



LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ/STAVENISŤE - DOČASNÝ ZÁBOR 53,5 m²
- VJEZD NA STAVENISŤE
- HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ/STAVENISŤE - TRVALÝ ZÁBOR 3054,5 m²
- 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 SVOIDLA
- HRANICE PARCEL DLE KN
- VNITŘNÍ HRANICE PARCEL DLE KN
- PARCELNÍ ČÍSLO + VLASTNÍK PARCELY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY (OBJEKT "A" 1114 m²)
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDELEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU

STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ KANALIZAČNÍ SÍTĚ - JEDNOTNÁ (SmVak)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE (SmVak)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE (SmVak)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (SmVak)
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ RAD A PŘÍPOJKY (SmVak)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN (CETIN)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NTL (GASNET)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kv (ČEZ)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kv (ČEZ)
- STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE DO 52 kv - ZDĚNÁ (ČEZ)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ČD TELEMATIKA
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE (KOPRIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ KANÁLY PODZEMNÍ NEFUNKČNÍ (TEPLO KOPRIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ VYUŽITÍ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ (TEPLO KOPRIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ NOVÉ TEPELOVODNÍ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ (TEPLO KOPRIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ VYUŽITÍ KLASIKÉ POTRUBÍ V KANÁLECH (TEPLO KOPRIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO (SLUMEKO)

LEGENDA OBJEKTŮ

- SO.01 - BYTOVÝ DŮM, RAMPA (VČ. OPĚRNÝCH ZDÍ)**
 - DOKUMENTACE ŘEŠÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY ČÁSTI BUDOVY B O 3 NADZEMNÍM A 1 PODZEMNÍM PODLAŽÍ NA BYTOVÝ DŮM
 - STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH PODLAŽÍ, NÁSTAVBA 4NP A ZMĚNA UŽITVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
 - PŘÍSTAVBA RAMPY DO PODZEMNÍ HROMADNÉ GARÁŽE
 - PŘÍSTAVBA OPĚRNÝCH ZDÍ RAMPY
 - NOVÉ BUDE OBJEKT VYUŽÍVÁNÍ K BYTOVÉMU BYDLENÍ + PODZEMNÍ GARÁŽOVÁ STÁNÍ
 - JEDNÁ SE O KONSTRUKČNÍ SYSTÉM MS-OB (SKELET)
 - TRÍPODLAŽNÍ ČÁST BUDOVY B S PODSKLEPNÍM BUDE ZACHOVÁNA A PŘESTAVĚNA
 - ZATEPLENÍ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS, NOVÉ SKLADBY KONSTRUKČI, ZBUDOVÁNÍ VÝTAHU, ATD.
 - PŮVODNÍ ZASTAVĚNÍ PLOCHA ČÁSTI BUDOVY B - 654 m²
 - NOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU BUDOVY B + RAMPY A OPĚRNÉ ZDÍ RAMPY: 675,5 + 144,5 + 820 m²
 - PŮVODNÍ VÝŠKA OBJEKTU ČÁSTI BUDOVY B (MĚŘENO OD HLAVNÍHO VSTUPU): 12,83 m NAD UT
 - NOVÁ VÝŠKA OBJEKTU ČÁSTI BUDOVY B NÁSTAVBOU (MĚŘENO OD HLAVNÍHO VSTUPU): 15,83 m NAD UT
 - POZEMNÍ MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚTO DOKUMENTACE
- NOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU BUDOVY B + RAMPY A OPĚRNÉ ZDÍ RAMPY: 675,5 + 144,5 + 820 m²
- VENKOVNÍ ŠIKMÁ RAMPA S VYZTUŽENÝM BETONU S KARTÁČOVANÝM POVRCHEM: 126,9 m²
- CERPADLO STANICE SPLAŠKOVÝCH VOD DVOUPLAŠTOVÁ PLAST-BETONOVÁ ŠÍŘKA DN1770/H5000 EO/PB, 2KČERPADLO DN40.09.2.508 (VIZ. ZTI)
- LINOVÝ POLYMERBETONOVÝ ŽLAB MONOLITICKÝ, SVĚTLOST 200 MM, ŠÍŘKA 250 MM, VÝŠKA 320 MM, PROFIL ŽLABU TVARU V, SE SPÁDOVANÝM DNEM 0,5%, NA ZATÍŽENÍ D400, ODŠTÍN ANTRACITOVÉ ČERNÁ, 11,2M
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU VÍZ ČÁST D.1.3 PRB

