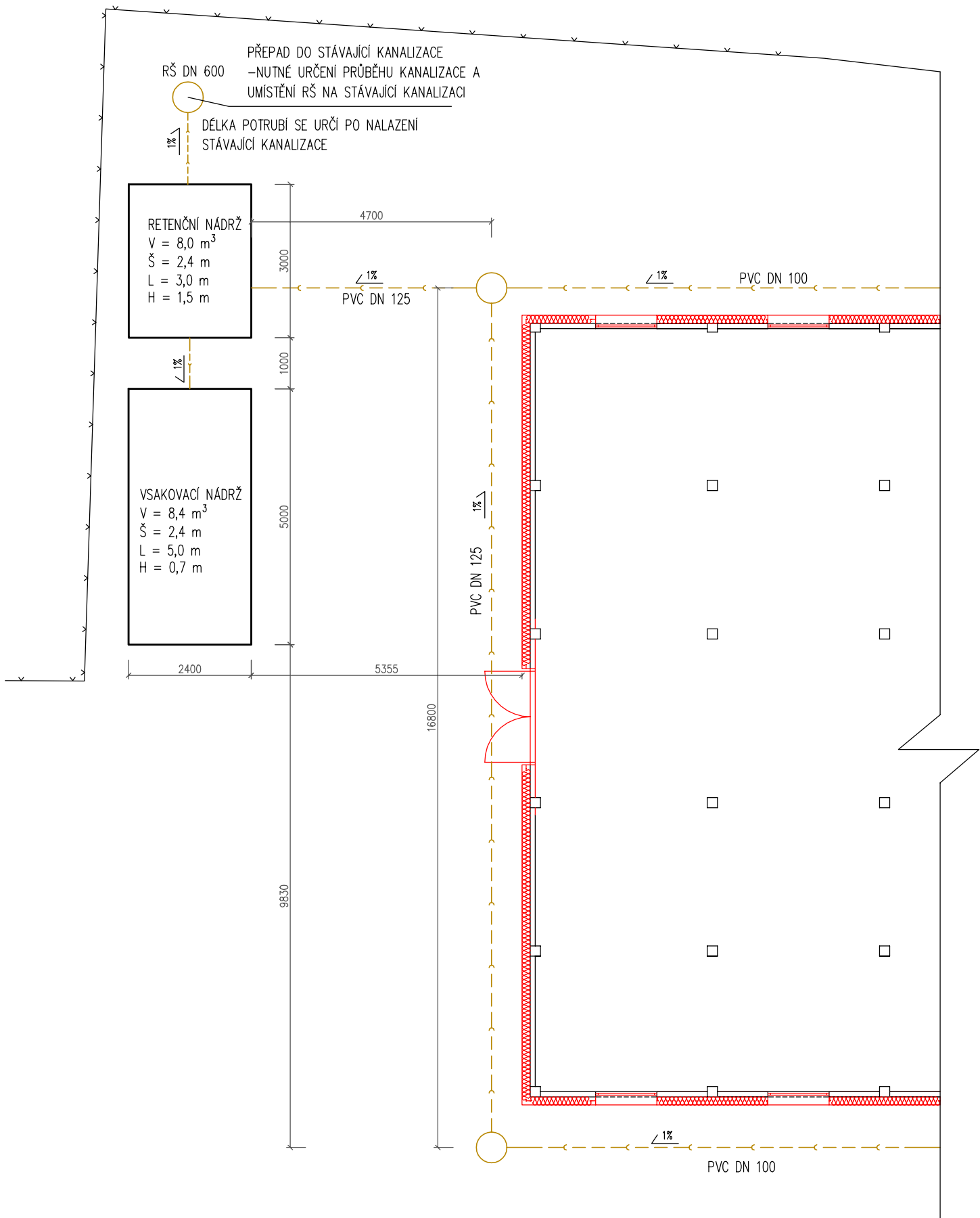
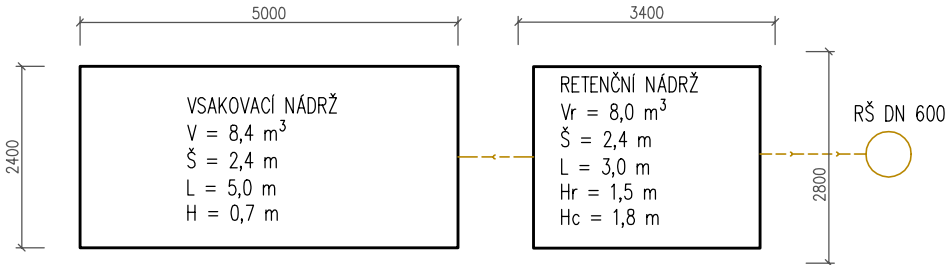


