



LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ/STAVENISTĚ - DOČASNÝ ZABOR 53,5 m²
- VJEZD NA STAVENISTĚ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ/STAVENISTĚ - TRVALÝ ZABOR 3054,5 m²
- STÁVAJÍCÍ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- STÁVAJÍCÍ ŽULOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- STÁVAJÍCÍ ZAMKOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ ŽULOVÉ KOSTKY
- STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTY
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ SVOD
- STÁVAJÍCÍ SVODIDLA
- HRANICE PARCELE DLE KN
- VNITŘNÍ HRANICE PARCELE DLE KN
- PARCELNÍ ČÍSLO + VLASTNÍK PARCELE
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY (OBJEKT "A" 1114 m²)
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDLEŠÍ VSTUP DO OBJEKTU

STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ KANALIZAČNÍ SÍTĚ - JEDNOTNÁ (Smvák)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE (Smvák)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE (Smvák)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (Smvák)
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD A PŘÍPOJKY (Smvák)
- 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 VYUŽITÉ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ (TEPLO KOPRIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ NOVÉ TEPLOVODNÍ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ (TEPLO KOPRIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ VYUŽITÉ KLASICKÉ POTRUBÍ V KANÁLECH (TEPLO KOPRIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO (SLUMEKO)

LEGENDA OBJEKTŮ

SO.01 - BYTOVÝ DŮM, RAMPY (VČ. OPĚRNÝCH ZDÍ)

- DOKUMENTACE ŘEŠÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY ČÁSTI BUDOVY B O 3 NADZEMNÍCH A 1 PODZEMNÍM PODLAŽÍ NA BYTOVÝ DŮM
  - STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH PODLAŽÍ, NÁSTAVBA 4NP A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
  - PŘÍSTAVBA RAMPY DO PODZEMNÍ HROMADNÉ GARÁŽE
  - PŘÍSTAVBA OPĚRNÝCH ZDÍ RAMPY
  - NOVÉ BUDE OBJEKT VYUŽÍVÁN K BYTOVÉMU BYDLENÍ + PODZEMNÍ GARÁŽOVÁ STÁNÍ
  - JEDNA SE O KONSTRUKČNÍ SYSTÉM MS-OB (SKELET)
  - TRÍPODLAŽNÍ ČÁST BUDOVY B S PODSKLEPNÍM BUDE ZACHOVÁNA A PŘESTAVĚNA
  - ZATEPLENÍ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS, NOVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ, ZBUDOVÁNÍ VÝTAHU, ATD.
  - PŮVODNÍ ZASTAVĚNÁ PLOCHA ČÁSTI BUDOVY B - 654 m²
  - NOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU BUDOVY B + RAMPY A OPĚRNÉ ZDÍ RAMPY: 675,5 + 144,5 + 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 S NÁSTAVBOU (MĚŘENO OD HLAVNÍHO VSTUPU): 15,83 m NAD UT
  - POZEMKY MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚTO DOKUMENTACE
- NOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU BUDOVY B + RAMPY A OPĚRNÉ ZDÍ RAMPY: 675,5 + 144,5 + 144,5 = 820 m²
- VENKOVNÍ ŠIKMÁ RAMPY Z VYZTUŽENÉHO BETONU S KARTÁČOVANÝM POVRCHEM : 126,9 m²
- ČERPACÍ STANICE SPLAŠKOVÝCH VOD DVOULIŠŤOVÁ PLAST-BETONOVÁ ŠACHTA DN1770/H5000 EO/PB, 2xČERPADLO DN400.2.50B (VIZ. ZT)
- LINIOVÝ POLYMERBETONOVÝ ŽLAB MONOLITICKÝ, SVĚTLOST 200 MM, ŠÍŘKA 250 MM, VÝŠKA 320 MM, PROFIL ŽLABU TVARU V, SE SPAĐOVANÝM DNEM 0,5%, NA ZATÍŽENÍ D400, ODSTÍN ANTRACITOVÉ ČERNÁ, 11,2M
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU VČ ČÁST D.1.3 PRŮ

SO.02 - ODSTRANĚNÍ ŠÁTEN A BYTU ŠKOLNÍKA

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

ODSTRANOVANÉ OBJEKTY (ŠÁTNY + BYT ŠKOLNÍKA) A 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 SKŘÍN

SO.03.2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- REALIZACE ROZŠÍŘENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH (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 DOBJENÍ ELEKTROMOBILŮ

