



LEGENDA ZNAČENÍ

|        |  |
|--------|--|
| ---    | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ/STAVENÍŠTĚ - DOČASNÝ ZÁBOR  |
|        | VJEZD NA STAVENÍŠTĚ                                |
| -----  | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ/STAVENÍŠTĚ - TRVALÝ ZÁBOR   |
| -----  | STÁVAJÍCÍ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH                   |
|        | STÁVAJÍCÍ ŽULOVÁ DLAŽBA                            |
|        | STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ PLOCHA                         |
|        | STÁVAJÍCÍ STROMY                                   |
|        | STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA                           |
|        | STÁVAJÍCÍ ŽULOVÉ KOSTKY                            |
|        | STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA                        |
|        | STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ                         |
|        | STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTY                           |
|        | STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ SVOD                             |
|        | STÁVAJÍCÍ SVODILA                                  |
| ---    | HRANICE PARCEL DLE KN                              |
| ---    | VNITŘNÍ HRANICE PARCEL DLE KN                      |
| 1947/1 | PARCELNÍ ČÍSLO + VLASTNÍK PARCELY                  |
| ---    | STÁVAJÍCÍ OBJEKTY (OBJEKT "A" 1115m <sup>2</sup> ) |
|        | HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU                            |
|        | VEDELEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU                         |

LEGENDA OBJEKTŮ

|   |   |
|---|---|
| SO.01 - BYTOVÝ DŮM, RAMPA (VČ. OPĚRÝCH ZDÍ) | <ul style="list-style-type: none"><li>DOKUMENTACE ŘEŠÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY ČÁSTI BUDOVY B O 3 NADZEMNÍCH A 1 PODZEMNÍM PODLAŽÍ NA BYTOVÝ DŮM</li><li>STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH PODLAŽÍ, NÁSTAVBA 4NP A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU</li><li>PŘÍSTAVBA RAMPY DO PODZEMNÍ HROMADNÉ GARÁŽE</li><li>PŘÍSTAVBA OPĚRÝCH ZDÍ RAMPY</li><li>NOVÉ BUDE OBJEKT VYUŽÍVÁN K BYTOVÉMU BYDLENÍ + PODZEMNÍ GARÁŽOVÁ STÁNÍ</li><li>JEDNA SE O KONSTRUKČNÍ SYSTÉM MS-OB (SKLELET)</li><li>TRÍPODLAŽNÍ ČÁST BUDOVY B S PODSKLEPNÍM BUDE ZACHOVÁNA A PŘESTAVĚNA</li><li>ZATEPLENÍ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS, NOVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ, ZBUDOVÁNÍ VÝTAHU, ATD.</li><li>PŮVODNÍ ZASTAVĚNÍ PLOCHA ČÁSTI BUDOVY B - 650 m<sup>2</sup></li><li>NOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU BUDOVY B (VČETNĚ RAMPY A OPĚRÝCH ZDÍ RAMPY) : 820 m<sup>2</sup></li><li>PŮVODNÍ VÝŠKA OBJEKTU ČÁSTI BUDOVY B (MĚŘENO OD HLAVNÍHO VSTUPU): 12,83 m NAD UT</li><li>NOVÁ VÝŠKA OBJEKTU ČÁSTI BUDOVY B S NÁSTAVBOU (MĚŘENO OD HLAVNÍHO VSTUPU): 15,83 m NAD UT</li><li>POZEMKY MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚTO DOKUMENTACE.</li></ul> |
|   | BYTOVÝ DŮM (VČETNĚ RAMPY A OPĚRÝCH ZDÍ RAMPY) O ZASTAVĚNÉ PLOŠE: 820 m <sup>2</sup>   |
|   | VENKOVNÍ ŠIKMÁ RAMPA Z VYZTUŽENÉHO BETONU S KARTÁČOVANÝM POVRCHEM : 130 m <sup>2</sup>  |
|   | ČERPAČÍ STANICE SPLAŠKOVÝCH VOD DVOULÁSTOVÁ PLAST-BETONOVÁ ŠACHTA DN1770/H5000 EO/PB, 2xČERPADLO DN40.09.2.50B (VIZ. ZT1)   |
| ---   | VODOVODNÍ PŘÍPOJKA ZÁVLAHY, DÉLKA 2 m (VIZ. ZT1)  |
|   | LINIOVÝ POLYMERBETONOVÝ ŽLAB MONOLITICKÝ, SVĚTLOST 200 MM, ŠÍŘKA 250 MM, VÝŠKA 320 MM, PROFIL ŽLABU TVARU V, SE SPÁDOVÝM DNEM 0,5%, NA ZATÍŽENÍ D400, ODSŤÍN ANTRACITOVÉ ČERNÁ, 11,2M   |
| ---   | HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU   |

