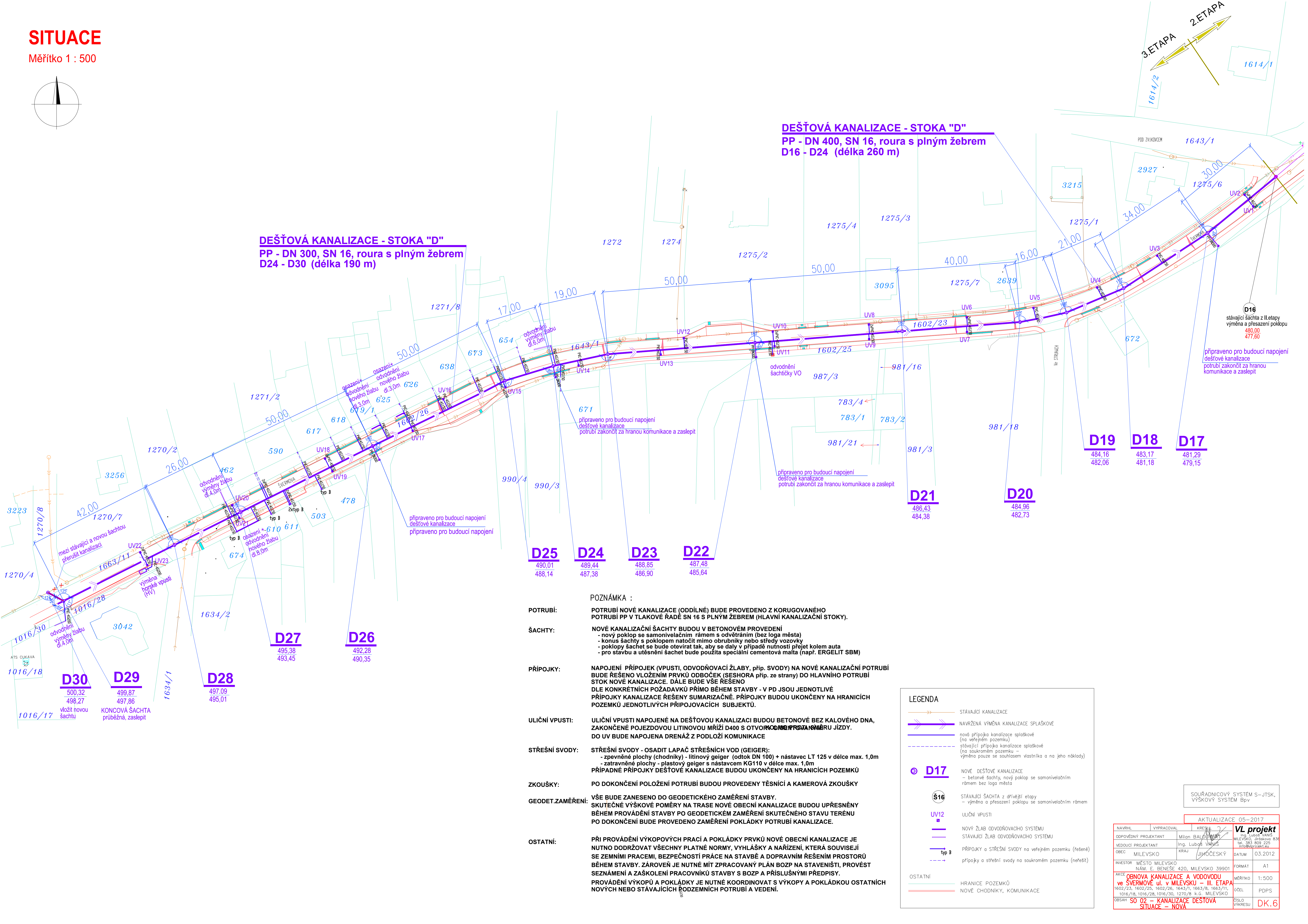
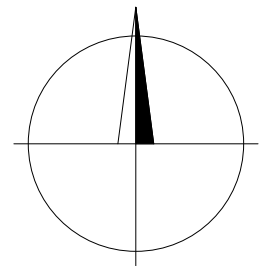


SITUACE

Měřítko 1 : 500



DEŠŤOVÁ KANALIZACE - STOKA "D"
PP - DN 300, SN 16, roura s plným žebrem
D24 - D30 (délka 190 m)

DEŠŤOVÁ KANALIZACE - STOKA "D"
PP - DN 400, SN 16, roura s plným žebrem
D16 - D24 (délka 260 m)

D25	D24	D23	D22
490,01 488,14	489,44 487,38	488,85 486,90	487,48 485,64

D19	D18	D17
484,16 482,06	483,17 481,18	481,29 479,15

D21	D20
486,43 484,38	484,96 482,73

POZNÁMKA :

