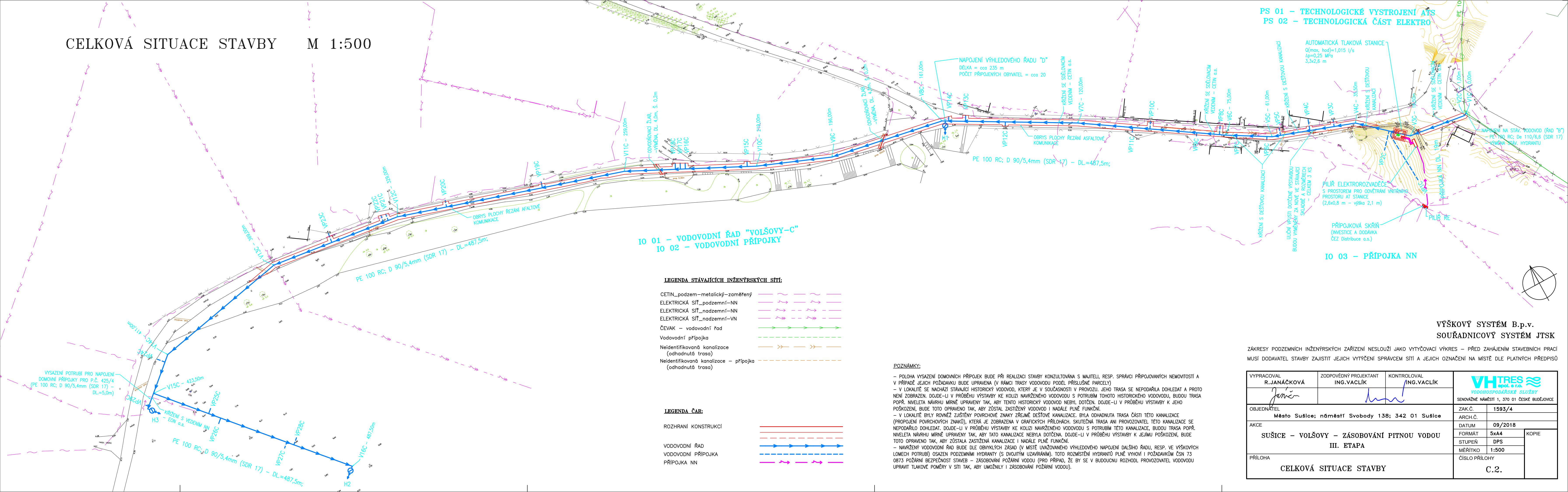


CELKOVÁ SITUACE STAVBY M 1:500



IO 01 - VODOVODNÍ ŘAD "VOLŠOVY-C"
IO 02 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- CETIN_podzemí-metalický-zaměřený
- ELEKTRICKÁ Sít'_podzemní-NN
- ELEKTRICKÁ Sít'_podzemní-NN
- ELEKTRICKÁ Sít'_podzemní-VN
- ČEVAK - vodovodní řad
- Vodovodní přípojka
- Neidentifikovaná kanalizace (odhadnutá trasa)
- Neidentifikovaná kanalizace - přípojka (odhadnutá trasa)

LEGENDA ČAR:

- ROZHRANÍ KONSTRUKCÍ
- VODOVODNÍ ŘAD
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- PŘÍPOJKA NN

POZNÁMKY:

