



LEGENDA ZNAČENÍ

— — — —	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ/STAVENISTÉ - DOČASNÝ ZÁBOR 53,5 m ²
— — — — —	VJEZD NA STAVENISTĚ
· · · · ·	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ/STAVENISTÉ - TRVALÝ ZÁBOR 3054,5 m ²
□	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 SVODIDLA
— — — —	HRANICE PARCEL DLE KN
— — — —	VNITŘNÍ HRANICE PARCELE DLE KN
□	PARCELNÍ ČÍSLO + VLASTNÍK PARCELE
□	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY (OBJEKT "A" 1114 m ²)
□	HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
□	VEDEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU

STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

— — — —	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ KANALIZAČNÍ SÍTĚ - JEDNOTNÁ (Smlvák)
— — — —	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE (Smlvák)
— — — —	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE (Smlvák)
— — — —	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (Smlvák)
— — — —	STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD A PŘÍPOJKY (Smlvák)
— — — —	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 KANÁL V PODZEMNÍ NEFUNKČNÍ (TEPLO KOPRIVNICE)
— — — —	STÁVAJÍCÍ VYUŽITÉ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ (TEPLO KOPRIVNICE)
— — — —	STÁVAJÍCÍ NOVÉ TEPELOVNÍ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ (TEPLO KOPRIVNICE)
— — — —	STÁVAJÍCÍ VYUŽITÉ KLASICKÉ POTRUBÍ V KANALECH (TEPLO KOPRIVNICE)
— — — —	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO (SLUMEKO)

LEGENDA OBJEKTŮ

□	NOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU BUDOVY B O 3 NADZEMNÍCH A 1 PODZEMNÍM PODLAŽÍ NA BYTOVÝ DŮM
□	STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH PODLAŽÍ, NÁSTAVBA 4NP A ZMĚNA UŽITÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
□	PŘÍSTAVBA RAMPY DO PODZEMNÍ HROMADNÉ GARÁŽE
□	PŘÍSTAVBA OPERNÍCH ZDI RAMPY
□	NOVÉ BUDE OBJEKT VYUŽITÝ V BYTOVÉM BYDLENÍ + PODZEMNÍ GARÁŽOVÉ STÁNÍ
□	JEDNA SE O KONSTRUKČNÍ SYSTÉM MS-OB (SKELET)
□	TRÍPODLAŽNÍ ČÁST BUDOVY B S POSKLEPNÍM BUDE ZACHOVÁNA A PŘESTAVĚNA
□	ZATEPLENÍ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS, NOVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ, ZBUDOVÁNÍ VÝTAHU, ATD.
□	PŮVODNÍ ZASTAVĚNÁ PLOCHA ČÁSTI BUDOVY B - 654 m ²
□	NOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU BUDOVY B - RAMPY A OPERNÉ ZDI RAMPY: 675,5 + 144,5 = 820 m ²
□	PŮVODNÍ VÝŠKA OBJEKTU ČÁSTI BUDOVY B (MĚŘENO OD HLAVNÍHO VSTUPU): 12,83 m NAD UT
□	NOVÁ VÝŠKA OBJEKTU ČÁSTI BUDOVY B (MĚŘENO OD HLAVNÍHO VSTUPU): 15,83 m NAD UT
□	POZEMKY MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ NEJSOU PŘEMĚTEM TETO DOKUMENTACE.
□	NOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU BUDOVY B - RAMPY A OPERNÉ ZDI RAMPY: 675,5 + 144,5 = 820 m ²
□	VENKOVNÍ ŠIKMÁ RAMPY Z VYZTUŽENÉHO BETONU S KARTÁČOVANÝM POVRCHEM : 126,9 m ²
□	ČERPACÍ STANICE SPLAŠKOVÝCH VOD DVOULÁŠTOVÁ PLAST-BETONOVÁ ŠACHTA DN1770/0/H5000 E0/PB, 2xČERPADLO DN400.09.2.50B (VIZ, ZT)
□	LINIOVÝ POLYMERBETONOVÝ ŽLAB MONOLITICKÝ, SVĚTLOST 200 MM, ŠÍŘKA 320 MM, VÝŠKA 320 MM, PROFIL ŽLABU TVARU V, SE SPÁDOVÝM DNEM 0,5%, NA ZATÍŽENÍ D400, ODSTÍN ANTRACITOVÉ ČERNÁ, 11,2M
□	HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU VÍZ ČÁST D.1.3 PBR

SO.02 - ODSTRANĚNÍ ŠATEN A BYTU ŠKOLNÍKA

- DEMOLICE (VČETNĚ ZÁKLADŮ) STÁVAJÍCÍ ČÁSTI ŠATEN 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

ODSTRANĚNÉ 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 SKŘÍN

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 DOBÍJENÍ ELEKTROMOBILŮ

- PŘÍPRAVA PODZEMNÍHO DOMOVNÍHO VEDENÍ PRO DOBÍJENÍ ELEKTROMOBILŮ, DÉLKA NOVÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ JE 66 M
- NOVÉ PODZEMNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ PRO DOBÍJENÍ ELEKTROMOBILŮ, DÉLKA ČCA 66 M, KABEL 1-CYKY-J 5x35

WALLBOX

ROZVADĚC 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 SMO
- NOVÉ VEDENÍ DOMOVNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, DÉLKA ČCA 20 M, PLAST DN150, DN200 SMO

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 SMO
- 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 Smlvák, DÉLKA NOVÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ JE 5,2 M
- NOVÁ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE DÉLKA 5,2 M, PLAST DN 200 SMO (Smlvák)