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

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

ROZVADĚČ ELEKTROMEROVÝ PRO WALLBOX A ZAVLAHU

SO.03.6 - NAPÁJENÍ ČERPADLA SRAŽKOVÝCH VOD

- PŘÍPRAVA NN PODZEMNÍHO DOMOVNÍHO VEDENÍ PRO NAPÁJENÍ ČERPADLA DEŠŤOVÉ VODY

NN PODZEMNÍ VEDENÍ DÉLKY ČCA 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 ČCA 60 M, PLAST DN150, DN200 SNI0

NOVÉ VEDENÍ DOMOVNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, DÉLKA ČCA 20 M, PLAST DN150, DN200 SNI0

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 ČCA 90 M, DN150, DN200 SNI0

NOVÉ NAVRŽENÁ RETENČNÍ NÁDRŽ O UŽITNÉM OBJEMU 57,9 m³, JALOVÝ OBJEM 24,4 m³, ŘÍZENÍ ODTOK 2,3 l/s

SO.04.3 - PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE

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

NOVÁ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE DÉLKA 5,2 M, PLAST DN 200 SNI0 (Smvák)

SO.04.4 - ÚPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

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

NOVÉ VEDENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY, DÉLKA ČCA 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 UZAMYKATELNÝ 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, KONKRETNĚ PRÁCE V PROSTORU MEZI VZROSTLÝMI LÍPAMI (STROMY S OZNAČENÍM BS A IOS), BUDOU PROBIHAT TAK, ABY ŽADNÝ ZE STROMŮ NEPRÍŠEL K JAKEKOLIV UJMĚ, TZN. VEŠKERÉ VYKOPOVÉ 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, ZHOOTOVITEL STAVBY BUDE RESPEKTOVAT STANDARDY PEČE O PŘÍRODU A KRAJINU, KONKRÉTNĚ STANDARDY SPKP 01 002 OCHRANA DŘEVIN PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI A PŘI REALIZACI MUSÍ BYT PROVÁDĚNA KONTROLA JEJÍHO DOODRŽOVÁNÍ.
- KOMUNIKACE, CHODNÍKY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVACÍ STÁNÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY 60/80x200x200mm : 307 m²
- PARKOVACÍ STÁNÍ Z DISTANČNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 80x200x200mm : 133 m²
- KOMUNIKACE S POVRCHEM Z CEMENTOVÉHO BETONU : 149 m²
- ŽLABOVKA PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ O ROZMĚRU 33x65x16 cm, PLOCHA 12,5 m²
- ŽLABU VYSYPÁNÍ RŮČNÍM KAMENIVEM tr. 8/16 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
- LINIOVÝ POLYMERBETONOVÝ ŽLAB, SVĚTLOST 75 MM, ŠÍŘKA 135 MM, VÝŠKA 150 MM, ZATÍŽENÍ D400, LITINOVÝ ROST ODSTÍN 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, KONKRETNĚ PRÁCE V PROSTORU MEZI VZROSTLÝMI LÍPAMI (STROMY S OZNAČENÍM IS A IS2, BUDOU PROBIHAT TAK, ABY ŽADNÝ ZE STROMŮ NEPRÍŠEL K JAKEKOLIV UJMĚ, TZN. VEŠKERÉ VYKOPOVÉ 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, ZHOOTOVITEL STAVBY BUDE RESPEKTOVAT STANDARDY PEČE O PŘÍRODU A KRAJINU, KONKRÉTNĚ STANDARDY SPKP 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 MASARYKOVY NÁMĚSTI POODLEHNĚ DROBNÝM ÚPRAVÁM Z ODVOZU NOVÉ NAVRŽENÉHO CHODNÍKU PRO PĚŠÍ, KTERÝ SE NÁPOJIL NA TUTO ULICI
  - V RÁMCI ÚPRAVY SJEZDU NA ULICI MASARYKOVY NÁMĚSTI BUDE PROVĚDĚNA NOVÁ POJEZDOVÁ PLOCHA Z ASFALTU
  - DALE JE NOVÉ NAVRŽENO STÁNÍ PRO POPELNICE V BLÍZKOSTI ULICE MASARYKOVY NÁMĚSTI, TOTO UMÍSTENÍ RESPEKTUJE STÁVAJÍCÍ POZICE POPELNICE
- 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 POPELNICE
- 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 TEPLOVODU

- VYSTAVBA NOVÉ TEPLOVODNÍ PŘEDIZOLOVANÉ PŘÍPOJKY DÉLKY 16 M, PRO ZASOBOVÁNÍ TEPEL EM 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 - ČERPÁNÍ SRAŽKOVÉ VODY