SO.02 - ODSTRANĚNÍ ŠÁTEN A BYTU ŠKOLNÍKA

- DEMOLICE (VČETNĚ ZÁKLADŮ) STÁVAJÍCÍ ČÁSTI ŠÁTEN O 1 NADZEMNÍM PODLAŽÍ A ZASTAVĚNÉ PLOŠE 295 m<sup>2</sup>, PLOCHA STŘECHA, VÝŠKA ATIKY OD TERÉNU CCA 3,95 m
- DEMOLICE (VČETNĚ ZÁKLADŮ) STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BYTU ŠKOLNÍKA O 1 NADZEMNÍM PODLAŽÍ A ZASTAVĚNÉ PLOŠE 170 m<sup>2</sup>, PLOCHA STŘECHA, VÝŠKA ATIKY OD TERÉNU CCA 3,75 m

ODSTRANĚNÉ OBJEKTY (ŠÁTNY + BYT ŠKOLNÍKA) O ZASTAVĚNÉ PLOŠE: 295 +170 = 465 m<sup>2</sup>

SO.03.1 - PŘÍPOJKA NN PRO BYTOVÝ DŮM

- NOVÉ NAVRŽENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN PRO BYTOVÝ DŮM VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI ČEZ, DÉLKA NOVÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ JE 54 M

NOVÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA NN, DÉLKA 54 M, KABEL 1-CYKY-J 4X185 (ČEZ)

SR

SO.03.2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- REALIZACE ROZŠÍŘENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH (SLUMEKO)
- NOVÉ KABELY PODZEMNÍHO VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SLUMEKO)
- NOVÉ STOLŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SLUMEKO)

SO.03.3 - PŘELOŽKA A PŘÍPOJKA VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE

- PŘELOŽENÍ PODZEMNÍHO VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI KABELOVÁ TELEVIZE KOPŘIVNICE
- PŘÍPOJKA PODZEMNÍHO VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE

NOVÉ NAVRŽENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE, DÉLKA 52 M (KABELOVÁ TELEVIZE KOPŘIVNICE)

NOVÉ NAVRŽENÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE, DÉLKA 15 M

SO.03.4 - PŘÍPOJKA SĐELOVACÍHO VEDENÍ

- NOVÉ NAVRŽENÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA SĐELOVACÍHO VEDENÍ PRO BYTOVÝ DŮM VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI CETIN, DÉLKA NOVÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ JE 3,9 M

NOVÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA SĐELOVACÍHO VEDENÍ, DÉLKA 3,9 M (CETIN)

SO.03.5 - PŘÍPRAVA PRO DOBÍJENÍ ELEKTROMOBILŮ

- PŘÍPRAVA PODZEMNÍHO DOMOVNÍHO VEDENÍ PRO DOBÍJENÍ ELEKTROMOBILŮ, DÉLKA NOVÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ JE 66 M

NOVÉ PODZEMNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ PRO DOBÍJENÍ ELEKTROMOBILŮ, DÉLKA CCA 66 M, KABEL 1-CYKY-J 5x35

WALLBOX

ROZVADĚČ ELEKTROMĚROVÝ PRO WALLBOX A ZÁVLAHU

SO.03.6 - NAPÁJENÍ ČERPADLA ZÁVLAHY

PŘÍPRAVA NN PODZEMNÍHO DOMOVNÍHO VEDENÍ PRO NAPÁJENÍ ČERPADLA ZÁVLAHY

NN PODZEMNÍ VEDENÍ DÉLKY CCA 6 M, KABEL CYKY-J 5x6

EL. PILÍŘ

SO.04.1 - ÚPRAVA DOMOVNÍCH ROZVODŮ

- ZRUŠENÍ ČÁSTI VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE, NOVÉ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, NOVÉ VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE