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 UZAMÝKATELNÝ 700 x 700 mm

SO.05.1 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY NEVĚRNĚJŠÍ (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 RAMCI STÁVAJÍCÍHO SJEZDU V PROSTORÁCH NÁPOJENÍ NA ULICI HUSOVA, KONKRETNĚ PRÁCE V PROSTORU MEZI VZROSTLÝMI LÍPAMI (STROMY S OZNAČENÍM 95 A 103), BUDOU PROBIHAT TAK, ABY ŽADNÝ ZE STROMŮ NEPŘÍŠEL K JAKÉKOLIV UJMĚ, TZN. VEŠKÉRE 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. ZHOVOTITEL STAVBY BUDE RESPEKTOVAT STANDARDY PÉČE O PŘÍRODU A KRAJINU, KONKRETNĚ 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 60x200x200mm : 307 m²

PARKOVACÍ STÁNÍ Z DISTANČNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 80x200x200mm : 133 m²

KOMUNIKACE S POVRCHEM Z CEMENTOVÉHO BETONU : 149 m²

DLAŽBOVÁ PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ O ROZMĚRU 33x65x16 cm, PLOCHA 12,5 m²

ŽLABU VYSYPÁNÍ RŮČNÍM KAMENIVEM fr. 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

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 NAHRAZENY NOVÝMI
- PRÁCE, KTERÉ BUDOU PROBIHAT V RAMCI NOVÉ NAVRŽENÉ CHODNÍKY V PROSTORÁCH NÁPOJENÍ NA ULICI HUSOVA, KONKRETNĚ PRÁCE V PROSTORU MEZI VZROSTLÝMI LÍPAMI (STROMY S OZNAČENÍM 115 A 125, BUDOU PROBIHAT TAK, ABY ŽADNÝ ZE STROMŮ NEPŘÍŠEL K JAKÉKOLIV UJMĚ, TZN. VEŠKÉRE 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. ZHOVOTITEL STAVBY BUDE RESPEKTOVAT STANDARDY PÉČE O PŘÍRODU A KRAJINU, KONKRETNĚ 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 MASARYKOVO NÁMĚSTÍ POJEDZOVÁ PLOCHA Z ASFALTU S ODVODŮ NOVÉ NAVRŽENÉ CHODNÍKY PRO PĚŠÍ, KTERÝ SE NÁPOJILJE NA TUTOU ULICI
- V RAMCI ÚPRAVY SJEZDU NA ULICI MASARYKOVO NÁMĚSTÍ BUDE PROVEDENA NOVÁ POJEDZOVÁ PLOCHA Z ASFALTU
- DALE JE NOVÉ NAVRŽENO STÁNÍ PRO POPELNICE V BLÍZKOSTI ULICE MASARYKOVO NÁMĚSTÍ. TOTO UMÍSTENÍ RESPEKTUJE STÁVAJÍCÍ POZICE POPELNIC

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

- VÝSTAVBA NOVÉ TEPELOVODNÍ PŘEDIZOLOVANÉ PŘÍPOJKY DÉLKY 16 M, PRO ZASOBOVÁNÍ TEPELEM 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 RAMCI POZEMKŮ INVESTORA

SRAŽKOVÝ SENZOR

ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA

ROZVADĚC

FILTR

HLAVNÍ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL

ČERPADLO VČETNĚ SÁČÍ SOUSTAVY

ŠACHTA PRO ČERPADLO ZAVLAHY DN1500

SO.08 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY - TENTO STAVEBNÍ OBJEKT NEPODLEHÁ 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 NEPODLEHÁ 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 NEPODLEHÁ ŘÍZENÍ O POVOLENÍ ZÁMĚRU 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

- POLOHA SÍTĚ JE VE VÝKRESU ZAKRESLENA POLIZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAČETÍM PRACÍ BUDOU SÍTĚ VYTÝČENY JEJICH SPRÁVCI
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ BYT DOODRŽENY POZADAVKY 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 VÝHLASKY, NORMY A ZÁKONY TYKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PŘEBĚHU VÝSTAVBY MUSÍ BYT DOODRŽENY VEŠKÉRE PODMÍNKY STANOVĚNÉ STAVEBNÍM POVOLENÍM, VÝJADŘENÍM VEŠKÝCHŮ OSS A PRAVNICKÝCH OSOB, KTERÉ BUDOU ÚČASTNÍKY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ
- TEXTOVÁ ČÁST JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- TATO DOKUMENTACE JE VYPRAVOVÁNA POJZE PRO ÚČELY POVOLENÍ ZÁMĚRU, NA TUTOU DOKUMENTACI MUSÍ NAVAZOVAT DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOVOTITEL STAVBY. VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOVOTITEL STAVBY BUDE OBSAHOVAT, KROMĚ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE, PLÁN JAKOSTI, BEZPEČNOSTNÍ PLÁN A PŘEDÁVACÍ DOKUMENTACI. V PLÁNU JAKOSTI BUDE, MIMO JINÉ, DODAVATELEM NAVRŽEN ZPŮSOB A ČETNOST KONTROL A ZKOUŠEK.

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

1.01 PT = UT = 332,13 + -1,550

1.02 PT = 333,280 + -1,880, UT = 333,430 + -0,220

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

1.04 PT = 331,560 + -0,090, UT = 331,590 + -2,060

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

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

1.01 PT = UT = 332,13 + -1,550

1.02 PT = 333,280 + -1,880, UT = 333,430 + -0,220

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

1.04 PT = 331,560 + -0,090, UT = 331,590 + -2,060

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

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

1.01 PT = UT = 332,13 + -1,550

1.02 PT = 333,280 + -1,880, UT = 333,430 + -0,220

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

1.04 PT = 331,560 + -0,090, UT = 331,590 + -2,060

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

SO.01 = 0,0