

SITUACE

M=1:1000

DEŠŤOVÁ KANALIZACE - STOKA "D"

PP - DN 400, SN 16, roura s plným žebrem
D16 - D24 (délka 260 m)

VODOVOD "A" - (délka 451 m)

PE 100 - DN 250
nově položené potrubí vodovodu bude uloženo vedle stávajícího

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - STOKA "A"

PP - DN 400, SN 16, roura s plným žebrem
Š17 - Š26 (délka 263 m)

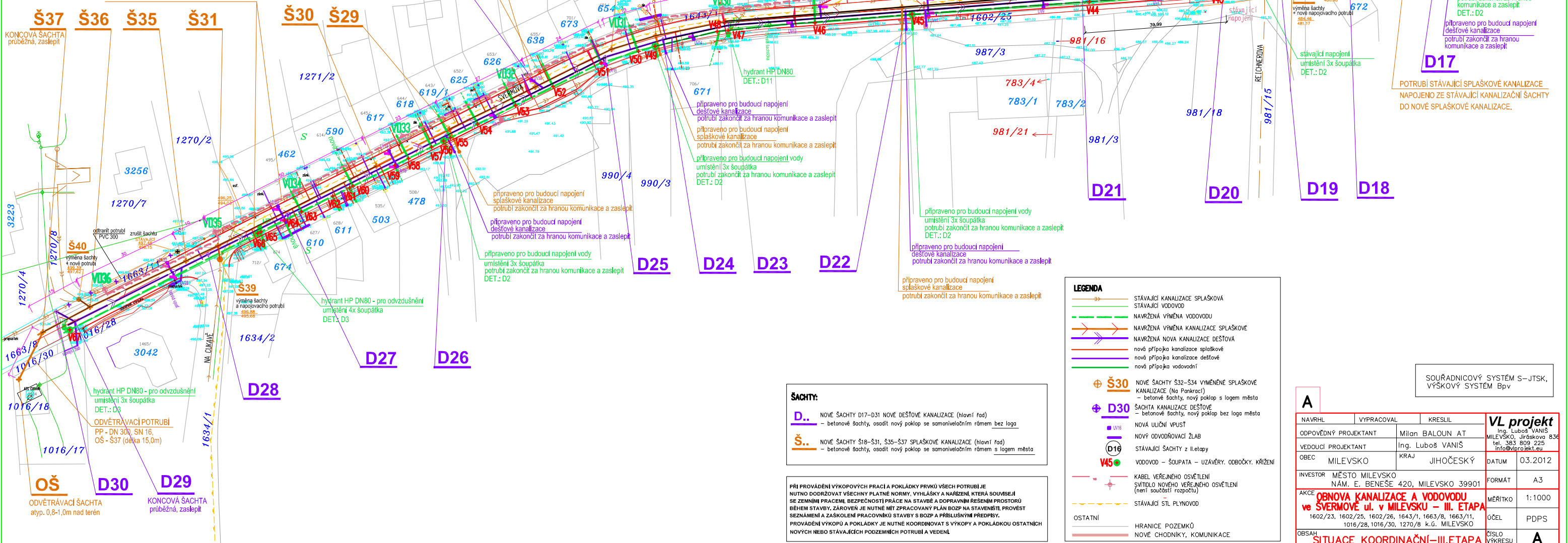
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - STOKA "A"

PP - DN 300, SN 16, roura s plným žebrem
Š26 - Š37 (délka 192 m)

DEŠŤOVÁ KANALIZACE - STOKA "D"

PP - DN 300, SN 16, roura s plným žebrem
D24 - D30 (délka 190 m)

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE PVC 300 BUDE ZRUŠENA



stávající vodovodní šachta
křížení se stávajícím vodovodem DN400
nové soupátko, napojení na plast
DET.: D1
výměna a přesazení poklopu

POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE NAPOJENO
NOVĚ NA NOVOU SPLAŠKOVOU KANALIZACI
(Napojení provedeno na hranici nové komunikace).

nově položené kanalizační potrubí bude uloženo v souběhu
se stávajícím potrubím jednotné kanalizace
- uložít v komunikaci

připraveno pro budoucí napojení
splaškové kanalizace
potrubí zakončit za hranou
komunikace a zaslepit

připraveno pro budoucí napojení vody
umístění 3x soupátka
potrubí zakončit za hranou
komunikace a zaslepit
DET.: D2

POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
NAPOJENO ZE STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY
DO NOVE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE.