NOVÉ VEDENÍ DOMOVNÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE, DÉLKA CCA 60 M, PLAST DN150, DN200 SN10

NOVÉ VEDENÍ DOMOVNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, DÉLKA CCA 20 M, PLAST DN150, DN200 SN10

SO.04.2 - LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD

- NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, VČETNĚ RETENČNÍ NÁDRŽE O UŽITNÉM OBJEMU 91,7 M<sup>3</sup>, ZRUŠENÍ ČÁSTI VEDENÍ DOMOVNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE.

NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, DÉLKA CCA 90 M, DN150, DN200 SN10

RN NOVÉ NAVRŽENÁ RETENČNÍ NÁDRŽ O UŽITNÉM OBJEMU 57,9 m<sup>3</sup>, JALOVÝ OBJEM 24,4 m<sup>3</sup>, ŘÍZENÝ ODTOK 2,3 l/s

SO.04.3 - PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE

- NOVÉ NAVRŽENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI SmVaK, DÉLKA NOVÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ JE 5,2 M

NOVÁ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE DÉLKA 5,2 M, PLAST DN 200 SN10 (SmVaK)

SO.04.4 - DOMOVNÍ VEDENÍ VODOVODU

- NOVÉ DOMOVNÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU PRO ČERPADLO ZÁVLAHY

NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ VODOVODU, DÉLKA CCA 35 M, PE100 RC SDR11 25x2,3 mm

SO.04.5 - NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO OBJEKT A

- NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PRO OBJEKT A

NOVÉ VEDENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY, DÉLKA CCA 11 M, PE100 RC SDR11 25x2,3 mm

SO.05.1 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY NEVEŘEJNÉ (PRO ÚČELY BD)

- KOMUNIKACE S POVRCHEM Z CEMENTOVÉHO BETONU V PLOŠE 145 m<sup>2</sup>
- KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVACÍ STÁNÍ S POVRCHEM Z BETONOVÉ DLAŽBY V PLOŠE 230 m<sup>2</sup>
- PARKOVACÍ STÁNÍ Z DISTANČNÍ BETONOVÉ DLAŽBY V PLOŠE 130 m<sup>2</sup>
- CHODNÍKY PRO PĚŠÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY V PLOŠE 25 m<sup>2</sup>
- TRAVNATÉ PLOCHY 1040 m<sup>2</sup>
- PRÁCE, KTERÉ BUDOU PROBIHAT V RÁMCI STÁVAJÍCÍHO SJEZDU V PROSTORÁCH NAPOJENÍ NA ULICI HUSOVA, KONKRÉTNĚ PRÁCE V PROSTORU MEZI VZROSTLÝMI LIPAMI (STROMY S OZNAČENÍM 9S A 10S), BUDOU PROBIHAT TAK, ABY ŽÁDNÝ ZE STROMŮ NEPŘEŠEL K JAKEKOLIV ÚJME, TZN. VEŠKERÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE V TĚCHTO PROSTORÁCH BUDOU PROBIHAT RUČNĚ, TAK ABY NEBYL POŠKOZEN KÖRENOVÝ SYSTÉM TĚCHTO STROMŮ, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ V TĚCHTO PROSTORÁCH PROBIHAT ŽEMNÍ PRÁCE POMOCÍ STROJŮ ČI TĚŽKÉ MECHANIZACE. ZHOTOVITEL STAVBY BUDE RESPEKTOVAT STANDARDY PÉČE O PŘÍRODU A KRAJINU, KONKRÉTNĚ STANDARD SPKP 01 002 OCHRANA DŘEVIN PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI A PŘI REALIZACI MUSÍ BYT PROVÁDĚNA KONTROLA JEJÍHO DODRŽOVÁNÍ.

