



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- vodovod
- přípojka splaškové kanalizace (gravitační část)
- přípojka splaškové kanalizace (výtlak)
- kabel NN
- kabel VN

NAVRŽENÉ SÍŤ

- areálová přípojka pitné vody
- areálová přípojka recyklované vody
- přípojka splaškové kanalizace (gravitační část)
- přípojka splaškové kanalizace (výtlak)
- areálová dešťová kanalizace
- přípojka NN / slaboproudé rozvody
- areálová dešťová kanalizace (řešená jinou PD)

P O Z N Á M K A :

VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE JE NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCŮ !!! ZE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ MŮŽE VYPLYNOUT NUTNOST DÍLČÍCH ZMĚN TRAS. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH SÍŤÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍŤEMI JE NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 60 05.

VYPRACOVAL		KRESLIL		ZODP. PROJEKTANT			
Ing. P.Pokorný		Ing. L.Švach		Ing. P.Sobotka			
OBEC Těšetice				STAVEB. ÚŘAD Prosiměřice			
MÍSTO parc.č. 3344/1 a 3343				K.Ú. Těšetice u Znojma			
INVESTOR Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, Brno—město, 60200 Brno						ČÍSLO ZAK.	
<div>OBJEKT</div> <div>HALA DEPOZITÁŘE TĚŠETICE</div> <div>ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE – ZADÁVACÍ DOKUMENTACE</div>						DATUM	
						2/2023	
						MĚŘÍTKO	
						1:250	
						STUPEŇ	
						ZD	
						KOPIE	
						Č. VÝKRESU	
OBSAH						C.3	
KOORDINAČNÍ SITUACE							