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- NAVRŽENÁ VÝMĚNA VODOVODU
- NAVRŽENÁ VÝMĚNA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
- NAVRŽENÁ NOVA KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- nová přípojka kanalizace splaškové
- nové přípojka kanalizace dešťové
- nová přípojka vodovodní
- NOVÉ ŠACHTY Š32-Š34 VYMĚNĚNÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (Na Pankraci) - betonové šachty, nový poklop s logem města
- ŠACHTA KANALIZACE DEŠŤOVÉ - betonové šachty, nový poklop bez loga města
- NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ
- NOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB
- STÁVAJÍCÍ ŠACHTY z II. etapy
- VODOVOD - SOUPATA - UZÁVĚRY, ODBOČKY, KŘÍŽENÍ
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ SVÍTLIDLO NOVÉHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (není součástí rozpočtu)
- STÁVAJÍCÍ STYL PLYNOVOD
- OSTATNÍ
- HRANICE POZEMKŮ
- NOVÉ CHODNÍKY, KOMUNIKACE

ŠACHTY:

D.. NOVÉ ŠACHTY D17-D31 NOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (hlavní řad) - betonové šachty, osadit nový poklop se samonivelačním rámem bez loga

Š.. NOVÉ ŠACHTY Š18-Š31, Š35-Š37 SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (hlavní řad) - betonové šachty, osadit nový poklop se samonivelačním rámem s logem města

PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮVÝCH PRACÍ A POKLÁDKY PRVKŮ VŠECH POTRUBÍ JE NUTNO DODRŽOVAT VŠECHNY PLÁTNÉ NORMY, VYHLÁŠKY A NAŘÍZENÍ, KTERÁ SOUVISEJÍ SE ZEMNÍMI PRACEMI, BEZPEČNOSTÍ PRÁCE NA STAVBĚ A DOPRAVNÍM ŘEŠENÍM PROSTORŮ BĚHEM STAVBY. ZÁROVEŇ JE NUTNÉ MÍT ZPRACOVANÝ PLÁN BOZP NA STAVĚNÍ A PŘEVÉST SEZNÁMENÍ A ZÁSKOLENÍ PRACOVNÍKŮ STAVBY S BOZP A PŘÍSLUŠNÝM PŘEDPISY. PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ A POKLÁDKY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S VÝKOPY A POKLÁDKOU OSTATNÍCH NOVÝCH NEBO STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH POTRUBÍ A VEDENÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	VL projekt Ing. Luboš VANÍŠ MILEVSKO, Jiráskova 836 tel. 383 809 225 info@vlprojekt.eu
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Milan BALOUN AT	Ing. Luboš VANÍŠ	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Luboš VANÍŠ		
OBEC	MILEVSKO	KRAJ	JIHOČESKÝ
INVESTOR	MĚSTO MILEVSKO NÁM. E. BENEŠE 420, MILEVSKO 39901	DATUM	03.2012
AKCE	OBNOVA KANALIZACE A VODOVODU ve ŠVERMOVĚ ul. v MILEVSKU - III. ETAPA	FORMÁT	A3
	1602/23, 1602/25, 1602/26, 1643/1, 1663/8, 1663/11, 1016/28, 1016/30, 1270/8 k.ú. MILEVSKO	MĚŘITKO	1:1000
		ÚČEL	PDPS
OBSAH	SITUACE KOORDINAČNÍ-III.ETAPA	ČÍSLO VÝKRESU	A

OŠ ODVĚTRÁVACÍ ŠACHTA atyp. 0,8-1,0m nad terén

D30 KONCOVÁ ŠACHTA průběžná, zaslepit

D29 KONCOVÁ ŠACHTA průběžná, zaslepit