|  |  |
|--|--|
|  | KOMUNIKACE, CHODNÍKY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVACÍ STÁNÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY 60/80x200x200mm : 255 m <sup>2</sup>   |
|  | PARKOVACÍ STÁNÍ Z DISTANČNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 80x200x200mm : 130 m <sup>2</sup>  |
|  | KOMUNIKACE S POVRCHEM Z CEMENTOVÉHO BETONU : 145 m <sup>2</sup>  |
|  | ŽLABOVKA PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ O ROZMĚRU 33x65x16 cm, DÉLKA 31,5 M A 32 M, U ŽLABU PODÉL ULICE MASARYKOVO NÁM. VYSTÝPANÍ ŘÍČNÍM KAMENÍM fr. 8/16 V PLOŠE 21 m <sup>2</sup> |
|  | NOVÉ OHRAZENÍ PARKOVACÍCH MÍST   |
|  | NOVÉ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONOVÝCH SILNIČNÍCH A CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ   |
|  | BODOVÉ ULIČNÍ VPUSŤI, ROZMĚR 500x500 mm  |
|  | TRAVNATÉ PLOCHY : 1040 m <sup>2</sup>  |
|  | LINIOVÝ POLYMERBETONOVÝ ŽLAB, SVĚTLOST 75 MM, ŠÍŘKA 135 MM, VÝŠKA 150 MM, ZATÍŽENÍ D400, LITINOVÝ ROŠT ODSŤÍN ANTRACITOVÉ ČERNÁ, DO BETONOVÉHO LOŽE (C25/30, XF2)            |

SO.05.2 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY VEŘEJNÉ

- KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALTOVÉHO BETONU V PLOŠE 125 m<sup>2</sup>
- CHODNÍKY PRO PĚŠÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY V PLOŠE 190 m<sup>2</sup>
- TRAVNATÉ PLOCHY 190 m<sup>2</sup>
- NA ŘEŠENÝCH PARCELÁCH BUDOU ODSTRANĚNÝ STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY A V NOVÉM ROZSAHU BUDOU NAHRÁZENY NOVÝMI
- PRÁCE, KTERÉ BUDOU PROBIHAT V RÁMCI NOVÉ NAVRŽENÉHO CHODNÍKU V PROSTORÁCH NAPOJENÍ NA ULICI HUSOVA, KONKRÉTNĚ PRÁCE V PROSTORU MEZI VZROSTLÝMI LIPAMI (STROMY S OZNAČENÍM 11S A 12S, BUDOU PROBIHAT TAK, ABY ŽÁDNÝ ZE STROMŮ NEPŘEŠEL K JAKEKOLIV ÚJME, TZN. VEŠKERÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE V TĚCHTO PROSTORÁCH BUDOU PROBIHAT RUČNĚ, TAK ABY NEBYL POŠKOZEN KÖRENOVÝ SYSTÉM TĚCHTO STROMŮ, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ V TĚCHTO PROSTORÁCH PROBIHAT ŽEMNÍ PRÁCE POMOCÍ STROJŮ ČI TĚŽKÉ MECHANIZACE. ZHOTOVITEL STAVBY BUDE RESPEKTOVAT STANDARDY PÉČE O PŘÍRODU A KRAJINU, KONKRÉTNĚ STANDARD SPKP 01 002 OCHRANA DŘEVIN PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI A PŘI REALIZACI MUSÍ BYT PROVÁDĚNA KONTROLA JEJÍHO DODRŽOVÁNÍ.
- STÁVAJÍCÍ SJEZD NA ŘEŠENÉ ÚZEMÍ BUDE ZACHOVÁN, Z ULICE MASARYKOVO NÁMĚSTÍ PODLEHNE DROBNÝM ÚPRAVÁM Z DŮVODŮ NOVÉ NAVRŽENÉHO CHODNÍKU PRO PĚŠÍ, KTERÝ SE NAPOJUJE NA TUTO ULICI
- V RÁMCI ÚPRAVY SJEZDU NA ULICI MASARYKOVO NÁMĚSTÍ BUDE PROVEDENA NOVÁ POJEZDOVÁ PLOCHA Z ASFALTU
- DÁLĚ JE NOVÉ NAVRŽENO STÁNÍ PRO POPELNICE V BLÍZKOSTI ULICE MASARYKOVO NÁMĚSTÍ. TOTO UMÍSTĚNÍ RESPEKTUJE STÁVAJÍCÍ POZICE POPELNIC

|  |  |
|--|--|
|  | CHODNÍKY PRO PĚŠÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY 60x200x200mm : 190 m <sup>2</sup>        |
|  | KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALTOVÉHO BETONU : 125 m <sup>2</sup>              |
|  | NOVÉ NAVRŽENÝ PROSTOR PRO POPELNICE  |
|  | NOVÉ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONOVÝCH SILNIČNÍCH A CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ |
|  | TRAVNATÉ PLOCHY : 190 m <sup>2</sup>   |

