



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Zodpovědný pracovník		Vypracoval	
Ing. MILAN BARTOLŠIČ		Ing. MICHAL BARTOLŠIČ	
Investor:		Obec Kobylí, Kobylí č.p. 459, 691 10 Kobylí	
Akce:		Kobylí – ulice Osvobození	
		SO 02 – VODOVOD	
		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
		DIL Č. 1	
		Formát	A2
		Datum	05/2022
		Arch. číslo	5/2022
		Stupeň PD	PD SP
		Měřítko	Číslo přílohy
		1:250	D.1.2.b.1.

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ TI:

- VODOVOD
- HLAVNÍ ŘÁD
- HYDRANTY
- CHRÁNIČKY PRO BUDOUCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- VP – VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

HLAVNÍ ŘÁD VODOVODU

STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁDY "5-1" A "5-D" SE ODSAVÍ, PONECHAJÍ SE V ZEMNÍ RÝŽE, NAHRADÍ SE NOVÝM TRUBNÍM VEDENÍM VÝŠE UVEDENÝCH ŘÁDŮ S NOVÝM UMÍSTĚNÍM DO POZEMKŮ. VEŠKERÉ NÁPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH NÁVZÁJNÝCH ŘÁDŮ SE PŘIPOJÍ NA NOVÉ ŘÁDY. NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŘÁDY VODOVODU JE PROVEDENO TVAROVKAMI A ARMATURAMI – VIZ KLADEČSKÉ SCHÉMA. ARMATURY – LT S PŘÍRUBAMI. TVAROVKY – LT S PŘÍRUBAMI, ELEKTROTVAROVKY (ELGEF, +GF+). NOVÉ OSAZENY HYDRANTY PODZEMNÍ – DN 80, KALNIK, VZDUŠNÍK. POTRUBÍ PE100RC-D110-SDR17, CELKOVÁ DÉLKA: 331,90m
ŘÁD "5-1", "5-D", POTRUBÍ PE100RC-D110-SDR17, DL. 320,40m
PROPOJENÍ ŘÁDU "5-1" A "7", POTRUBÍ PE100RC-D110-SDR17, DL. 7,80m
PROPOJENÍ ŘÁDU "5-1" A "5", POTRUBÍ PE100RC-D110-SDR17, DL. 3,70m
NA ŘÁDU "5-1" A "5-D" JSOU OSAZENY 4 HYDRANTY PODZEMNÍ – HV1, HK1, HK2, HV2. NA PROPOJENÍ ŘÁDU "5-1" A "7" NENÍ OSAZEN ŽÁDNÝ NOVÝ HADRANT. NA PROPOJENÍ ŘÁDU "5-1" A "5" JE OSAZEN 1 HYDRANT PODZEMNÍ – HK3.

CHRÁNIČKY PRO BUDOUCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY NEJSOU NAVRŽENY, NEBUDOU SE SAMOSTATNĚ PROVÁDĚT.

VP – VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

NOVÉ TRUBNÍ VEDENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK: PE100-D32-SDR11. PŘÍPOJKY OSAZENY DO CHRÁNIČKY KOPOFLEX DN 75 V CELÉ DÉLCE PŘÍPOJKY. POD MK JSOU PŘÍPOJKY JEŠTĚ ULOŽENY V CHRÁNIČCE PVC KG DN 125. JEDNÁ SE POUZE O PŘÍPOJKY K RD, KTERÉ JSOU JIŽ NA STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD NÁPOJENY. PROVEDE SE NÁPOJENÍ NA NOVÝ ŘÁD POMOCÍ NAVRTÁVACÍHO PÁSU HAWEX DN 100/ DN 32, OSADÍ SE ZEMNÍ SOUPRAVA S LT POKLOPEM. PŘÍPOJKY SE DÁLE PROPOJÍ SE STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKOU PITNÉ VODY POMOCÍ ELEKTROSPJOJKY D32. VEŠKERÉ VODOMĚRNÉ ŠACHTY A VODOMĚRY ZŮSTANOU ZACHOVÁNY, JEJICH POLOHA A KONSTRUKCE SE NEMĚNÍ. CELKOVÁ DÉLKA VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK JE 121,65m.

PRŮBĚH VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE IS ZJIŠTĚNA NA STAVBĚ V KOLIZNÍCH MÍSTĚ PŘED PROVEDENÍM VEŠKERÝCH KOPANÝCH. POLOHA VŠECH IS NA STAVBĚ VIDITELNĚ VY SPRÁVCI VŠECH SÍTÍ TI.