SCHÉMA UMÍSTĚNÍ RETENČNÍ A VSAKOVACÍ NÁDRŽE

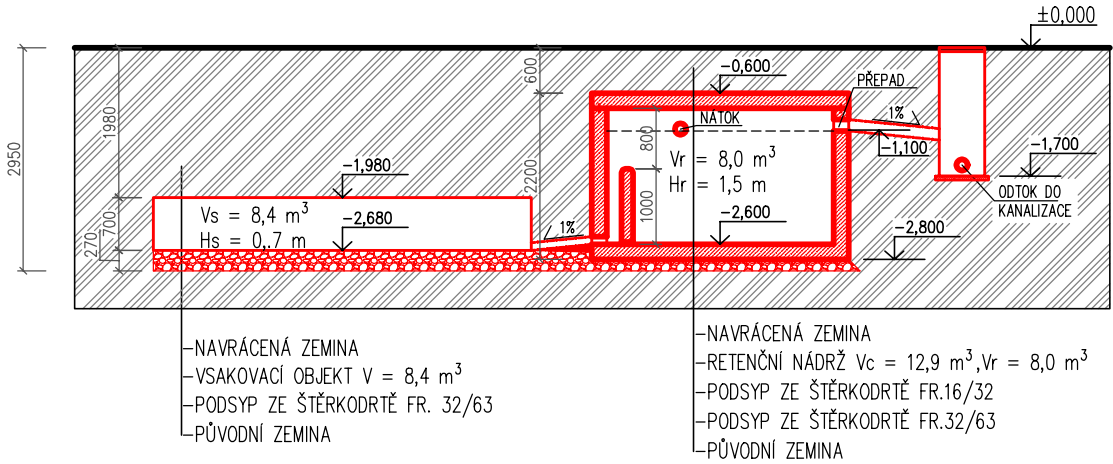


ŘEZ B-B' - ŘEZ RETENČNÍ A VSAKOVACÍ NÁDRŽE

PŮDORYS



ŘEZ B-B'



POZNÁMKA

- RETENČNÍ NÁDRŽ JE ŽELEZOBETONOVÁ S ŽELEZOBETONOVÝM POKLOPEM. NÁDRŽ O OBJEMU: $V_c(\text{elkový}) = 12,9 \text{ m}^3$ (3,0 x 2,4x1,8m).
- $V_r(\text{etenční}) = 8,0 \text{ m}^3$ (3,0x2,4x1,5m)
- V NÁDRŽI JE UMÍSTĚNA BETONOVÁ PŘEPÁŽKA $v = 1,0 \text{ m}$. VE SPODNÍ ČÁSTI PŘEPÁŽKY JE UMÍSTĚN OTVOR DN 30, PRO POMALÝ NÁTOK VODY DO VSAKOVACÍHO OBJEKTU, U VĚTŠÍ INTENZITY SRÁŽEK DOJDE K PŘELITÍ VODY A RYCHLEJŠÍMU NÁTOKU DO VSAKOVACÍHO OBJEKTU
- VSAKOVACÍ OBJEKT $V = 8,4 \text{ m}^3$ (5,0x2,4x0,7m) – OBJEKT JE TVOŘEN Z VSAKOVACÍCH BLOKŮ A ULOŽEN NA ŠTĚRKODRTI FR. 32/63
- NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI – PROVEDE SE VYHLEDÁNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE A ZJISTÍ SE PRŮCHODNOST KANALIZACE DO ULIČNÍ KANALIZACE, NA KANALIZACI SE UMÍSTÍ REVIZNÍ ŠACHTA DN 600 A BUDE DO NÍ SVEDEN PŘEPAD SRÁŽKOVÉ VODY Z RETENČNÍ NÁDRŽE. POTRUBÍ BUDE Z PVC DN 125 VE SKLONU 1 %, DÉLKA KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ SE URČÍ OD UMÍSTĚNÍ RŠ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI
- HLOUBKA RŠ PRO RN BUDE URČENA PODLE STÁVAJÍCÍ KANALIZACE A JEJÍ HLOUBKY ULOŽENÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- VSAKOVACÍ OBJEKT A RETENČNÍ NÁDRŽ
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- PROSTÝ BETON
- ŠTĚRKOPÍSEK
- ŽELEZOBETON
- KAMENIVO FR. 16/32
- KAMENIVO FR. 32/63
- TEPELNÁ IZOLACE

Projektant upozorňuje na možnost provedení konstrukčních změn na základě zjištěného stavu konstrukcí po jejím odkrytí, který nebyl předem znám.

Autorizace projektu:	Ing. Petr Zavadil	Otisk razítka:
Vedoucí/kontrola projektu	Ing. Petr Zavadil	
Vypracoval:	Ing. Petr Zavadil	
	-	
Kreslil:	Ing. Petr Zavadil	
	-	
Kraj:	Sředočeský	Místo:
	ul. Tovární, Králův Dvůr, parc.č.st. 161/30,161/23, k.ú. Králův Dvůr	
Investor:	Jiří Strnad, Dr. Horákové 49, Poděbrady II., Poděbrady 290 01	
Název stavby:	"Energeticky úsporná opatření na přízemní části budovy, Tovární ul., Králův Dvůr, parc.č. st. 161/30"	
Obsah výkresu:	Schéma a řez retenční a vsakovací nádrže	



SPZ DESIGN, s.r.o.
Moravská 359/13
779 00 Olomouc - Holice
IČ: 278 31 132
telefon: 585 150 411
e-mail: spz.design@seznam.cz
web: www.spzdesign.cz

Účel projektu:	DSP
Datum:	03/2020
Číslo archivní(zakázky):	08/20
Datum expedice/verze:	31.3.2020/V1
Formát výkresu:	2 x A4
Měřítko:	1:100
Číslo výkresu:	D.2.1.2-02