SO.06 - PŘÍPOJKA TEPLOVODU

- VÝSTAVBA NOVÉ TEPLOVODNÍ PŘÍPOJKY DÉLKY 16 M, PRO ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM OBJEKTU SO.01 - BYTOVÝ DŮM (ZÁKLADNÍ ŠKOLA NOVÁ BUDOVA) A OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLA (STARÁ BUDOVA).

NOVÁ PŘÍPOJKA TEPLOVODU, 2x DN 65/160, DÉLKA 16,0 M

SO.07 - ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM

- NOVÝ ZÁVLAHOVACÍ SYSTÉM PRO ZÁVLÁŽOVÁNÍ DOMOVNÍ ZELENÉ POZEMKŮ INVESTORA
- ZÁVLAHOVACÍ SYSTÉM BUDE VYUŽÍVAT PŘEBÝTKŮ DEŠŤOVÝCH VOD Z RETENČNÍCH NÁDRŽÍ. TZN. LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD BUDE PROBIHAT V RÁMCI POZEMKŮ INVESTORA, ZÁVLÁŽOVANÁ PLOCHA 1082 M<sup>2</sup>

|  |  |
|--|--|
|  | NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ ZÁVLÁŽOVÁNÍ - PE POTRUBÍ HDPE80 40x2,3 PN 6 |
|  | NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ ZÁVLÁŽOVÁNÍ - PE POTRUBÍ LDPE40 32x2,9 PN 6 |
|  | OVLAĐAČÍ KABELY CYKY   |
|  | SRAŽKOVÝ SENZOR  |
|  | ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA  |
|  | ROZVADĚČ   |
|  | VENTILOVÁ ŠACHTA   |
|  | FILTR  |
|  | HLAVNÍ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL                                  |
|  | ČERPADLO VČETNĚ SACÍ SOUSTAVY                                    |
|  | ŠACHTA PRO ČERPADLO ZÁVLAHY DN1500                               |

SO.08 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY - TENTO STAVEBNÍ OBJEKT NEPODLÉHÁ ŘÍZENÍ DLE ZÁKONA Č. 183/2006 Sb.

- OZELENĚNÍ NOVÝCH VEGETAČNÍCH PLOCH, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VEGETAČNÍCH PLOCH

NOVÉ VYSÁZOVANÉ STROMY

**LAPLAN**

LAPLAN, a.s., Čejl 504/38, 602 00 Brno  
IČO: 292 01 691, laplan.cz  
ID datové schránky: f5umfsq

0,000 = 333,67 m n.m. - B.p.v.

**Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty - doplnění a úprava DSP + zpracování DPS**

Název stavby  
k.ú. Koprivnice, parc. č. 1947/1, 1947/2, 1949, 1951, 1952, 1946 Husova 340/2  
Město  
Město Koprivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Koprivnice  
Stavebník

Ing. Marián Varjú  
Ing. Radek Jachan  
Ing. Marián Varjú  
Odpovědný projektant

SO.01 - SO.08  
Stavěná etapa  
C. Situační výkresy  
Číslo dokumentace  
dur+dsp  
Stupeň dokumentace

**Katastrální situační výkres**

Název výkresu  
C.2  
Číslo výkresu

1:200  
m  
08.1.2025  
Datum

Užij 1 (945,00 x 594,00 MM)  
Formát  
07\_2302  
Číslo záložky

Seda

Ing. Marián Varjú  
Ing. Radek Jachan  
Ing. Marián Varjú  
Odpovědný projektant

0,000 = 333,67 m n.m. - B.p.v.