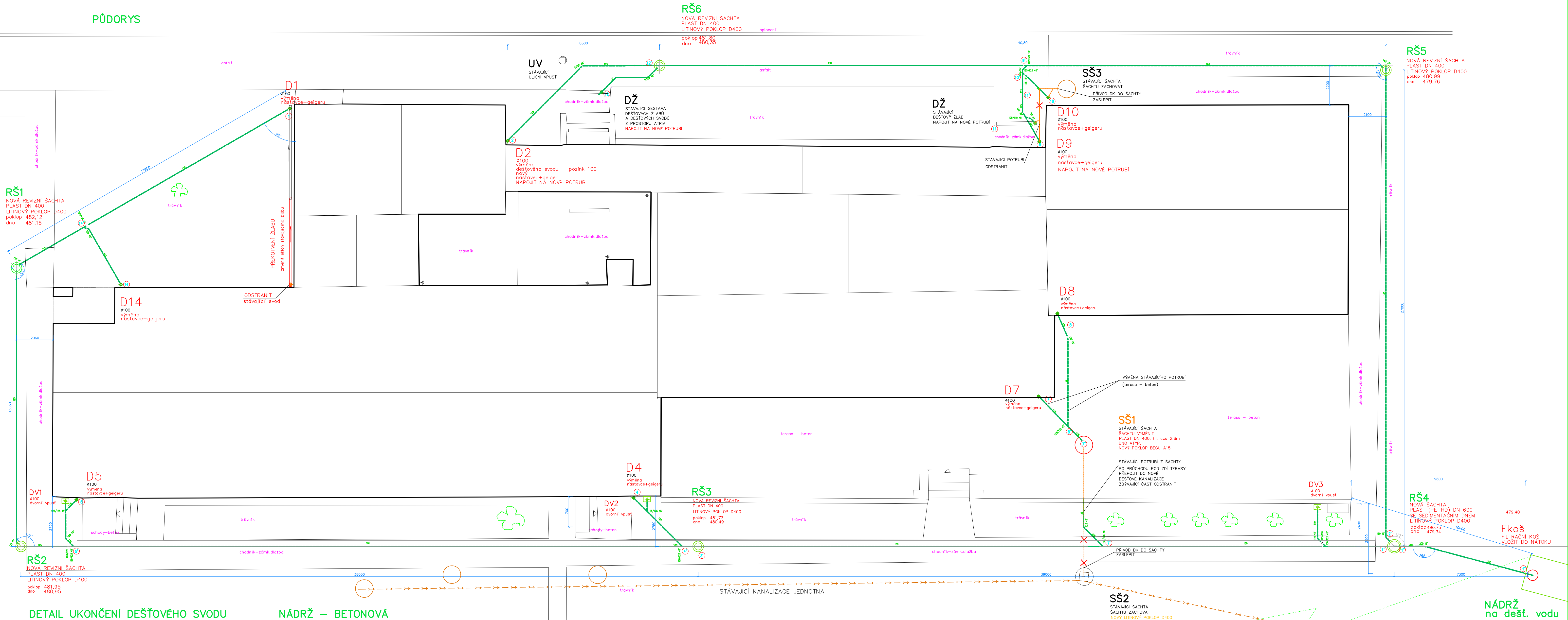
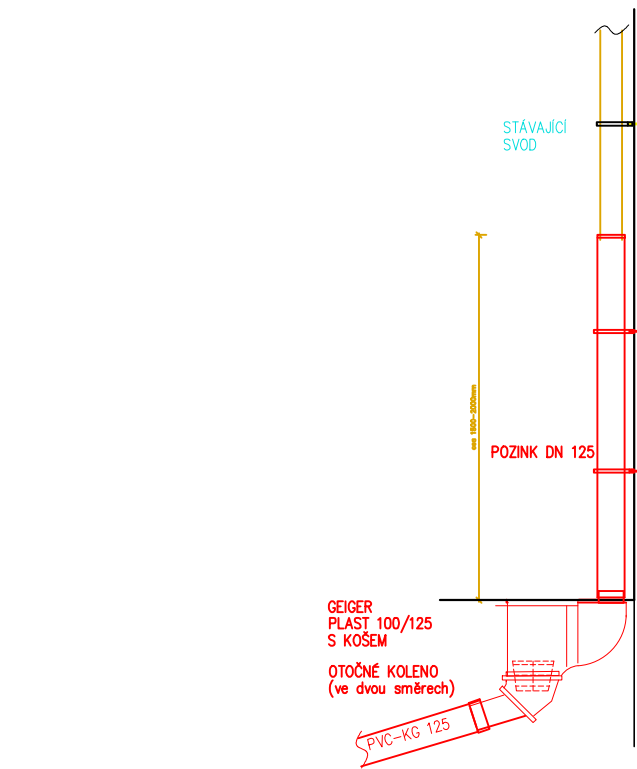


