



**Legenda stávajících inž. sítí:**

- spojové vedení – nadzemní vedení – převzato z vyjádření CETIN
- spojové vedení – převzato z vyjádření CETIN
- spojové vedení – přibližný zakres – převzato z vyjádření CETIN
- elektrické vedení – převzato z vyjádření ČEZ Distribuce – VN
- elektrické vedení – převzato z vyjádření ČEZ Distribuce – NN
- elektrické vedení – přibližný zakres – převzato z vyjádření ČEZ Distribuce
- teplovodní potrubí – převzato z vyjádření ČEZ Teplárenská
- plynovod – převzato z vyjádření GasNet
- plynovod – přibližný zakres – převzato z vyjádření GasNet
- kanalizace – měřeno před záhozem – převzato z vyjádření MěVAK Vrchlabí
- kanalizace – měřeno po záhozu – převzato z vyjádření MěVAK Vrchlabí
- kanalizace – přibližný zakres – převzato z vyjádření MěVAK Vrchlabí
- vodovod – měřeno před záhozem – převzato z vyjádření MěVAK Vrchlabí
- vodovod – měřeno po záhozu – převzato z vyjádření MěVAK Vrchlabí
- vodovod – přibližný zakres – převzato z vyjádření MěVAK Vrchlabí
- veřejné osvětlení – převzato z vyjádření Služeb města Vrchlabí
- veřejné osvětlení – přibližný zakres – převzato z vyjádření Služeb města Vrchlabí
- optické vedení – podzemní optické vedení – přibližný zakres – převzato z vyjádření Telco Pro Services

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ			
BOD	Y	X	
VB1	651.294,70	995.039,06	
VB2	651.312,46	995.035,17	
VB3	651.338,30	995.034,50	
VB4	651.314,19	995.033,19	
VB5	651.318,32	994.981,61	
VB6	651.318,50	994.943,57	
VB7	651.299,93	994.896,11	
VB8	651.291,36	994.877,13	
VB9	651.283,71	994.835,08	
B1	651.288,39	995.047,97	
B2	651.278,66	994.904,03	
B3	651.302,81	995.034,21	
B4	651.300,25	995.022,49	
B5	651.312,21	995.023,44	
B6	651.324,36	995.033,73	
B7	651.325,77	995.033,82	
B8	651.325,56	995.025,83	
B9	651.317,59	995.025,19	
B10	651.312,35	994.911,59	
B11	651.309,36	995.021,41	
B12	651.309,60	995.018,42	
B13	651.307,11	995.018,22	
B14	651.309,79	994.984,82	
B15	651.313,26	994.985,10	
B16	651.313,42	994.983,11	
B17	651.315,41	994.983,23	
B18	651.315,50	994.981,60	
B19	651.310,50	994.981,38	
B20	651.310,07	994.976,40	
B21	651.298,65	994.977,40	
B22	651.298,09	994.970,92	
B23	651.311,09	994.969,79	
B24	651.310,65	994.964,80	
B25	651.315,65	994.964,83	
B26	651.313,66	994.961,72	
B27	651.313,69	994.956,72	
B28	651.310,87	994.937,10	
B29	651.309,39	994.933,32	
B30	651.312,70	994.833,79	
B31	651.311,42	994.908,33	
B32	651.301,46	994.907,56	
B33	651.296,80	994.909,39	
B34	651.298,81	994.904,81	
B35	651.296,93	994.905,21	
B36	651.295,12	994.907,83	
B37	651.294,34	994.905,82	
B38	651.295,13	994.903,20	
B39	651.281,85	994.864,25	
B40	651.284,11	994.863,84	
B41	651.285,72	994.861,51	
B42	651.283,21	994.847,66	
B43	651.278,51	994.836,18	
B44	651.287,78	994.842,03	
B45	651.289,76	994.841,77	
B46	651.290,64	994.839,97	
B47	651.291,79	994.840,53	
B48	651.293,93	994.836,05	
B49	651.292,68	994.835,39	
B50	651.292,90	994.833,79	
B51	651.296,70	994.840,83	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

- LEGENDA:**
- SILNIČNÍ BET. OBRUBNÍK
  - SNÍŽENÝ SILNIČNÍ BET. OBRUBNÍK
  - ZÁHONOVÝ BET. OBRUBNÍK
  - PŘÍDLAŽBA 2 x K10
  - RAMPIČKA, LOM SKLONU
  - TERÉNNÍ ÚPRAVY
  - PŘELOŽKA DRÁTĚNÉHO OPLOČENÍ
  - PŘELOŽKA DRÁTĚNÉHO OPLOČENÍ S PODEZDÍVKOU
  - ULIČNÍ VPUST S PŘÍPOJKOU
  - ODSTRANĚNÍ STROMU
  - VAROVNÝ PÁS Z BET. DLAŽBY
  - NAVRHOVANÁ KEŘOVÁ VÝSADBA
  - NAVRHOVANÁ VÝSADBA STROMŮ
  - NAVRHOVANÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NAVRHOVANÉ INŽ. SÍTĚ – OSTATNÍ OBJEKTY:**
- D.1.3.1 PŘELOŽKA KANALIZACE A VODOVODU:**
- NAVRHOVANÁ TRASA KANALIZACE
  - NAVRHOVANÁ ŠACHTA KANALIZACE
  - RUŠENÁ TRASA STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
  - NAVRHOVANÁ TRASA VODOVODU
  - RUŠENÁ TRASA STÁVAJÍCÍHO VODOVODU
- D.1.4.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:**
- NAVRHOVANÁ TRASA SILOVÉHO KABELU VO
  - NAVRHOVANÉ SVÍTIDLO VO
  - RUŠENÉ STÁV. KABELOVÉ VEDENÍ VO
  - RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO VO
- D.1.4.2 PŘELOŽKA SĎELOVACÍCH VEDENÍ:**
- NAVRHOVANÁ TRASA SĎELOVACÍHO VEDENÍ
  - REZERVNÍ CHRÁNIČKA
  - RUŠENÁ TRASA STÁV. SĎELOVACÍHO VEDENÍ
- D.1.4.3 PŘÍPRAVA TRAS PRO OPTICKÉ KABELY:**
- NAVRHOVANÁ TRASA PRO OPTICKÉ KABELY
- D.1.5 PŘELOŽKA PLYNOVODU:**
- NAVRHOVANÁ TRASA PLYNOVODU
  - RUŠENÁ TRASA STÁV. PLYNOVODU
- OSTATNÍ INŽ. SÍTĚ – ŘEŠÍ JINÁ PD:**
- NAVRHOVANÝ PLYNOVOD
  - RUŠENÁ TRASA STÁV. PLYNOVODU

**UPOZORNĚNÍ:**

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ O VYTYČENÍ JEJICH ZAŘÍZENÍ V TERÉNU!  
ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SE MUSÍ PROVADET VYHRADNĚ RUČNÍM ZPŮSOBEM!

Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

Zodp. projektant	Vypracoval	Č. zakázky	<b>DiK</b> Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář nábřeží Václava Havla 207 TRUTNOV		
Ing. S. Janák	Bc. P. Syrovátka	036/18			
Místo	Kraj	Datum	Stupeň		
Vrchlabí	Královéhradecký	05.2019			
Investor	Město Vrchlabí		PDPS		
Vrchlabí, ul. U Nemocnice REKONSTRUKCE KOMUNIKACE D.1.1 VOZOVKA A CHODNÍKY VYTYČOVACÍ VÝKRES					
			Měřítko		
			1:250		
			D.1.1.2h		