

POZNÁMKA:

PŘED ZAPOČETIÍM VEŠKERÝCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ NECHÁ INVESTITOR NEBO DODAVATEL STAVBY VYTÝČIT A OZNAČIT SPRÁVCI SÍTI VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ VEDENÍ INŽ. SÍTI V MÍSTĚ A DOTČENÉHO OKOLÍ STAVENÍŠTĚ. OZNAČENÍ VYTŘEŠENÝCH VEDENÍ BUDE PROVEDENO NA MÍSTĚ V SOULADU S PLATIVÝMI PŘEDPISY. PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH BUDE POČÍNANO TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ STAV. PODZEMNÍCH SÍTÍ. V PŘEBĚHU VYSTAVBY BUDOU RESPEKTOVÁNA VEŠKERÁ VYJÁDRĚNÍ, POZNÁMKY A PODMÍNKY SPRÁVCE SÍTI. PŘI UKLADÁNÍ VEDENÍ INŽ. SÍTI JE NUTNÉ DODRŽET USTANOVENÍ ČSN 73 6005 – PROSTOROVÉ VEDENÍ A VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ. SCHEMATICKY ZAKRESLENÉ VEDENÍ STAV. TRAS NÁZEMNÍCH I PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ A ENERC. ZÁŘÍZENÍ VE VÝKRESĚ SITUACE, NELZE POUŽÍT JAKO VÝTČOVACÍ VÝKRES NEBO SMĚRODATNÝ PODKLAD PRO VYTČENÍ TĚCHTO SÍTÍ.

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY	STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
SO 01	VEŘEJNÁ SPRAVČOVÁ KANALIZACE (VKK)
POŽÁRNÍ ZBRONNICE	VEŘEJNÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VMOV)
SO 02	VEŘEJNÝ VODOVOD S PITNOU VODOU (VKK)
PŘEV. PLOCHY, TER. ÚPRAVY A OPEŘ. STĚNY	VEŘEJNÝ PLYNOVOD NTL (GASNET)
PŘÍPOJKY INŽENÝR. SÍTI	VEŘEJNÝ PLYNOVOD NTL (GASNET)
VITROAREÁL. INŽENÝR. SÍTĚ A OBJEKTY	NEOVĚŘENÝ VEŘEJNÝ SLABOPROUD (CEJTN)
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (VMOV)
	VEŘEJNÉ ELEKTRO VN (EON)
	VEŘEJNÉ ELEKTRO NM (EON)

LEGENDA SO 03 - PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

SO 03.1	PŘÍPOJKA STL. PLYNOVODU – PE100 32x3,0 SDR-11, DL.23,0+1,2 m
SO 03.2	PŘÍPOJKA VODOVODU – PE 100 DN32, DL.11,0 m
SO 03.3	PŘÍPOJKA SPRÁVKOVÉ KANALIZACE – DN150 SN12, DL.12,5 m
SO 03.4	PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE – DN150 SN4, DL.4,0 m
SO 03.5	PŘÍPOJKA ELEKTRO NN
	(NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO DOKUMENTACE – DODÁVKA EON DISTRIBUCE)

LEGENDA SO 04 - VITROAREÁLOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A OBJEKTY:

SO 04.1	VITROAREÁLOVÝ NTL PLYNOVOD
SO 04.2	VITROAREÁLOVÝ VODOVOD
SO 04.3	VITROAREÁLOVÁ SPRÁVKOVÁ KANALIZACE
SO 04.4	VITROAREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
SO 04.5	REFEČNÍ NÁDRŽ (OBJEM 8 m <sup>3</sup> )
	S ŘÍZENÍM ODTOKEM A HAVARIJNÍM PŘEPADEM

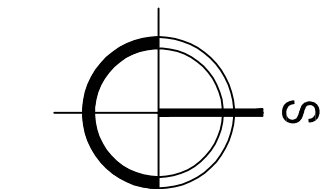
LEGENDA ZOV:

SO 01	STAVENÍŠTĚ SO 01 – SO 04
SO 02	PO CELOU DOBU STAVBY, PLOCHA 1.380 m <sup>2</sup>
SO 03	STAVENÍŠTĚ SO 03.2 A 3.3 – PŘÍPOJKY VODOVODU A SPRÁVK. KANAL.
SO 04	PO DOBU 1 MĚSÍCE, PLOCHA 15 m <sup>2</sup> – p.c.:117/1
SO 05	STAVENÍŠTĚ SO 03.1 – PŘÍPOJKA STL. PLYNOVODU
SO 06	PO DOBU 1 MĚSÍCE, PLOCHA 17 m <sup>2</sup> – p.c.:117/1

LEGENDA OBECNÁ:

	VSTUP DO OBJEKTU / VJEZD DO OBJEKTU – GARÁŽE
	STAVEBNÍ OSY
	ODSTUPOVÉ POŽÁRNÍ VZDALENOSTI
	KACENÉ STROKY – 1x BRÝZA (OBJED 94 cm)
	KACENÉ PODLMITNÍ STROKY – 2x BRÝZA (OBJED 75 A 44 cm),
	3x ŠKESŤKA (OBJED 19, 25 A 32 cm)

±0,000 = 361,750 m n.m. B.p.v. = podlaha 1.NP SO 01



ZEMĚ	: ČESKÁ REPUBLIKA	AKCE	:
KRAJ	: OLOMOUCKÝ	NOVOSTAVBA	:
POU. OBEC	: PLUMLOV	POŽÁRNÍ ZBRONNICE	:
MÍSTO	: VICOV	K.Ú. VICOV	:
INVESTITOR	: OBEC VICOV, VICOV 46, 798 03 VICOV		
ARCHITEKT	: ING.ARCH.Z.BEKAŘ Z.BEKAŘ	OSMAH	:
HAVARIJ. PROJ.	: ING.T.HUTIRA		
VÝPRAV. OVUL.	: ING.T.HUTIRA		
KRESLIL	: HP	KOORDINAČNÍ SITUACE	:

ABROJECOVÁ KANALIZACE  
PROJEKT PLUS  
798 01 552 344 434  
798 01 552 344 434  
www.abrojecovaprojektplus.cz

STUPEŇ: DPS  
DATUM: 10/2020  
VÝRŠK.Č.  
MĚŘITVO: 1:200  
ČÍSLO VÝKRESU: 03