PŮDORYS



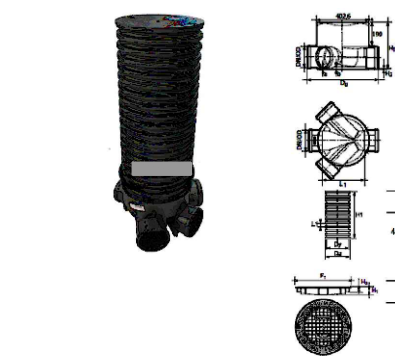
DETAIL UKONČENÍ DEŠŤOVÉHO SVODU



SPODNÍ ZAKONČENÍ SVODŮ
- plastový geiger s nástavcem POZINK 125 v délce cca 2,0m
GEIGER – PRO HRUBÉ PŘEČIŠTĚNÍ DEŠŤOVÉ VODY

REVIZNÍ ŠACHTA – PLAST (PE-HD) DN 600 1 ks
SE SEDIMENTAČNÍM DNEM
A S KALOVÝM KOŠEM
POKLOP LITINOVÝ D400

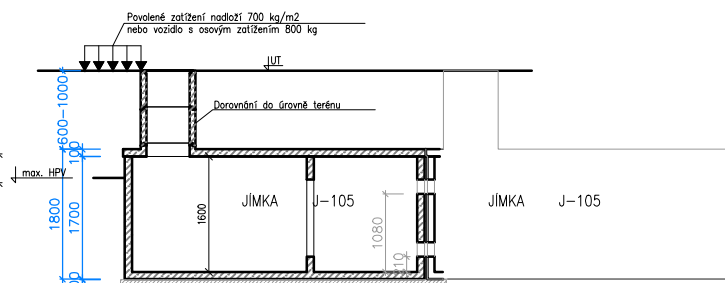
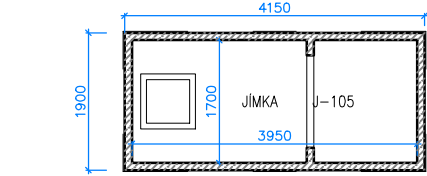
REVIZNÍ ŠACHTA – PLAST DN 400
POKLOP LITINOVÝ D400 4 ks
POKLOP BEGU A15 1 ks



Objem nádrže J-105 = 10,5 m³; váha dílu se dnem = 6,8t; váha stropu = 2t

Nádrže jsou dimenzovány pro užitné zatížení 700 kg/m²,
nebo přejezdné vozidly o maximálním kolovém zatížení 800kg.

Nádrže se ukládají do výkopu s upraveným dnem srovnáním do roviny vrstvou písku tl. cca 10 cm.



Kanalizační potrubí včetně tvarovek					
Označ.	Název	Dimenze	Materiál	Délka (m)	Ks
KGEM	Přímá trouba	110	PVC-KG	10,00	
KGB	Oblouk	110-45°	PVC-KG		1
KGR	Redukce nesousad	125/110	PVC-KG		3
KGEM	Přímá trouba	125	PVC-KG	94,00	
KGB	Oblouk	125-15°	PVC-KG		5
KGB	Oblouk	125-30°	PVC-KG		5
KGB	Oblouk	125-45°	PVC-KG		10
KGEA	Jednoduchá odbočka	125/110-45°	PVC-KG		3
KGEA	Jednoduchá odbočka	125/125-45°	PVC-KG		10
KGEM	Přímá trouba	160	PVC-KG	171,00	
KGR	Redukce nesousad	160/125	PVC-KG		1
KGEA	Jednoduchá odbočka	160/125-45°	PVC-KG		5
KGEA	Jednoduchá odbočka	160/160-45°	PVC-KG		1
KGB	Oblouk	160-15°	PVC-KG		3
KGB	Oblouk	160-45°	PVC-KG		6
KGEM	Přímá trouba	200	PVC-KG	15,00	
KGB	Oblouk	200-15°	PVC-KG		1
KGB	Oblouk	200-45°	PVC-KG		1
KGR	Redukce nesousad	200/160	PVC-KG		1
KGR	Jednoduchá odbočka	300/200-45°	PVC-KG		1

