

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PODZEMNÍ

- VODOVODNÍ ŘAD
- STL PLYNOVODNÍ ŘAD
- JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ STOKA
- NN ELEKTRO KABELY
- SDĚLOVACÍ KABELY

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA



NAVRHOVANÉ AREÁLOVÉ VEDENÍ

- AREÁLOVÝ VODOVOD
- STL AREÁLOVÝ PLYNOVOD
- AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE

OSTATNÍ

- HRANICE STAVENIŠTĚ
- OBRYS OBJEKTU

DLE §18 VYHL. 324/1990 SB. JE INVESTOR POVINEN VYTÝČIT V CELÉM ŘEŠENÉM ÚZEMÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A PŘEDAT DODAVATELI. STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ ZAKRESLENY DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ, DODAVATEL STAVBY JE POVINEN DLE §17 ODS.4 VYHL. 324/1990 SB. OVĚŘIT TYTO SÍTĚ.

Index	Změna / Revision	Datum / Date
Projekt / Project		
PŘÍSTAVBA BUDOVY GYMNÁZIA BENEŠOV na p.č. 427 a p.č. 415/1 k.ú. Benešov u Prahy 602191		
Zákazník / Client Středočeský kraj Zborovská 11, 150 21 Praha 5		
Vypracoval / Elaborated by Jan Zezula		Zpracovatel / Concieved by  ŠETELÍK OLIVA s.r.o. Praha 6, tel.: +420 233 081 987 Ing. Jan Šetelík, setelik@setelikoliva.cz Ing. Robert Oliva, oliva@setelikoliva.cz
Zodpovědný projektant / Checked by Ing. Jan Šetelík		
HIP / HIP V. Matějka		Generální projektant / General designer  NMSI PROJEKT VMS projekt, s.r.o. Novorossijská 16 100 00 Praha 10 – Vršovice
Autor Ing. arch. Ž. Linhartová		
Datum / Date 05/2012		
Stupeň / Phase Zadávací dokumentace		Měřítko / Scale 1:500
Část / Part F.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB		
Název výkresu / Drawing Title SITUACE – ZTI		
Archivní číslo / Drawing No. 2011–05		Kopie Copy
		F.4.3.2