

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ


STÁVAJÍCÍ	NAVRŽENÉ	STRANOVÁ PŘELOŽKA
INŽ. SÍŤ PODZEMNÍ OVĚŘENÁ		
INŽ. SÍŤ PODZEMNÍ NEOVĚŘENÁ		
INŽ. SÍŤ NADZEMNÍ		
PLYNOVOD NTL		
PLYNOVOD STL		
VODOVOD (PITNÁ VODA)		
KANALIZACE JEDNOTNÁ		
KANALIZACE DEŠŤOVÁ		
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ		
SDĚLOVACÍ VEDENÍ		
SDĚLOVACÍ VEDENÍ - CHRÁNIČKY		
EL 1 kV		
EL 1 kV (VZDUCH)		
EL 10 kV		
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		
CHRÁNIČKY		

LEGENDA :

	CHODNÍKY - ASFALTOVÝ BETON TL.50mm
	CHODNÍKY - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.60mm
	CHODNÍKY - PŘEDLÁŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY
	VJEZDY - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.80mm
	UMĚLÉ VODICÍ LINIE - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA RELIÉFNÍ
	OBRUBY BETONOVÉ ZÁHONOVÉ
	RAMPOVÁ ČÁST CHODNÍKU (VJEZDU)
	PALISÁDY
	ROZSAH SNÍŽENÍ OBRUBY NA +20(+50, 0)mm

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V PLOŠE STAVENIŠTĚ
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ A NENÍ PODKLADEM PRO JEJICH VYTÝČENÍ
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

REVIZE 2018

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. MILAN MARX			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MILAN MARX			
VYPRACOVAL: ING. MILAN MARX		REVIZE 2018: ING. VLADIMÍR MARKS	
Č. ZAKÁZKY: 180385	DATUM: 12. 2018	FORMÁT: 4 x A4	
STAVEBNÍK: MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ N.L., NÁMĚSTÍ T.G. MASARYKA 38, 544 17 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM			
			STUPEŇ P.D.: DPS

DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM - UL. ČELAKOVSKÉHO REKONSTRUKCE SO 102 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ		MĚŘ.: 1:250
SITUACE SO 102 - DÍL II		B.2.2.2

TATO DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY TENET A NESMÍ BYT UŽÍVÁNA, SÍŘENA KOPIEMI A UVEŘEJŇOVÁNA BEZ JEJÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU