



LEGENDA ZNAČENÍ

| | |
|--|--|
| | POZEMKOVÉ HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY |
| | STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV |
| | ZNAČENÍ VSTUPŮ A VJEZDŮ - STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV |
| | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
| | HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU |
| | GEOLOGICKÉ VRTY A SONDY |
| | STÁVAJÍCÍ STAV / ODSTRANĚNO |
| | STÁVAJÍCÍ ZELEN / KÁČENÁ ZELEN / NOVÁ VÝSADBA |
| | OPLOČENÍ STÁVAJÍCÍ / NOVÉ |
| | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ |

LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

| STÁVAJÍCÍ STAV | NOVÝ STAV | |
|----------------|-----------|--|
| | | PITNÁ VODA |
| | | POŽÁRNÍ VODOVOD |
| | | SPLEŠKOVÁ KANALIZACE |
| | | DEŠŤOVÁ KANALIZACE |
| | | JEDNOTNÁ KANALIZACE |
| | | PLYNOVOD NTL, PODZEMNÍ |
| | | PLYNOVOD STL, PODZEMNÍ |
| | | PRIMÁRNÍ HORKOVOD |
| | | ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN |
| | | ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN |
| | | ELEKTRICKÉ VEDENÍ VO |
| | | SŘEŤOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN |
| | | REZARVNÍ TRASA SŘEŤOVACÍHO VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN |
| | | SŘEŤOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN - NEPROVOZOVANÁ SÍŤ |
| | | SŘEŤOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - RIO MEDIA |
| | | SŘEŤOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - NEJČZ |
| | | SŘEŤOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA OLOMOUCE |
| | | SŘEŤOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ |
| | | MIKROVLNÉ TRASY - VODAFONE |
| | | MIKROVLNÉ TRASY - T-MOBILE |
| | | RADIODIREKČNÍ TRASA - ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE |
| | | VODOMĚRNÁ ŠACHTA |
| | | ODLUČOVAČE ROPNÝCH LÁTEK |
| | | TRAFOSTANICE DO 52 KV - HDKOVÁ |

LEGENDA SÍTÍ ELEKTRO

TRAFOSTANICE DO 52 KV - BETONOVÁ

× ZRUŠENO, NEVYUŽITELNÉ

PŘELOŽKA VYSOKÉHO NAPĚTÍ

TRASA KABELU - PŘELOŽKY - 52m

NOVÁ TRASA SÍŤE 2x3x 22 AXEKVCEV 240
ZAČÁTEK SPOJKA VN - KABELOVÁ SPOJKA V ZEMI, NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KABEL
KONEC TRAFOSTANICE ROZVÁDEČ VN

SPOJKA VN - KABELOVÁ SPOJKA V ZEMI,
NÁPOJENÍ NOVOHO VEDENÍ NA STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ
ANKTOPV 3x240

±0,000 = 213.500 m n.m.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

| | | |
|-------|-------|------|
| ZMĚNY | DATUM | POPS |
| c | | |
| b | | |
| a | | |

| | | |
|-----------|---------------------------------|---|
| INVESTOR: | Univerzita Palackého v Olomouci | Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/6, 771 47 Olomouc tel: +420 585 551 111 e-mail: e-podatelna@upol.cz |
|-----------|---------------------------------|---|

| | | |
|-----------------------|---------------|---|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: | F.E.D. s.r.o. | F.E.D. s.r.o. Veľký Ochoz 177, 783 07 Velký Ochoz tel: +420 585 551 111 e-mail: a.starova@fed-cz.com |
|-----------------------|---------------|---|

| | | |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHU: | Ing. Matěj KUDLÍK | Ing. Matěj KUDLÍK |
| ZODP. PROJEKTANT: | Ing. Matěj KUDLÍK | Ing. Matěj KUDLÍK |
| VYPRACOVAL: | Adam SKÁČELÍK | Adam SKÁČELÍK |
| | Michal ULÍČNÝ | Michal ULÍČNÝ |
| KONTROLOVAL: | Ing. Martin ULÍČNÝ | Ing. Martin ULÍČNÝ |

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| ČÁST DOKUMENTACE: | D.2.7. PŘELOŽKA VN, TRAFOSTANICE |
|-------------------|----------------------------------|

| | | |
|--|--|---------------------------------------|
| Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci | FORMÁT DATUM STUPEŇ ZAKAZKOVÉ ČÍSLO | 8x4A4 09/2023 DPS TO-520-DPS |
| K.Ú. Lazce, parc.č. st. 482/1, st. 482/2, st. 483, st. 483/2, st. 30/1, 30/11, 30/12, 30/14, K.Ú. Hájek, parc.č. 974, 975, 976 | MĚŘÍTKO | ČÍSLO VÝKRESU |
| SITUACE | 1 : 200 | D.2.7.b.02. |