



LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ/STAVENISTE - DOČASNÝ ZÁBOR 55 m²
- ↗ VJEZD NA STAVENISTE
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ/STAVENISTE - TRVALÝ ZÁBOR 3065 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 SVOODILA
- HRANICE PARCEL DLE KN
- VNITŘNÍ HRANICE PARCEL DLE KN
- 1947/1 Město Koprivnice
- 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 (SrnVak)
- ←← STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE (SrnVak)
- ←← STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE (SrnVak)
- ←← STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (SrnVak)
- ←← STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ RAD A PŘÍPOJKY (SrnVak)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SDELOVACÍ 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 OD TELEMATIKA
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE (KOPRIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ KANÁLY PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ (TEPLO KOPRIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ VYUŽITÉ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ (TEPLO KOPRIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ NOVÉ TEPELOVODNÍ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ (TEPLO KOPRIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ VYUŽITÉ KLASIKÉ POTRUBÍ A KANÁLECH (TEPLO KOPRIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO (SLUMEKO)

LEGENDA OBJEKTŮ

- SO.01 - BYTOVÝ DŮM, RAMPA (VČ. OPĚRNÝCH ZDI)
 - 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 ZDI RAMPY
 - NOVÉ BUDE OBJEKT VYUŽÍVAN K BYTOVÉMU BYDLENÍ + PODZEMNÍ GARÁŽOVÁ STÁNÍ
 - JEDNA SE O KONSTRUKČNÍ SYSTÉM MS-OB (SKELET)
 - TŘÍPODLAŽNÍ ČÁST BUDOVY B S PODSKLEPNÍM BUDE ZACHOVÁNA A PŘESTAVĚNA
 - ZATEPLENÍ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS, NOVÉ SKLADBY KONSTRUKCI, ZBUDOVÁNÍ VÝTAHU, ATO.
 - PŮVODNÍ ZASTAVĚNÁ PLOCHA ČÁSTI BUDOVY B - 654 m²
 - NOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU BUDOVY B (VČETNĚ RAMPY A OPĚRNÝCH ZDI RAMPY) - 820 m²
 - PŮVODNÍ VÝŠKA OBJEKTU ČÁSTI BUDOVY B (MĚŘENO OD HLAVNÍHO VSTUPU): 12,83 m NAD UT
 - NOVÁ VÝŠKA OBJEKTU ČÁSTI BUDOVY B NA STAVAVODU (MĚŘENO OD HLAVNÍHO VSTUPU): 15,83 m NAD UT
 - POZEMKY MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ NEJSOU PŘEDMĚT TĚTO DOKUMENTACE.
- BYTOVÝ DŮM (VČETNĚ RAMPY A OPĚRNÝCH ZDI RAMPY) O ZASTAVĚNÉ PLOŠE: 820 m²
- VENKOVNÍ ŠIKMÁ RAMPA Z VYZTUŽENÉHO BETONU S KARTÁČOVANÝM POVRCHEM: 111 m²
- ČERPAČI STANICE SPLAŠKOVÝCH VOD DVOUPÁŠŤOVÁ PLAST-BETONOVÁ ŠACHTA DN170/H5000 EO/PB, 2xČERPADLO DN40.09.2.50B (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, ODSTÍN ANTRACITOVÉ ČERNÁ, 11,2M
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU VIZ ČÁST D.1.3 PŘB

SO.02 - ODSTRANĚNÍ ŠATEN A BYTU ŠKOLNIKA

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

ODSTRANOVANÉ OBJEKTY (ŠATNY + BYT ŠKOLNIKA) 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. DĚLKA NOVÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ JE 54 M

NOVÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA NN, DĚLKA 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 STÓŽÁRY 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, DĚLKA 52 M (KABELOVÁ TELEVIZE KOPRIVNICE)
- NOVÉ NAVRŽENÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE, DĚLKA 15 M

SO.03.4 - PŘÍPOJKA SDELOVACÍHO VEDENÍ

- NOVÉ NAVRŽENÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA SDELOVACÍHO VEDENÍ PRO BYTOVÝ DŮM VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI CETIN. DĚLKA NOVÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ JE 3,9 M
- NOVÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA SDELOVACÍHO VEDENÍ, DĚLKA 3,9 M (CETIN)

SO.03.5 - PŘÍPRAVA PRO DOBJENÍ ELEKTROMOBILŮ

- PŘÍPRAVA PODZEMNÍHO DOMOVNÍHO VEDENÍ PRO DOBJENÍ ELEKTROMOBILŮ. DĚLKA NOVÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ JE 66 M