- POLOHA VYSAZENÍ DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK BUDE PŘI REALIZACI STAVBY KONZULTOVÁNA S MAJITELI, RESP. SPRÁVCI PŘÍPOJOVANÝCH NEMOVITOSTÍ A V PŘÍPADĚ JEJICH POŽADAVKU BUDE UPRAVENA (V RÁMCI TRASY VODOVODU PODÉL PŘÍSLUŠNÉ PARCELY)
- V LOKALITĚ SE NACHÁZÍ STÁVAJÍCÍ HISTORICKÝ VODOVOD, KTERÝ JE V SOUČASNOSTI V PROVOZU. JEHO TRASA SE NEPODÁŘILA DOHLEDAT A PROTO NENÍ ZOBRAZEN. DOJDE-LI V PRŮBĚHU VÝSTAVBY KE KOLIZI NAVRŽENÉHO VODOVODU S POTRUBÍM TOHOTO HISTORICKÉHO VODOVODU, BUDOU TRASA POPŘ. NIVELETA NÁVRHU MÍRNĚ UPRAVENY TAK, ABY TENTO HISTORICKÝ VODOVOD NEBYL DOTČEN. DOJDE-LI V PRŮBĚHU VÝSTAVBY K JEHO POŠKOZENÍ, BUDE TOTO OPRAVENO TAK, ABY ZŮSTAL ZASTIŽENÝ VODOVOD I NADÁLE PLNĚ FUNKČNÍ.
- V LOKALITĚ BYLY ROVNĚŽ ZJIŠTĚNY POVRCHOVÉ ZNAKY ZŘEJMĚ DEŠŤOVÉ KANALIZACE. BYLA ODHAJNUTA TRASA ČÁSTI TĚTO KANALIZACE (PROPOJENÍ POVRCHOVÝCH ZNAKŮ), KTERÁ JE ZOBRAZENA V GRAFICKÝCH PŘÍLOHÁCH. SKUTEČNÁ TRASA ANI PROVOZOVATEL TĚTO KANALIZACE SE NEPODÁŘILO DOHLEDAT. DOJDE-LI V PRŮBĚHU VÝSTAVBY KE KOLIZI NAVRŽENÉHO VODOVODU S POTRUBÍM TĚTO KANALIZACE, BUDOU TRASA POPŘ. NIVELETA NÁVRHU MÍRNĚ UPRAVENY TAK, ABY TATO KANALIZACE NEBYLA DOTČENA. DOJDE-LI V PRŮBĚHU VÝSTAVBY K JEJÍMU POŠKOZENÍ, BUDE TOTO OPRAVENO TAK, ABY ZŮSTALA ZASTIŽENÁ KANALIZACE I NADÁLE PLNĚ FUNKČNÍ.
- NAVRŽENÝ VODOVODNÍ ŘAD BUDE DLE OBVYKLÝCH ZÁSAD (V MÍSTĚ UVAŽOVANÉHO VÝHLEDOVÉHO NÁPOJENÍ DALŠÍHO ŘADU, RESP. VE VÝŠKOVÝCH LÓMECH POTRUBÍ) OSAZEN PODZEMNÍMI HYDRANTY (S DVOJITÝM UZAVÍRÁNÍM). TOTO ROZMÍSTĚNÍ HYDRANTŮ PLNĚ VYHOVÍ I POŽADAVKŮM ČSN 73 0873 POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB - ZÁSOBOVÁNÍ POŽÁRNÍ VODOU (PRO PŘÍPAD, ŽE BY SE V BUDOUCNU ROZHODL PROVOZOVATEL VODOVODU UPRAVIT TLAKOVÉ POMĚRY V SÍTI TAK, ABY UMOŽNILY I ZÁSOBOVÁNÍ POŽÁRNÍ VODOU).

PS 01 - TECHNOLOGICKÉ VYSTROJENÍ ATS
PS 02 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO

AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
Q(max, hod)=1,015 l/s
Δp=0,25 MPa
3,3x2,6 m

PÍLĚ ELEKTROROZVADĚČE
S PROSTOREM PRO ODVĚTRÁNÍ VNITŘNÍHO
PROSTORU AT STANICE
(2,6x0,8 m - výška 2,1 m)

PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
(INVESTICE A DODÁVKA
ČEZ Distribuce a.s.)

IO 03 - PŘÍPOJKA NN

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES - PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ
MUSÍ DODAVATEL STAVBY ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VYPRACOVAL R.JANAČKOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.VACLÍK	KONTROLOVAL ING.VACLÍK	VH TRES spol. s r.o. VODOHOSPODÁŘSKÉ SLUŽBY	
OBJEDNÁTEL Město Sušice; náměstí Svobody 138; 342 01 Sušice			ZAK.Č.	1593/4
AKCE SUŠICE - VOLŠOVY - ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU III. ETAPA			ARCH.Č.	
PŘÍLOHA CELKOVÁ SITUACE STAVBY			DATUM 09/2018	KOPIE
			FORMÁT 5xA4	
			STUPĚŇ DPS	
			MĚŘÍTKO 1:500	ČÍSLO PŘÍLOHY C.2.