VÝPIS MATERIÁLU

REVIZNÍ ŠACHTA – PLAST (KORUGOVANÝ) DN400 5 ks
POKLOP LITINOVÝ D400
– PLAST (PE-HD) DN 600 1 ks
SE SEDIMENTAČNÍM DNEM
POKLOP LITINOVÝ D400
– PLAST (KORUGOVANÝ) DN400 1 ks
DNO ATYP.
NOVÝ POKLOP BEGU A15

FILTRAČNÍ KOŠ 1 ks
DEŠŤOVÉ SVODY – NÁSTAVEC +GEIGER 8 ks
– VÝMĚNA CELÉHO(D13) 1 ks
– PŘEKOTVENÍ ŽLABU 1 ks

DVORNÍ VPUSŤ DN 100 3 ks
BETONOVÁ NÁDRŽ 10,5m³ 3 ks

BOURACÍ PRÁCE

ODSTRANIT stávající svod celý 2 ks
ODSTRANIT nástavec svodu 8 ks
ODSTRANIT stávající potrubícca 12,0 m
DEMONTÁŽ a zpětná montáž hracích prvků (dřevěných stojn) 3 ks

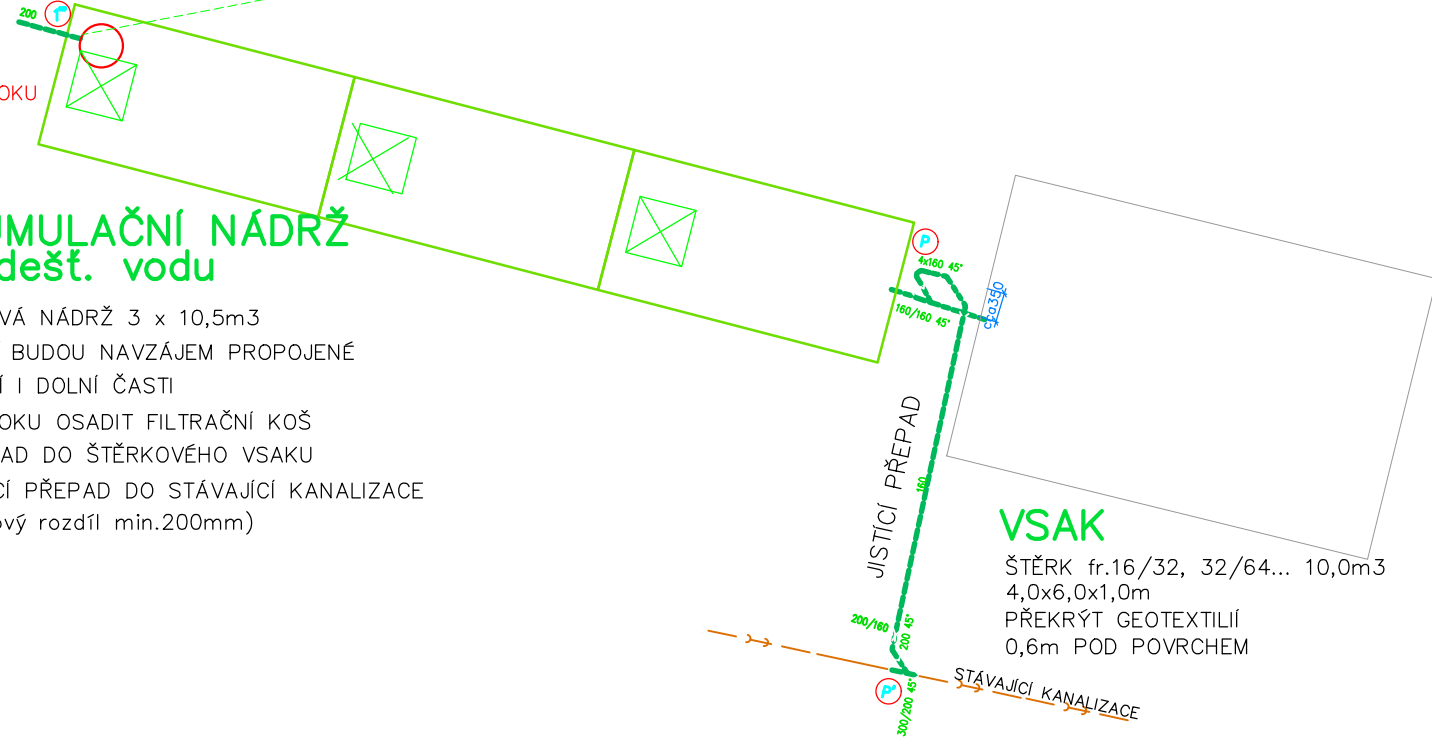
POZOR!!!!

