



LEGENDA	
	NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
	STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
	návazný STL plynovod
	odstavčovací ventily Normet EK SI-S/P1
	výhledy profilové pásy
	nový energetický plynový přířez
	STAVAJÍCÍ STU. PLYNOVOD
	STAVAJÍCÍ KANALIZACE
	STAVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ RÁD
	POZEMNÍ VĚVENÍ NN
	VĚŠKÁVÉ RADIUS
	OSTATNÍ
	STAVAJÍCÍ VĚŠKÁVKA
	INTEGROVANÉ ZÁKRESY MŮRY NN
	OSOÚ PARCELY
	MAKRETNÍ OKRAJIKY

<b>SITUACE STL PLYNOVODU</b>		<b>29-05-18</b>		<b>2</b>	
D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZÁKRESŮ					
<b>Bernartice ulice Bechyňská STL Plynovod</b>					
<b>A. TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ ZÁKRESY</b>					
vlastní výkres					
Tento výkres je částí studie a má být použit pouze k účelům, kterými je určen. Jeho použití k jiným účelům bez souhlasu autora je zakázáno.					
objekt:	Střední škola	PROJEKTOVÁ FIRMA:	PROJEKTOVÁ FIRMA	datum:	11/2018
objekt:	Střední škola	PROJEKTOVÁ FIRMA:	PROJEKTOVÁ FIRMA	datum:	11/2018
objekt:	Střední škola	PROJEKTOVÁ FIRMA:	PROJEKTOVÁ FIRMA	datum:	11/2018

**POZNÁMKA**

— před zahájením zemních výkopových prací nutno zajistit přímé vyvětrání o průtokovém předstívacím stojáči (K-45) s výhledem do výš. 1,5m  
 — sítě musí být provedeny s výhledem do výš. 1,5m  
 — všechny sítě zakresleny pouze informativně — nutno výtčt před zahájením stavby  
 — přesné místo záložení přípojky budou upřesněno při realizaci majitel jednotlivých rodinných domů

