02 Svitavy			
Název stavby:	Oprava historické fasády SZŠ Svitavy		Formát	2 x A4
	D.1.4.4. ZTI - Přípojka vodovodu		Datum	01/2024
			Číslo zakázky	2023-10
Místo stavby:	Purkyňova 256/9	Stupeň PD	ÚŘ a SP	
Obsah přílohy:	PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY, SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ, NAPOJENÍ VP		Měřítko: 1:200/100	Ozn. přílohy: 03