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

WALLBOX

ROZVADĚČ ELEKTROMÉROVY PRO WALLBOX A ZÁVLAHU

SO.03.6 - NAPAJENÍ ČERPADLA SRAŽKOVÝCH VOD

- PŘÍPRAVA NN PODZEMNÍHO DOMOVNÍHO VEDENÍ PRO NAPAJENÍ ČERPADLA DEŠŤOVÉ VODY
- NN PODZEMNÍ VEDENÍ DĚLKY 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, DĚLKA CCA 60 M, PLAST DN150, DN200 SNTIO
- NOVÉ VEDENÍ DOMOVNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, DĚLKA CCA 20 M, PLAST DN150, DN200 SNTIO

SO.04.2 - UKLIDKOVÁNÍ 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, DĚLKA CCA 90 M, DN150, DN200 SNTIO
- 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 SrnVak. DĚLKA NOVÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ JE 5,2 M
- NOVÁ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE DĚLKA 5,2 M, PLAST DN 200 SNTIO (SrnVak)

SO.04.4 - ÚPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY OBJEKTU B NAHAZEENA NOVÝM POTRUBÍM PE100 RC SDR11. PŘÍPOJKA UKONČENÁ V NOVÉ VODOMĚRNÉ ŠACHTĚ, DĚLKA PŘÍPOJKY 12,8 m
- NOVÉ VEDENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY, DĚLKA 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 UZAMÝKATELNÝ 700 x 700 mm

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

- KOMUNIKACE S POVRCHEM Z CEMENTOVÉHO BETONU V PLOŠE 144 m²
- KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVACÍ STÁNÍ S POVRCHEM Z BETONOVÉ DLAŽBY V PLOŠE 290 m²
- PARKOVACÍ STÁNÍ Z DISTANČNÍ BETONOVÉ DLAŽBY V PLOŠE 128 m²
- TRAVNATÉ PLOCHY
- PRÁCE, KTERÉ BUDOU PROBÍHAT V RÁMCI STÁVAJÍCÍHO SJEZDU V PROSTORÁCH NAPOJENÍ NA ULICI HUSOVA, KONKRETNĚ PRÁCE V PROSTORU MEZI VZROSTLÝMI LÍPAMI (STROMY S OZNAČENÍM 1S A 10S), BUDOU PROBÍHAT TAK, ABY ZADNÝ ZE STROMŮ NEPŘEŠEL K JAKÉKOLIV ULICI. TZN. VŠAKRÉ VYKOPE PRÁCE V TĚCHTO PROSTORÁCH BUDOU PROBÍHAT RUČNĚ, TAK ABY NEBYL POŠKODEN KORENOVÝ SYSTÉM TĚCHTO STROMŮ. V ZÁDNĚM PŘÍPADE NESMÍ V TĚCHTO PROSTORÁCH PROBÍHAT ZEMNÍ PRÁCE POMOCÍ STROJŮ ČI TĚŽKÉ MECHANIZACE. ZHOTOVITEL STAVBY BUDE RESPEKTOVAT STANDARDY PÉČE O PŘÍRODU A KRAJINU, KONKRETNĚ STANDARD SPRK 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 : 290 m²
- PARKOVACÍ STÁNÍ Z DISTANČNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 80x200x200mm : 128 m²
- KOMUNIKACE S POVRCHEM Z CEMENTOVÉHO BETONU : 144 m²
- ŽLABOVKA PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ O ROZMĚRU 33x65x16 cm, PLOCHA 12,5 m²
- U ŽLABU PODĚL ULICE MASARYKOVY NAM. VYSPÁNÍ ŘÍČNÍM KAMENÍM R. 8/16 V PLOŠE 14,2 m²
- NOVÉ OHRAZENÍ PARKOVACÍCH MÍST
- NOVÉ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONOVÝCH SILNÍČNÍCH A CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍČŮ
- BODOVÉ ULIČNÍ VPUSTI, ROZMĚR 500x500 mm
- TRAVNATÉ PLOCHY: 1212,0 m²
- LINOVÝ POLYMERBETONOVÝ ŽLAB, SVĚTLOST 75 MM, ŠÍŘKA 135 MM, VÝŠKA 150 MM, ZATÍŽENÍ D400, LITINOVÝ ROŠT ODSTÍN ANTRACITOVÉ ČERNÁ, DO BETONOVÉHO LOŽE (C25/SO, 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 181 m²
- NA ŘEŠENÝCH PARCELÁCH BUDOU ODSTRANĚNÝ STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY A V NOVÉM ROZSAHU BUDOU NAHAZENY NOVÝMI
- PRÁCE, KTERÉ BUDOU PROBÍHAT V RÁMCI NOVÉ NAVRŽENÉHO CHODNÍKU V PROSTORÁCH NAPOJENÍ NA ULICI HUSOVA, KONKRETNĚ PRÁCE V PROSTORU MEZI VZROSTLÝMI LÍPAMI (STROMY S OZNAČENÍM 1S A 12S, BUDOU PROBÍHAT TAK, ABY ZADNÝ ZE STROMŮ NEPŘEŠEL K JAKÉKOLIV ULICI. TZN. VŠAKRÉ VYKOPE PRÁCE V TĚCHTO PROSTORÁCH BUDOU PROBÍHAT RUČNĚ, TAK ABY NEBYL POŠKODEN KORENOVÝ SYSTÉM TĚCHTO STROMŮ. V ZÁDNĚM PŘÍPADE NESMÍ V TĚCHTO PROSTORÁCH PROBÍHAT ZEMNÍ PRÁCE POMOCÍ STROJŮ ČI TĚŽKÉ MECHANIZACE. ZHOTOVITEL STAVBY BUDE RESPEKTOVAT STANDARDY PÉČE O PŘÍRODU A KRAJINU, KONKRETNĚ STANDARD SPRK 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 NÁMĚSTÍ PODLEHNĚ DROBNÝM ÚPRAVAM Z DŮVODŮ NOVÉ NAVRŽENÉHO CHODNÍKU PRO PĚŠÍ, KTERÝ SE NAPOJÍJUE NA TUTO ULICI
- V RÁMCI ÚPRAVY SJEZDU NA ULICI MASARYKOVY NÁMĚSTÍ BUDE PROVEDENA NOVÁ POJEZDOVÁ PLOCHA Z ASFALTU
- DALE JE NOVÉ NAVRŽENO STANÍ PRO POPELNIČE V BLÍZKOSTI ULICE MASARYKOVY NÁMĚSTÍ. TOTO UMÍSTENÍ RESPEKTUJE STÁVAJÍCÍ POZICE POPELNIČE