- POTRUBÍ:** POTRUBÍ NOVÉ KANALIZACE (ODDÍLNÉ) BUDE PROVEDENO Z KORUGOVANÉHO POTRUBÍ PP V TLAKOVÉ ŘADĚ SN 16 S PLNÝM ŽEBREM (HLAVNÍ KANALIZAČNÍ STOKY).
- ŠACHTY:** NOVÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY BUDOU V BETONOVÉM PROVEDENÍ
- nový poklop se samonivelačním rámem s odvětráním (bez loga města)
- konus šachty s poklopem natočit mimo obrubníky nebo středy vozovky
- poklopy šachet se bude otvírat tak, aby se daly v případě nutnosti přejet kolem auta
- pro stavbu a utěsnění šachet bude použita speciální cementová malta (např. ERGELIT SBM)
- PŘÍPOJKY:** NAPOJENÍ PŘÍPOJEK (VPUSTI, ODVODŇOVACÍ ŽLABY, příp. SVODY) NA NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDE ŘEŠENO VLOŽENÍM PRVKŮ ODBOČEK (SESHORA příp. ze strany) DO HLAVNÍHO POTRUBÍ STOK NOVÉ KANALIZACE. DÁLE BUDE VŠE ŘEŠENO DLE KONKRÉTNÍCH POŽADAVKŮ PŘÍMO BĚHEM STAVBY - V PD JSOU JEDNOTLIVÉ PŘÍPOJKY KANALIZACE ŘEŠENY SUMARIZAČNĚ. PŘÍPOJKY BUDOU UKONČENY NA HRANICÍCH POZEMKŮ JEDNOTLIVÝCH PŘÍPOJOVACÍCH SUBJEKTŮ.
- ULIČNÍ VPUSTI:** ULIČNÍ VPUSTI NAPOJENÉ NA DEŠŤOVOU KANALIZACI BUDOU BETONOVÉ BEZ KALOVÉHO DNA, ZAKONČENÉ POJEZDOVOU LITINOVOU MŘÍŽÍ D400 S OTVOROVÝM PROSTOREM PRO JÍZDU. DO UV BUDE NAPOJENA DRENÁŽ Z PODLOŽÍ KOMUNIKACE
- STŘEŠNÍ SVODY:** STŘEŠNÍ SVODY - OSADIT LAPAČ STŘEŠNÍCH VOD (GEIGER):
- zpevněné plochy (chodníky) - litinový geiger (odtok DN 100) + nástavec LT 125 v délce max. 1,0m
- zatravněné plochy - plastový geiger s nástavcem KG110 v délce max. 1,0m
PŘÍPADNÉ PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDOU UKONČENY NA HRANICÍCH POZEMKŮ
- ZKOUŠKY:** PO DOKONČENÍ POLOŽENÍ POTRUBÍ BUDOU PROVEDENY TĚSNÍCÍ A KAMEROVÁ ZKOUŠKY
- GEODET.ZAMĚŘENÍ:** VŠE BUDE ZANESENO DO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ STAVBY. SKUTEČNÉ VÝŠKOVÉ POMĚRY NA TRASE NOVÉ OBECNÍ KANALIZACE BUDOU UPŘESNĚNY BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY PO GEODETICKÉM ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU TERÉNU PO DOKONČENÍ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ POKLÁDKY POTRUBÍ KANALIZACE.
- OSTATNÍ:** PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ A POKLÁDKY PRVKŮ NOVÉ OBECNÍ KANALIZACE JE NUTNO DODRŽOVAT VŠECHNY PLATNÉ 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 STAVENÍŠTI, PROVÉST SEZNÁMENÍ A ZAŠKOLENÍ PRACOVNÍKŮ STAVBY S BOZP A PŘÍSLUŠNÝMI PŘEDPISY. PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ A POKLÁDKY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S VÝKOPY A POKLÁDKOU OSTATNÍCH NOVÝCH NEBO STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH POTRUBÍ A VEDENÍ.

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- NAVRŽENÁ VÝMĚNA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
- nová přípočka kanalizace splaškové (na veřejném pozemku)
- stávající přípočka kanalizace splaškové (na soukromém pozemku – výměna pouze se souhlasem vlastníka a na jeho náklady)
- NOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - betonové šachty, nový poklop se samonivelačním rámem bez loga města
- STÁVAJÍCÍ ŠACHTA z dřívější etapy
 - výměna a přesazení poklopu se samonivelačním rámem
- ULIČNÍ VPUSTI
- NOVÝ ŽLAB ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU
- STÁVAJÍCÍ ŽLAB ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU
- PŘÍPOJKY A STŘEŠNÍ SVODY na veřejném pozemku (řešené)
- přípočky a střešní svody na soukromém pozemku (neřešit)
- OSTATNÍ
 - HRANICE POZEMKŮ
 - NOVÉ CHODNÍKY, KOMUNIKACE

AKTUALIZACE 05–2017			
NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	VL projekt
DOPOVEDNÝ PROJEKTANT	Milan BALDWIN	Ing. Luboš VANÍŠ	MILEVSKO, Jiráskova 636 tel. 383 808 225 info@vlprojekt.cz
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Luboš VANÍŠ		
OBEC	MILEVSKO	KRAJ	JIHOČESKÝ
INVESTOR	MĚSTO MILEVSKO	NÁM.	E. BENEŠE 420, MILEVSKO 39901
AKCE	OBNOVA KANALIZACE A VODOVODU ve SVERMOVĚ ul. v MILEVSKU – III. ETAPA	MĚŘÍTKO	1:500
1602/23, 1602/25, 1602/26, 1643/1, 1663/8, 1663/11, 1016/18, 1016/28, 1016/30, 1270/8 k.ú. MILEVSKO		ÚČEL	PDPS
OBSAH	SO 02 – KANALIZACE DEŠŤOVÁ SITUACE – NOVA	ČÍSLO VÝKRESU	DK.6