SO.02 - ODSTRANĚNÍ ŠATEN A BYTU ŠKOLNÍKA

- DEMOLICE (VČETNĚ ZÁKLADU) STÁVAJÍCÍ ČÁSTI ŠATEN O 1 NADZEMNÍM PODLAŽÍ A ZASTAVĚNÉ PLOŠE 286 m², PLOCHA STŘECHA, VÝŠKA ATIKY OD TERÉNU CCA 3,95 m
- DEMOLICE (VČETNĚ ZÁKLADU) STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BYTU ŠKOLNÍKA O 1 NADZEMNÍM PODLAŽÍ A ZASTAVĚNÉ PLOŠE 170 m², PLOCHA STŘECHA, VÝŠKA ATIKY OD TERÉNU CCA 3,75 m

ODSTRANOVANÉ OBJEKTY (ŠATNY + BYT ŠKOLNÍKA) O ZASTAVĚNÉ PLOŠE: 286 + 170 = 456 m²

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)

ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ

SO.03.2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

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

SO.03.3 - PŘELOŽKA A PŘÍPOJKA VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE

- PŘELOŽENÍ PODZEMNÍHO VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI KABELOVÁ TELEVIZE KOPRIVNICE
- PŘÍPOJKA PODZEMNÍHO VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE
- NOVÉ NAVRŽENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE, DÉLKA 52 M (KABELOVÁ TELEVIZE KOPRIVNICE)
- NOVÉ NAVRŽENÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE, DÉLKA 15 M

SO.03.4 - PŘÍPOJKA SĎELOVACÍHO VEDENÍ

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

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

SO.03.5 - PŘÍPRAVA PRO DOBIJENÍ ELEKTROMOBILŮ

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

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

WALLBOX

ROZVADĚČ ELEKTROMÉROVÝ PRO WALLBOX A ZÁVLAHU

SO.03.6 - NAPÁJENÍ ČERPADLA SRAŽKOVÝCH VOD

- PŘÍPRAVA NN PODZEMNÍHO DOMOVNÍHO VEDENÍ PRO NAPÁJENÍ ČERPADLA DEŠŤOVÉ VODY
- NN PODZEMNÍ VEDENÍ DÉLKY CCA 6 M, KABEL 1-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 SM10

NOVÉ VEDENÍ DOMOVNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, DÉLKA CCA 20 M, PLAST DN150, DN200 SM10

SO.04.2 - LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD

- NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, VČETNĚ RETENČNÍ NÁDRŽE O UŽITNÉM OBJEMU 57,9 M³, ZRUŠENÍ ČÁSTI VEDENÍ DOMOVNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, DÉLKA CCA 90 M, DN150, DN200 SM10
- NOVÉ NAVRŽENÁ RETENČNÍ NÁDRŽ O UŽITNÉM OBJEMU 57,9 M³, JALOVÝ OBJEM 24,4 M³, 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 SM10 (SmVak)

SO.04.4 - ÚPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY OBJEKTU B NAHRÁZENA NOVÝM POTRUBÍM PE100 RC SDR11, PŘÍPOJKA UKONČENA V NOVÉ VODOMĚRNÉ ŠACHTĚ, DÉLKA PŘÍPOJKY 12,8 m

NOVÉ VEDENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY, DÉLKA CCA 12,8 m, PE100 RC SDR11 63/5,8 mm