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ SÍŤE, BUDOU DORŽENY POŽADAVKY SPRÁVCŮ SÍŤI VEŠKERÁ VYTÝČENÍ A PŘEDÁNÍ STAVENÍŠTĚ DODAVATELI BUDOU ZAPSÁNA VE STAVEBNÍM DENIKU

Fkoš
FILTRAČNÍ KOŠ
VLOŽIT DO NÁTKU

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
na dešť. vodu

BETONOVÁ NÁDRŽ 3 x 10,5m³
NÁDRŽE BUDOU NAVZÁJEM PROPOJENÉ
V HORNÍ I DOLNÍ ČÁSTI
– U VTKU OSADIT FILTRAČNÍ KOŠ
– PŘEPAD DO ŠTĚRKOVÉHO VSAKU
– JISTIČÍ PŘEPAD DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (výškový rozdíl min.200mm)



LEGENDA

— KANALIZACE DEŠŤOVÁ (PVC-KG)
— STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
— K ODSTRANĚNÍ
— STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (JEDNOTNÁ)

RŠ NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA
D DEŠŤOVÉ SVODY (STÁVAJÍCÍ)
UV ULIČNÍ VPUSŤ
SŠ ŠACHTA
DŽ DEŠŤOVÉ ŽLABY
Fkoš FILTRAČNÍ KOŠ

STÁVAJÍCÍ PRVKY PONECHÁNY

VŠECHNY PLOCHY - uvést původ stavu

skladba asf. plochy - vrchní vrstva ABJ - 30mm
- spodní vrstva OKS - 50mm
- penetrační vrstva - asf. potřík
- kamenivo MZK fr. 0-32 - 150mm
- kamenivo ŠD fr. 0-63 - 200mm

skladba chodníků - zámková dlažba - 60mm
- pískovcové lože - 50mm
- kamenivo ŠD fr. 4-8 - 50mm
- kamenivo ŠD fr. 8-32 - 150mm

zeleň - ornice - 150mm + travní osov

NOVÉ ŘEŠENÍ KANALIZACE
do stávající jednotné kanalizace je dosud napojeno potrubí splaškové vody a z větší části i dešťové vody, všechny dešťové vody budou nově svedeny novým potrubím do akumulací nádrže, odkud budou čerpány na závlaku, přepad z akumulací nádrže bude do štěrkového vsaku, do stávající kanalizace bude napojen pouze pojistný přepad.

NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	VL projekt	
	Ing. Luboš VANÍŠ		MILEVSKO, Jiráskova 836 tel. 383 809 225, 602 107 390 vlprojekt@volny.cz	
MĚSTO	MILEVSKO	JIHOČESKÝ	DATUM	07.2019
INVESTOR	MATEŘSKÁ ŠKOLA KYTIČKA JIRÁSKOVA 764, MILEVSKO 39901		MĚŘITKO	1:100
STAVBA	ŘEŠENÍ DEŠŤOVÝCH VOD u MŠ KYTIČKA čp. 764 parc.č. st.754, 582/4, k.ú. Milevsko		FORMAT	A1
OBSAH	KANALIZACE DEŠŤOVÁ – PŮDORYS		ÚČEL	
			ČÍSLO VÝKRESU	3