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

SRAŽKOVÝ SENZOR

ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA

ROZVADĚČ

FILTR

HLAVNÍ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL

ČERPADLO VČETNĚ SÁČI SOUSTAVY

ŠACHTA PRO ČERPADLO ZAVLAŽV DN1500

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

- OZELENĚNÍ NOVÝCH VEGETAČNÍCH PLOCH, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VEGETAČNÍCH PLOCH

NOVÉ VÝSAZOVANÉ STROMY

NOVÉ KÉRE

NOVÉ POPÍNAVÉ ROSTLINY

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

- TENTO OBJEKT ŘEŠÍ ÚPRAVU FASÁDY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU TRAFOSTANICE NA PARC. Č. 1947/2, JEDNÁ SE O UDRŽOVACÍ PRÁCE, TAKŽE OBJEKT NEPODLÉHÁ ŘÍZENÍ O POVOLENÍ ZÁMĚRŮ DLE ZÁKONA Č. 283/2021.

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

STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTU TRAFOSTANICE, PLOCHA 2 m²

POZNÁMKY

- PLOCHA SÍTĚ JE VE VÝKRESĚ ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAPOČETÍM PRÁČÍ BUDOU SÍTĚ VYTÝČENY JEJICH SPRÁVCI
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ BYT DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 6005 PROSTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECH. VYBAVENÍ.
- 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 PŮRBEHU VÝSTAVBY MUSÍ BYT DODRŽENY VEŠKERÉ PODMÍNKY STANOVENE STAVEBNÍM POVOLENÍM, VÝJADŘENÍM VEŠKERÝCH DOSS A PRAVNÍKOVÝCH OSOB, KTERÉ BUDOU ÚČASTNÍKY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ
- TEXTOVÁ ČÁST JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- TATO DOKUMENTACE JE VYPRÁVĚNÁ POUZE PRO ÚČELY POVOLENÍ ZÁMĚRU, NA TUTO DOKUMENTACI MUSÍ NAVAZOVAT DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOOTOVITEL STAVBY. VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOOTOVITEL STAVBY BUDE OBSAHOVAT, KROMĚ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE, PLÁN JAKOSTI, BEZPEČNOSTNÍ PLÁN A PŘEDÁVACÍ DOKUMENTAČI, V PLÁNU JAKOSTI BUDE, MIMO JINÉ, DODÁVATELEM NAVRŽEN ZPŮSOB A ČETNOST KONTROL A ZKOUŠEK.

SO.01 = 0,000 + 333,65 m.n.m.  
1.01 PT = UT = 332,13 = -1,520  
1.02 PT = 332,290 = -1,380, 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 = 331,590 = -2,060  
1.05 PT = 331,850 = -1,800, UT = 331,700 = -1,950

SO.01 = 0,000 + 333,65 m.n.m.  
1.01 PT = UT = 332,13 = -1,520  
1.02 PT = 332,290 = -1,380, 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 = 331,590 = -2,060  
1.05 PT = 331,850 = -1,800, UT = 331,700 = -1,950

SO.01 = 0,000 + 333,65 m.n.m.  
1.01 PT = UT = 332,13 = -1,520  
1.02 PT = 332,290 = -1,380, 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 = 331,590 = -2,060  
1.05 PT = 331,850 = -1,800, UT = 331,700 = -1,950

SO.01 = 0,000 + 333,65 m.n.m.  
1.01 PT = UT = 332,13 = -1,520  
1.02 PT = 332,290 = -1,380, 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 = 331,590 = -2,060  
1.05 PT = 331,850 = -1,800, UT = 331,700 = -1,950

SO.01 = 0,000 + 333,65 m.n.m.  
1.01 PT = UT = 332,13 = -1,520  
1.02 PT = 332,290 = -1,380, 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 = 331,590 = -2,060  
1.05 PT = 331,850 = -1,800, UT = 331,700 = -1,950

SO.01 = 0,000 + 333,65 m.n.m.  
1.01 PT = UT = 332,13 = -1,520  
1.02 PT = 332,290 = -1,380, 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 = 331,590 = -2,060  
1.05 PT = 331,850 = -1,800, UT = 331,700 = -1,950

SO.01 = 0,000 + 333,65 m.n.m.  
1.01 PT = UT = 332,13 = -1,520  
1.02 PT = 332,290 = -1,380, 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 = 331,590 = -2,060  
1.05 PT = 331,850 = -1,800, UT = 331,700 = -1,950

SO.01 = 0,000 + 333,65 m.n.m.  
1.01 PT = UT = 332,13 = -1,520  
1.02 PT =