



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- HORKOVOD
- HORKOVOD V ŽB KANÁLU
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- VODOVOD
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- PLYN NTL
- KABEL SDĚLOVACÍ, OPTICKÝ
- KABEL VO

LEGENDA RUŠENÝCH SÍTÍ

- VODOVOD
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- PLYN NTL
- KABEL SDĚLOVACÍ, OPTICKÝ

LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ

- OSA NOVÉHO HORKOVODNÍHO PI POTRUBÍ V NOVÉ TRASE
- OCHRANNÉ PÁSMO NOVÉHO HORKOVODU

LEGENDA PLOCH:

- PLOCHA VÝKOPU
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- MÍSTNOST PŘEDÁVACÍ STANICE

POZNÁMKA:
V případě křížení horkovodu se stávajícími inženýrskými sítěmi nebo jejich nedostatečné vzdálenosti, budou stávající sítě opatřeny chráničkou, ochranným krytem nebo jinak zabezpečeny, dle ČSN 73 6005.

Stromy v ochranném pásmu HV budou během stavebních prací chráněny a ošetřeny proti poškození, včetně kořenového systému, dle ČSN 83 906. Výkopy v kořenovém prostoru stromů budou prováděny ručně a zasypy nebudou hutněny. Kořeny s Ø menším 20 mm nebudou přetínány. Kořeny s Ø větším 20 mm budou mít místa řezů budou zahlazeny, konce budou ošetřeny a chráněny proti vysychání.

Zakreslení inž. sítí vychází z podkladů jejich správců a prostorové normy ČSN 736005. Před započítím výkopových prací je nutné všechny dotčené sítě a řady nechat vytyčit u jednotlivých správců. Zakreslená kabelová vedení určují trasu kabelů, nikoli však počet kabelů.

Souřadnicový systém S-JTSK. Výškový systém Bpv.

REVIZE	DATUM	NÁZEV	VYPRACOVAL	SCHVÁLIL
INVESTOR				
Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc IČ: 61989592				
PROJEKTANT				
iprojekt info s.r.o. Seřiková 98/8, 637 00 Brno info@iprojekt.info				
STAVBA			VYPRACOVAL	PETRA PETROVSKÁ
SPORTOVNÍ HALA UP - PŘÍPOJKY HORKOVODU			KONTROLOVAL	ING. IVOŠ KUPSKÝ
			SCHVÁLIL	ING. IVOŠ KUPSKÝ
ČÁST			DATUM	12/2024
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘITKO	1:250
STUPEŇ			ČÍSLO VÝKRESU	C.3
DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ ZÁMĚRU		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	24_046	