NOVÉ VNITŘNÍ VEDENÍ VODOVODU, PE100 RC SDR11 63/5,8 mm

NOVÁ BETONOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA, ROZMĚRY 1200 x 1500 x 1900 mm, POKLOP UZAMKYATELNÝ 700 x 700 mm

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

- KOMUNIKACE S POVRCHEM Z CEMENTOVÉHO BETONU V PLOŠE 149 m²
- KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVACÍ STÁNÍ S POVRCHEM Z BETONOVÉ DLAŽBY V PLOŠE 307 m²
- PARKOVACÍ STÁNÍ Z DISTANČNÍ BETONOVÉ DLAŽBY V PLOŠE 133 m²
- TRAVNATÉ PLOCHY
- PRÁCE, KTERÉ BUDOU PROBIHAT V RÁMCI STÁVAJÍCÍHO SJEZDU V PROSTORÁCH NÁPOJENÍ NA ULICI HUSOVA, KONKRÉTNĚ PRÁCE V PROSTORU MEZI VZROSTLÝMI LIPAMI (STROMY S OZNAČENÍM 9S A 10S), BUDOU PROBIHAT TAK, ABY ŽADNÝ ZE STROMŮ NEPŘÍŠEL K JAKÉKOLIV LÍME, TZN. VŠEKRE VYKOPE PRÁCE V TĚCHTO PROSTORÁCH BUDOU PROBIHAT RUČNĚ, TAK ABY NEBYL POŠKOZEN KÖRĚNOVÝ 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 SPK 01 002 OCHRANA DŘEVIN PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI A PŘI REALIZACI MUSÍ BYT PROVÁDĚNA KONTROLA JEJÍHO DOODRŽOVÁNÍ.

KOMUNIKACE, CHODNÍKY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVACÍ STÁNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽBY 60/80x200x200mm: 307 m²

PARKOVACÍ STÁNÍ Z DISTANČNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 80x200x200mm: 133 m²

KOMUNIKACE S POVRCHEM Z CEMENTOVÉHO BETONU: 149 m²

ZLABOVKA PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ O ROZMĚRU 3365x6 cm, PLOCHA 12,5 m²

ZLABU VYSYPANÉ ŘÍČNÍM KAMENÍM, B/16 V PLOŠE 21,8 m²

NOVÉ OHRANČENÍ PARKOVACÍCH MÍST

NOVÉ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONOVÝCH SILNIČNÍCH A CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ

BODOVÉ ULIČNÍ VPUSŤI, ROZMĚR 500x500 mm

TRAVNATÉ PLOCHY: 1212,3 m²

LINOVÝ POLYMERBETONOVÝ ŽLAB, SVĚTLOST 75 MM, ŠÍŘKA 135 MM, VÝŠKA 150 MM, ZATÍŽENÍ D400, LITINOVÝ ROŠT ODŠTÍN ANTRACITOVÉ ČERNÁ, DO BETONOVÉHO LOŽE (C25/30, XF2)

