

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVODNÍ ŘÁD - VŠB
- VODOVODNÍ ŘÁD - OVAK a.s.
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - VŠB
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VŠB
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - VŠB
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - OVAK a.s.
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - OVAK a.s.
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - OVAK a.s.
- PLYNOVODNÍ ŘÁD NTL - VŠB
- PLYNOVODNÍ ŘÁD NTL - RWB
- PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
- TEPELNÉ PODZEMNÍ ROZVODY - VĚCULA
- SLABOPROUDÉ SÍTĚ - MULTIKANAL IT4I
- ŘÁDOVÉ SÍTĚ - CETIN
- OVAKET
- PODA
- TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ - VŠB
- VODAFONE
- VO
- TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ - T-MOBILE
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PEŘILOŽENÁ ČÁST VODOVODU POTRUBÍ PE SDR 11 90x6,2 - dl. 31,0 m
- PE SDR 11 63x5,8 - dl. 59,0 m
- PE SDR 11 63x5,8 - dl. 62,0 m
- PŘÍPOJKA PRO OBJEKT CEETe POTRUBÍ PE SDR 11 63x5,8 - dl. 62,0 m
- POTRUBÍ PE SDR 11 50x4,6 - dl. 52,0 m
- VÝTLAK ÚZITKOVÉ VODY PRO DALSÍ VYUŽITÍ V OBJEKTU CEETe
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- PLYNOVODNÍ ŘÁD NTL
- PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
- TEPELNÉ PODZ. ROZVODY - HORKOVOD
- SLABOPROUDÉ SÍTĚ - OPTICKÝ KABEL
- METALICKÉ KABELY
- VZDUŠNÁ PŘÍPOJKA VODIKU
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

OBJEKTOVÁ SKLADBA

- SO 01 - Objekt CEETe
- SO 01.1 - CEETe
- SO 01.2 - Budova pro vodikovou stanici
- SO 02 - Příprava území
- SO 02.1 - Zemní práce a opěrná stěna
- SO 02.2 - Neobsazeno
- SO 02.3 - Přelozka horkovodu
- SO 02.4 - Přelozka vodikovodu
- SO 02.5 - Obslužná komunikace
- SO 03 - Řešení dešťových vod
- SO 03.2 - Úprava podzemní reálností nadřaz - vsakování
- SO 03.3 - Kanalizace dešťových vod
- SO 04 - Přípojka vodikovodu
- SO 04.1 - Přípojka vodikovodu
- SO 04.2 - Přípojka výtlaku dešťové vody do objektu
- SO 05 - Přípojka splaškové kanalizace
- SO 06 - Přípojka plynu
- SO 07 - Přípojka CZT
- SO 07.1 - Přípojka CZT pro SO 01
- SO 07.2 - Příprava propojení CZT s EKF
- SO 08 - Přípojka elektřiny
- SO 08.1 - Přípojka VN pro SO 01
- SO 08.2 - Příprava propojení NN s EKF
- SO 08.3 - Napojení NN - nabíjecí stanice pro elektromobily a reklamní plyn
- SO 08.4 - Přípojka NN pro vodikovou stanici
- SO 09 - Přípojka SLP
- SO 09.1 - Přípojka pro CEETe
- SO 09.2 - Datová přípojka nabíjecí stanice
- SO 09.3 - Datová přípojka reklamního plynu
- SO 10 - Přípojka VO 3 - emisionní osvětlení
- SO 11 - Reklamní plyn
- SO 12 - Zeleň
- PS 02.03 - Vodní hospodářství



± 0,000 = 268,75 m n. m. BpV

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BAL T.V.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
KATASTRALNÍ ÚZEMÍ : PORUBA

Centrum Energetických a Environmentálních Technologii – Explorer (CEETe)
Projektová dokumentace pro výstavbu rozvodny a umístění stávkových

INVESTOR: BALT T.V.

CHVÁLEK ATÉLIER

INVESTOR: BALT T.V.

CHVÁLEK ATÉLIER

INVESTOR: BALT T.V.

CHVÁLEK ATÉLIER

INVESTOR: BALT T.V.

CHVÁLEK ATÉLIER

INVESTOR: BALT T.V.

CHVÁLEK ATÉLIER

INVESTOR: BALT T.V.

CHVÁLEK ATÉLIER

INVESTOR: BALT T.V.

CHVÁLEK ATÉLIER

INVESTOR: BALT T.V.

CHVÁLEK ATÉLIER

INVESTOR: BALT T.V.

CHVÁLEK ATÉLIER