



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KATASTRÁLNÍ HRANICE

- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU SPOLEČNOSTI CETIN A.S.
- NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU SPOLEČNOSTI CETIN A.S.
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ SPOLEČNOSTI CETIN A.S.
- NN PŘÍVOD ODBĚRATELE
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV V MAJETKU ČEZ DISTRIBUCE, A.S.
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV V MAJETKU ČEZ DISTRIBUCE, A.S.
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 22 KV V MAJETKU ČEZ DISTRIBUCE, A.S.
- PŘEDPOKLÁDANÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VO (+STOŽÁR SVÍTIDLA) V MAJETKU MĚSTA HANUŠOVICE
- VODOVOD VE SPRÁVĚ ŠPVŠ A.S. ŠUMPERK
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VE SPRÁVĚ ŠPVŠ, A.S. ŠUMPERK
- KATASTRÁLNÍ HRANICE

LEGENDA :

STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

NOVÉ STAVEBNÍ OBJEKTY

NOVÉ BUDOVANÉ OBJEKTY - 3 PODLAŽÍ - STAVEBNÍ OBJEKTY

NOVÉ BUDOVANÉ OBJEKTY - 1 PODLAŽÍ - STAVEBNÍ OBJEKTY

DŘEVĚNÁ TERASA

VSTUPY DO OBJEKTŮ

STÁVAJÍCÍ STROMY

SO 01

SO 02A

SO 02B

SO 03A

SO 03B

SO 04A

SO 04B

NOVÉ PŘÍPOJKY A VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - ŘEŠENO TÍMTO PROJEKTEM

- IO 01 VENKOVNÍ VEDENÍ TEPELNÉHO ČERPADLA - HLUBINNÉ VRTY
 - IO 02 NOVÉ PODZEMNÍ KABELY NN - AYKY 3X240+120MM
 - IO 02 ŘÍDÍCÍ KABEL NABÍJEČÍCH STANIC PRO ELEKTROMOBILY
 - IO 02 NOVÉ OPTICKÉ KABELY
 - IO 02 NOVÉ OPTICKÉ KABELY
 - IO 03 PŘÍPOJKY VODY - VODOVOD PE D63
 - IO 04 PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE KG DN200
 - IO 05 NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE KG DN150/DN200
 - IO 05 VSAKOVAČÍ JIMKA - DEŠŤOVÁ VODA
 - VODOVOD - NOVÉ VNITŘNÍ VEDENÍ
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - NOVÉ VNITŘNÍ VEDENÍ
 - NOVÁ VÝSADBA - STROMY - NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU
 - NOVÁ KIOSKOVÁ TRAFOSTANICE
 - NOVÉ NABÍJEČÍ STANICE PRO ELEKTROMOBILY
- betonová podpěra VN původní

příhradová podpěra VN původní

betonová podpěra VN s odpínacím původní

betonová podpěra VN nová

úsekový odpínač VN nový

ZPEVNĚNÉ PLOCHY/ZELEN - ŘEŠENO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM

- NÁMĚSTÍČKO PRO HRU A SETKÁNÍ /LAVIČKY/STĚRKOVÁ PLOCHA/MLAT
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE - CHODNÍKY - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - HLAVNÍ PĚŠÍ TRASY
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ POJÍZDNÉ KOMUNIKACE/CHODNÍKY - BETONOVÁ DLAŽBA - VEDEJŠÍ PĚŠÍ TRASY/VSTUPNÍ PŘEDPROSTOR
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ POJÍZDNÉ KOMUNIKACE - ASFALT

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - PÁTERNÍ ROZVODY

HLAVNÍ ŘADY ŘEŠENÝ SAMOSTATNÝM PROJEKTEM

- NOVÝ VODOVOD - HLAVNÍ ŘÁD PE D90 - dl. 320,7m
- NOVÉ KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - HLAVNÍ ŘÁD KG DN 250 - dl.223m
- NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ

VÝŠKOVÉ OSAZENÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ :

- SO 01 - 1.NP=±0,000=399,510 Bpv
- SO 02A - 1.NP=±0,000=401,170 Bpv
- SO 02B - 1.NP=±0,000=402,070 Bpv
- SO 03A - 1.NP=±0,000=398,760 Bpv
- SO 03B - 1.NP=±0,000=399,060 Bpv
- SO 04A - 1.NP=±0,000=401,110 Bpv
- SO 04B - 1.NP=±0,000=402,160 Bpv

Zodpovědný projektant Ing. Pavel Langer	Autor návrhu Ing. Arch. Ivo Skoumal	Vypracoval Ing. Pavel Langer	Kreslil Ing. Pavel Langer
Investor: Město Hanušovice, Hlavní 92, 788 33 Hanušovice	Městský úřad - Hanušovice		
Stavba: výstavba BD v areálu bývalého Moravolenu Hanušovice	H - blok		
Specializace:	C. SITUAČNÍ VÝKRESY		
Název výkresu:	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		

FRYS
STAVEBNÍ PROJEKCE

Formát: A4
Měřítko: 1:500
Datum: 9/2021
Oslo: DUR+OSP
Číslo zakázky: 2140
Číslo výkresu: 2140
Číslo paré: 2140

V/S = 594 / 1050 (0.62m2) Allplan 2022