SO.05.2 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY VEŘEJNÉ

- KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALTOVÉHO BETONU PRO ÚČELY BYTOVÉHO DOMU V PLOŠE 115 m²
- ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH VEŘEJNÝCH KOMUNIKACÍ Z ASFALTOVÉHO BETONU V PLOŠE 20,2 m²
- CHODNÍKY PRO PĚŠÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY V PLOŠE 180,5 m²
- 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 NÁPOJENÍ NA ULICI HUSOVA, KONKRÉTNĚ PRÁCE V PROSTORU MEZI VZROSTLÝMI LIPAMI (STROMY S OZNAČENÍM 11S A 12S, BUDOU PROBIHAT TAK, ABY ŽADNÝ ZE STROMŮ NEPŘÍŠEL K JAKÉKOLIV LÍME, TZN. VŠEKRE VYKOPE PRÁCE V TĚCHTO PROSTORÁCH BUDOU PROBIHAT RUČNĚ, TAK ABY NEBYL POŠKOZEN KÖRĚNOVÝ 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 SPK 01 002 OCHRANA DŘEVIN PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI A PŘI REALIZACI MUSÍ BYT PROVÁDĚNA KONTROLA JEJÍHO DOODRŽOVÁNÍ.
- STÁVAJÍCÍ SJEZD NA ŘEŠENÉ ÚZEMÍ BUDE ZACHOVÁN, Z ULICE MASARYKOVO NÁMĚSTÍ PODLEHNĚ DROBNÝM ÚPRAVÁM Z DŮVODŮ NOVÉ NAVRŽENÉHO CHODNÍKU PRO PĚŠÍ, KTERÝ SE NAPOJUUJE NA TUTO ULICI
- V RÁMCI ÚPRAVY SJEZDU NA ULICI MASARYKOVO NÁMĚSTÍ BUDE PROVEDENA NOVÁ POJEZDOVÁ PLOCHA Z ASFALTU
- DÁLĚ JE NOVÉ NAVRŽENO STÁNÍ PRO POPELNIČE V BLÍZKOSTI ULICE MASARYKOVO NÁMĚSTÍ, TOTO UMÍSTENÍ RESPEKTUJE STÁVAJÍCÍ POZICE POPELNIČE

CHODNÍKY PRO PĚŠÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY 60x200x200mm: 180,5 m²

KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALTOVÉHO BETONU (PRO ÚČELY BD): 115 m²

KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALTOVÉHO BETONU (VEŘEJNÉ): 20,2 m²

NOVÉ NAVRŽENÝ PROSTOR PRO POPELNIČE

NOVÉ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONOVÝCH SILNIČNÍCH A CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ

TRAVNATÉ PLOCHY, VEŘEJNÉ: 15,6 m²

CHODNÍKY PRO PĚŠÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY 60x200x200mm, VEŘEJNÉ: 17,7 m²

SO.06 - PŘÍPOJKA TEPELOVODU

- VYSTAVBA NOVÉ TEPELOVODNÍ PŘEDIZOLOVANÉ PŘÍPOJKY DÉLKY 16 M, PRO ZASOBOVÁNÍ TEPELM OBJEKTU SO.01 - BYTOVÝ DŮM (ZÁKLADNÍ ŠKOLA NOVÁ BUDOVA) A OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLA (STARÁ BUDOVA),

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

SO.07 - ČERPÁNÍ SRAŽKOVÉ VODY

- NOVÝ SYSTÉM PRO ČERPÁNÍ SRAŽKOVÝCH VOD PRO MOŽNOST ZAVLAŽOVÁNÍ DOMOVNÍ ZELENÉ POZEMKŮ INVESTORA
- ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM BUDE VYUŽÍVAT PŘEDTÍK DEŠŤOVÝCH VOD Z RETENČNÍ NÁDRŽI, TZN. LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD BUDE PROBIHAT V RÁMCI POZEMKŮ INVESTORA

SRAŽKOVÝ SENZOR

ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA

ROZVADĚČ

FILTR

HLAVNÍ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL

CERPADLO VČETNĚ SÁČÍ SOUSTAVY

ŠACHTA PRO CERPADLO ZÁVLAHY DN1500

SO.08 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY - TENTO STAVEBNÍ OBJEKT NEPODLÉHÁ ŘÍZENÍ DLE ZÁKONA Č. 283/2021 Sb.

- CELEZENÍ NOVÝCH VEGETAČNÍCH PLOCH, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VEGETAČNÍCH PLOCH

NOVÉ VÝSAZOVANÉ STROMY

NOVÉ KĚRE

NOVÉ POPIVATÉ ROSTLINY

SO.09 - ÚPRAVA FASÁDY TRAFOSTANICE - TENTO STAVEBNÍ OBJEKT NEPODLÉHÁ ŘÍZENÍ DLE ZÁKONA Č. 283/2021 Sb.