CHODNÍKY PRO PĚŠÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY 60x200x200mm : 181 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 SILNÍČNÍCH A CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍČŮ

TRAVNATÉ PLOCHY: 11,5 m²

SO.06 - PŘÍPOJKA TEPELOVODU

- VÝSTAVBA NOVÉ TEPELOVODNÍ PŘEDIZOLOVANÉ PŘÍPOJKY DĚLKY 16 M, PRO ZASOBOVÁNÍ TEPELEM OBJEKTU SO.01 - BYTOVÝ DŮM (ZÁKLADNÍ ŠKOLA NOVÁ BUDOVA) A OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLA (STARÁ BUDOVA).
- NOVÁ PŘÍPOJKA TEPELOVODU, 2x DN 65/160, DĚLKA 16,0 M

SO.07 - ČERPÁNÍ SRAŽKOVÝCH VODY

- NOVÝ SYSTÉM PRO ČERPÁNÍ SRAŽKOVÝCH VOD PRO MOŽNOST ZAVLAŽOVÁNÍ DOMOVNÍ ZELENE POZEMKŮ INVESTORA
- ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM BUDE VYUŽÍVAT PŘEBÝTK DEŠŤOVÝCH VOD Z RETENČNÍCH NÁDRŽÍ. TZN. UKLIDKOVÁNÍ DEŠŤOVÝCH VOD BUDE PROBÍHAT V RÁMCI POZEMKŮ INVESTORA

