



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ELEKTRO, EON
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE, SPORTOVNÍ AREÁL
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- OBŤOK LAPOLU
- KANALIZAČNÍ VPUSŤ,
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA D600

Šst STÁVAJÍCÍ KONCOVÁ ŠACHTA, U KTERÉ JE ZNÁMA PŮVODNÍ HLoubKA (2,04m)
ŠACHTA BUDE DEMONTOVANÁ vč. SEDMÍ METRŮ KANALIZACE.
ZDE BUDE NOVĚ ŠACHTA Š0, LAPOL A Šst, JEJÍŽ DNO BUDE O 30cm VÝŠ

ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK (LAPOL)

ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK 50 l/s
ODVODNĚVANÁ PLOCHA 1300 - 5000m²
PRŮMĚR HRDLA NA VSTUPU A VÝSTUPU 300mm
max. ZNEČIŠTĚNÍ VSTUPNÍ VODY 5000mg ROPNÝCH LÁTEK (NEL)/litr
KALITA VODY NA VÝSTUPU do 5mg/L (NEL)/litr

PRO ZARUČENÝ MAX. PRŮTOK BUDE ZE ŠACHTY Šst VEDENO POTRUBÍ PVC250, KTERÉ MÁ max.PRŮTOK cca 50 l/s PŘI SPÁDU 0,5%.
PŘEBYTEČNÁ VODA BUDE ODVEDENA OBŤOKEM PVC300. TOTO POTRUBÍ BUDE MÍT DNO VE VÝŠCE HORNÍ HRANY VNITŘNÍHO PRŮMĚRU
POTRUBÍ DN250. TÍMTO ZPŮSOBEM BUDE LAPOL OCHRANĚN PROTI VYPĚLENÍ PŘÍVALOVÝMI DEŠŤI.

Zodp.projektant : Ing. Slavko Šudič		Vyracoval : Ing. Roman PECIN		
Měú :	Třeboň	Místo :	Třeboň	Formát : 2A4
Investor :	Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň, Třeboň II, 379 01			Datum : 01.2017
Akce :	PARKOVIŠTĚ TŘEBOŇ			
	Třeboň, č. parc. 1087/4			
	ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK			
	PODROBNÁ SITUACE			
Obsah :	Výkr.č. : 2			