- TENTO OBJEKT ŘEŠÍ ÚPRAVY FASÁDY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU TRAFOSTANICE NA PARC. Č. 1947/2, JEDNÁ SE O UDRŽOVACÍ PRÁCE, TAKŽE OBJEKT NEPODLÉHÁ ŘÍZENÍ O POVOLENÍ ZAMĚRU DLE ZÁKONA Č. 283/2024.

STÁVAJÍCÍ OBJEKT TRAFOSTANICE, PARC. Č. 1947/2, PLOCHA 43 m²

STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTU TRAFOSTANICE, PLOCHA 2 m²

POZNÁMKY

- PLOCHA SITI JE VE VÝKRESE ZAKRESLENA POULZE ORIENTAČNĚ, PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ BUDOU SÍTĚ VYTÝČENY JEJICH SPRÁVCI
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ BYT DOODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 6005 PROSTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECH. VÝBĚVNÍ.
- V MÍSTĚ STAVBY SE MOHOU NACHÁZET INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KTERÉ NEJSOU ZAKRESLENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, TYTO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO PŘED VLASTNÍ STAVBOU VYTÝČIT
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ BYT NARUŠENA STATIKA OBJEKTŮ ANI OKOLNÍCH OBJEKTŮ
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BYT RESPEKTOVÁNY VÝHLÁŠKY, NORMY A ZÁKONY TYKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PŘEBĚHU VYSTAVBY MUSÍ BYT DOODRŽENY VŠEKRE PODMÍNKY STANOVENE STAVEBNÍM POVOLENÍM, VÝJÁDEJNÍM VŠEKERYCH DOSS A PRÁVNÍKOVÝCH OSOB, KTERÉ BUDOU ÚČASTNÍKY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ
- TEXTOVÁ ČÁST JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BYT RESPEKTOVÁNY VÝHLÁŠKY, NORMY A ZÁKONY TYKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA POULZE PRO ÚČELY POVOLENÍ ZAMĚRU, NA TUTO DOKUMENTACI MUSÍ NAVAZOVAT DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITEL STAVBY, VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITEL STAVBY BUDE OBSAHOVAT, KROMĚ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE, PLÁN JAKOSTI, BEZPEČNOSTNÍ PLÁN A PŘEDÁVACÍ DOKUMENTACI, V PLÁNU JAKOSTI BUDE, MIMO JINÉ, DODATELEM NAVRŽEN ZPŮSOB A ČETNOST KONTROL A ZKŮŠEK.**

SO.01 = 0,000 + 333,65 m.n.m.

1.01 PT = 332,13 + -1,500

1.02 PT = 332,260 + -1,390, UT = 333,430 + -0,220

1.03 PT = 333,410 + -0,240, UT = 333,545 + -0,105

1.04 PT = 331,560 + -2,090, UT = 331,560 + -2,060

1.05 PT = 331,850 + -1,800, UT = 331,700 + -1,950

SO.04.1 - ÚPRAVA DOMOVNÍCH ROZVODŮ

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

RŮŠENÉ VEDENÍ DOMOVNÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE, DÉLKA 48 m

SO.04.2 - LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD

- NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, VČETNĚ RETENČNÍ NÁDRŽE O UŽITNÉM OBJEMU 84 M³, ZRUŠENÍ ČÁSTI VEDENÍ DOMOVNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, NOVÉ DOMOVNÍ DRENAŽNÍ VEDENÍ, NOVÉ BETONOVÉ ODVODNOVACÍ ŽLABY

RŮŠENÉ VEDENÍ DOMOVNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, DÉLKA 12 m



LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno

Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty

Název stavby

k.ú. Koprivnice, p.č. 1946, 1947/1, 1947/2, 1949, 1951, 1952 Husova 340/2, 742 21 Koprivnice

Město Koprivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Koprivnice

SO.04.2 Likvidace dešťových vod

D.1 Dokumentace objektu

Číslo dokumentace

Situace

1:150 1155,00 x 594,00 mm

02 00 00 20/2025 m 30_2411

Číslo výkresu Revize Datum Kótováno Číslo záskavy Sada

Ing. Marján Vanjů