SRAŽKOVÝ SENZOR

ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA

ROZVADĚČ

FILTR

HLAVNÍ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL

ČERPADLO VČETNĚ SÁČI SOUSTAVY

ŠACHTA PRO ČERPADLO ZÁVLAHY 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 VYSAZOVANÉ STROMY

NOVÉ KERÉ

NOVÉ POPÍNAČE 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

STROMY

Č.	NÁZEV	OBVOD (cm)	Č.	DNO	POKLOP	VÝPOČÍTANÁ HKLOUBKA (m)
1S	JAVOR MLEČ	84	1K	331.34	334.14	2,80
2S	SMRK ZTĚPILÝ	40	2K	330.88	332.9	2,02
3S	SMRK ZTĚPILÝ	23	3K	329.90	330.92	1,02
4S	SMRK ZTĚPILÝ	58	4K	327.72	330.30	2,58
5S	SMRK ZTĚPILÝ	47	5K	NEZAMĚŘENO	330.25	NEZAMĚŘENO
6S	DOUGLASKA TISULISTÁ	76	6K	NEZAMĚŘENO	330.78	NEZAMĚŘENO
7S	JAVOR MLEČ	173	7K	328.29	330.83	2,54
8S	BOROVICE ČERNÁ	123	8K	330.00	332.44	2,44
9S	LÍPA VELKOLISTÁ	167	9K	330.83	331.68	0,85
10S	LÍPA VELKOLISTÁ	192	10K	330.12	332.17	2,05
11S	LÍPA VELKOLISTÁ	140	11K	329.66	331.76	2,10
12S	LÍPA VELKOLISTÁ	210	12K	329.10	331.75	2,65 (nátok 2,10)
13S	CYPRÍŠEK HRACHONOSNÝ	98	13K	328.96	331.81	2,85
14S	CYPRÍŠEK HRACHONOSNÝ	55	14K	330.50	333.90	3,40
15S	BRÍZA BĚLOKORÁ	113	15K	330.69	333.89	3,20
16S	CYPRÍŠEK HRACHONOSNÝ	45				
17S	BRÍZA BĚLOKORÁ	136				
18S	CYPRÍŠEK HRACHONOSNÝ	42				
19S	BRÍZA BĚLOKORÁ	110				
20S	CYPRÍŠEK HRACHONOSNÝ	43				
21S	BOROVICE ČERNÁ	134				
22S	BRÍZA BĚLOKORÁ	NOVÝ				
23S	BRÍZA BĚLOKORÁ	NOVÝ				
24S	BRÍZA BĚLOKORÁ	NOVÝ				

ŠACHTA TEPELOVOD

Č.	DNO	POKLOP	VÝPOČÍTANÁ HKLOUBKA (m)
1T	329.73	332.68	2,95 (námero)

OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 83 9061

- OCHRANA STROMŮ PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM
 - KMEN STROMŮ JE NUTNO CHRÁNIT VYPOLSTÁROVÁNÍM BEDNĚNÍM Z FOŠEN VYSOKÝM NEJMEJNĚ 2 m.
 - OCHRANNÉ ZAŘÍZENÍ JE TŘEBA PŘEVÝŠIT PŘED POŠKOZENÍM STROMU. NESMÍ BYT OSAZENO PRIMO NA KORENOVÉ NÁBĚHY. KORUNU JE NUTNO OHRANIT PŘED POŠKOZENÍM STROU A VODILY. POPŘÍPADĚ VYVAŽAT OHROŽENÉ VĚTVY VZDĚRŮ. MÍSTO UVAŽÁNÍ JE NUTNO ROVNĚŽ VYPOLSTÁROVAT.
- OCHRANA KORENOVÉHO PROSTORU PŘI VÝKOPĚCH RÝH NEBO STAVEBNÍCH JAM
 - V PROSTORÁCH KORENOVÉHO PROSTORU SE SMÍ HLOUBIT POUZE RUČNĚ NEBO S POUŽITÍM ODŠAČVACÍ TECHNIKY
 - PŘI PŘETNUTÍ KORENE S PRŮMĚREM VĚTŠÍM JAK 2 cm JE TŘEBA KŮŘEN OSTŘE PŘETNOUT A MÍSTO REZU KŮŘENĚ ZAHALDIT
 - OBEAŽENÉ KŮŘENY JE NUTNO CHRÁNIT PŘED VYSYCHÁNÍM A PŮSOBENÍM MRAZU

POZNÁMKY

- PLOCHA SÍTĚ JE VE VÝKRESU ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAPOČETÍM PRÁCI 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. 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 PRŮBĚHU VÝSTAVBY MUSÍ BYT DOODRŽENY VŠAKRÉ PODMÍNKY STANOVĚNÉ STAVEBNÍM POVOLENÍM, VÝJADŘENÍMI VŠEKÝCH DOSS A PRAVNÍKOVÝCH OSOB, KTERÉ BUDOU ÚČASTNÍKY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ
- TEXTOVÁ ČÁST JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA POUZE PRO ÚČELY POVOLENÍ ZÁMĚRU, NA TUTO DOKUMENTACI MUSÍ NAVAZOVAT DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITĚLE STAVBY. VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITĚLE STAVBY BUDE OBSAHOVAT, KROMĚ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE, PLÁN JAKOSTI, BEZPEČNOSTNÍ PLÁN A PŘEDÁVKY DOKUMENTACI. V PLÁNU JAKOSTI BUDE, MIMO JINÉ, DODAVATELEM NAVRŽEN ZPŮSOB A ČETNOST KONTROL A ZKOUŠEK.