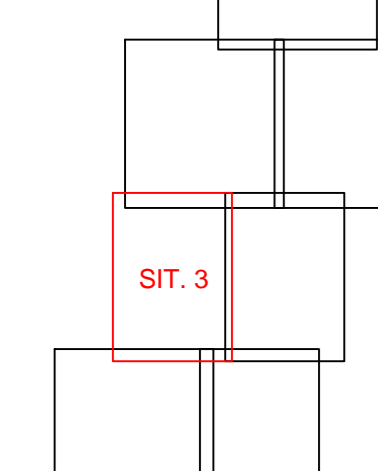


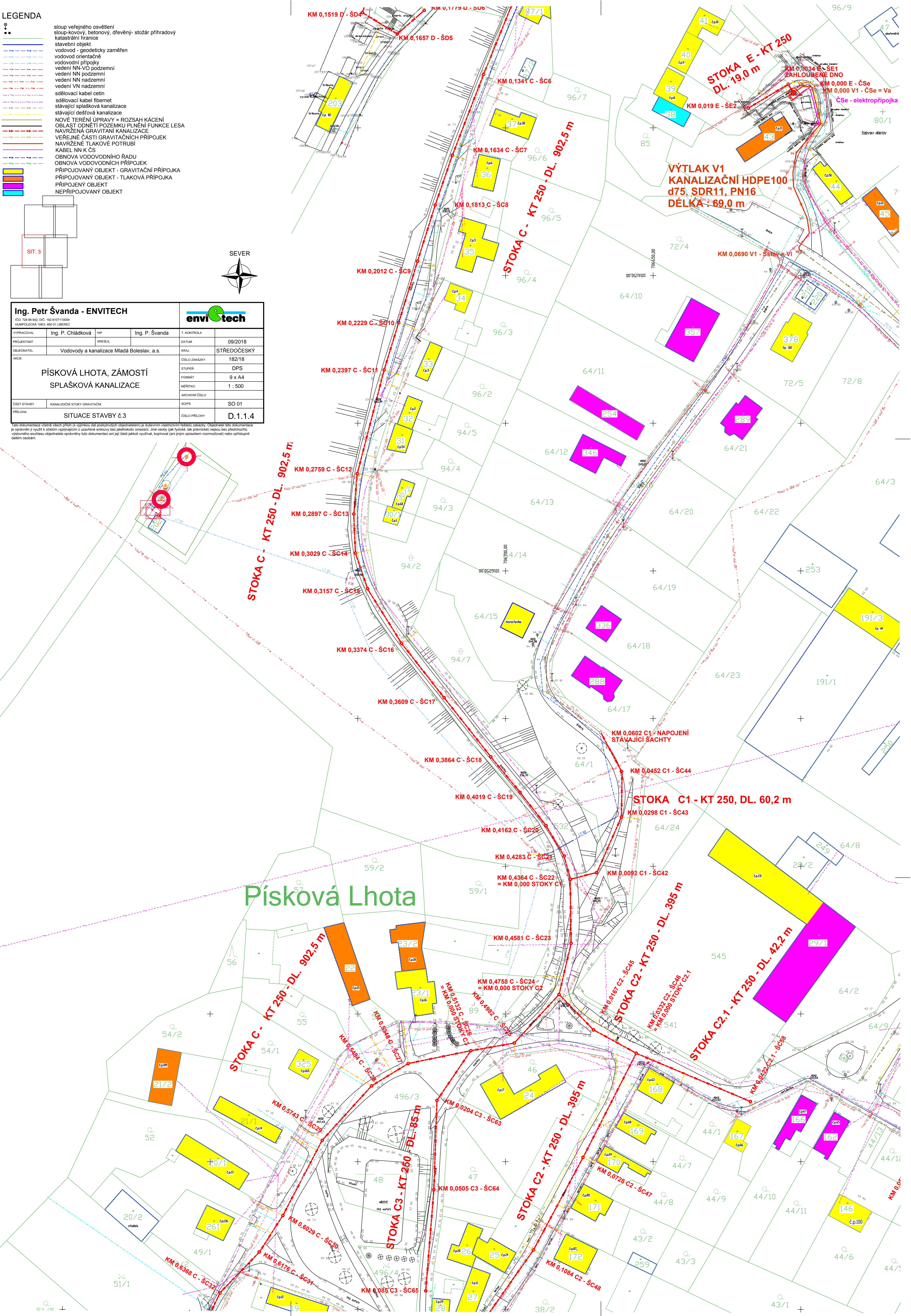
LEGENDA

- ● sloup veřejného osvětlení
- sloup-kovový, betonový, dřevěný- stožár příhradový
- katastrální hranice
- stavební objekt
- vodovod - geodetický zaměření
- vodovod orientace
- vodovodní přípojky
- vedení NN-V0 podzemní
- vedení NN podzemní
- vedení NN nadzemní
- vedení VN nadzemní
- sdělovací kabel optik
- sdělovací kabel fibernet
- stávající splašková kanalizace
- stávající dešťová kanalizace
- NOVE TERÉNI ÚPRAVY = ROZSAH KÁCENÍ
- OBLAST ODNĚTÍ POZEMKU PLNĚNÍ FUNKCE LESA
- NAVRŽENÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE
- VEŘEJNÉ ČÁSTI GRAVITAČNÍCH PŘÍPOJEK
- NAVRŽENÉ TLAKOVÉ POTRUBÍ
- KABEL NN K ČS
- OBNOVA VODOVODNÍHO ŘADU
- OBNOVA VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK
- PŘIPOJOVANÝ OBJEKT - GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKA
- PŘIPOJOVANÝ OBJEKT - TLAKOVÁ PŘÍPOJKA
- PŘIPOJENÝ OBJEKT
- NEPŘIPOJOVANÝ OBJEKT



Ing. Petr Švanda - ENVITECH		envi tech	
VYPRACOVAL	Ing. P. Chládková	KRESLIL	Ing. P. Švanda
PROJEKTANT		DATUM	09/2018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.	KRAJ	STŘEDOČESKÝ
ANEC		ČÍSLO ZÁKAZKY	182/18
PÍSKOVÁ LHOTA, ZÁMOSTÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE		STUPĚŇ	DPS
		FORMÁT	9 x A4
		MĚŘÍTKO	1 : 500
ČÁST STAVBY	KANALIZAČNÍ STOKY GRAVITAČNÍ	SO PS	SO 01
PŘÍLOHA	SITUACE STAVBY č.3	ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.4

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou část poskytnutých objednatelům) je důležitým vlastním řízením zakázky. Opatření této dokumentace je oprávněn j vyžít k účelům vyřizování a uzavření smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatelů oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zřizovat další podobu.



Písková Lhota

**VÝTLAK V1
KANALIZAČNÍ HDPE100
d75, SDR11, PN16
DĚLKA : 69,0 m**

**STOKA E - KT 250
DL. 19,0 m**

STOKA C - KT 250 - DL. 902,5 m

STOKA C1 - KT 250, DL. 60,2 m

STOKA C2 - KT 250 - DL. 395 m

STOKA C2.1 - KT 250 - DL. 42,2 m

STOKA C - KT 250 - DL. 902,5 m

STOKA C3 - KT 250 - DL. 85 m

STOKA C2 - KT 250 - DL. 395 m

STOKA C - KT 250 - DL. 902,5 m

STOKA C - KT 250 - DL. 902,5 m