



LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ/STAVENÍŠTĚ - DOČASNÝ ZÁBOR 93,5 m²
- ↗ VJEZD NA STAVENÍŠTĚ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ/STAVENÍŠTĚ - TRVALÝ ZÁBOR 3064,5 m²
- STÁVAJÍCÍ HRANÝ 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 SVOIDILA
- HRANICE PARCEL DLE KN
- VNITŘNÍ HRANICE PARCEL DLE KN
- 1947/1 Město Koprivnice
- PARCELNÍ ČÍSLO + VLASTNÍK PARCELY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY (OBJEKT 'A' 114 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 (ČETIN)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČETIN)
- 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 PODZEMNÍ NEFUNKČNÍ (TEPLO KOPRIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ VYUŽITÉ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ (TEPLO KOPRIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ NOVÉ TEPLOVODNÍ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ (TEPLO KOPRIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ VYUŽITÉ KLASIKOVÉ 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 NADZEMNÍCH A 1 PODZEMNÍM PODLAŽÍ NA BYTOVÝ DŮM
- STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH PODLAŽÍ, NÁSTAVBA 4NP A ZMĚNA UŽITÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
- PŘÍSTAVBA RAMPY DO PODZEMNÍ HROMADNÉ GARÁŽE
- PŘÍSTAVBA OPĚRNÝCH ZDÍ RAMPY
- NOVÉ BUDE OBJEKT VYUŽÍVAN K BYTOVÉMU BYDLENÍ + PODZEMNÍ GARÁŽOVÁ STÁNÍ
- JEDNA SE O KONSTRUKČNÍ SYSTÉM MS-OB (SKELET)
- TŘÍPODLAŽNÍ ČÁST BUDOVY B S PODSKLEPĚM 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 + RAMPY A OPĚRNÉ ZDÍ RAMPY: 675,5 + 144,5 = 820m²
- 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 = 820m²
- VENKOVNÍ ŠIKMÁ RAMPA Z VYZTUŽENÉHO BETONU S KARTÁČOVANÝM POVRCHEM : 126,9 m²
- ČERPADLA STANICE SPLAŠKOVÝCH VOD DVOUPLÁŠŤOVA PLAST-BETONOVÁ ŠACHTA DN1770/H5000 EO/PB, začČERPADLO DN40,09.2.50B (VIZ. ZTI)
- LINIOVÝ 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 PBR

SO.02 - ODSTRANĚNÍ ŠATEN A BYTU ŠKOLNÍKA

- DEMOLICE (VČETNĚ ZÁKLADŮ) STÁVAJÍCÍ ČÁSTI ŠATEN O 1 NADZEMNÍM PODLAŽÍ A ZASTAVĚNÉ PLOŠE 286 m², PLOCHÁ STŘECHA, VÝŠKA ATIKY OD TERÉNU ČSA 3,95 m
- DEMOLICE (VČETNĚ ZÁKLADŮ) STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BYTU ŠKOLNÍKA O 1 NADZEMNÍM PODLAŽÍ A ZASTAVĚNÉ PLOŠE 170 m², PLOCHÁ STŘECHA, VÝŠKA ATIKY OD TERÉNU ČSA 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 SKŘÍNĚ

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

- PŘÍPOJKA PODZEMNÍHO VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE

- NOVÉ NAVRŽENÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE, DÉLKA 57 M

SO.03.4 - PŘÍPOJKA SDELOVACÍHO VEDENÍ

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

- NOVÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA SDELOVACÍHO VEDENÍ, DÉLKA 3,9 M (ČETIN)

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 CCA 66 M, KABEL 1-CYKY-J 5x35

- WALLBOX

- ROZVADĚČ ELEKTROMÉROVY PRO WALLBOX A ZAVLAHU

SO.03.6 - NÁPAJENÍ ČERPADLA SRAŽKOVÝCH VOD

- PŘÍPRAVA NN PODZEMNÍHO DOMOVNÍHO VEDENÍ PRO NÁPAJENÍ ČERPADLA DEŠŤOVÉ VODY

- 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 SNT0

- NOVÉ VEDENÍ DOMOVNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, DÉLKA CCA 20 M, PLAST DN150, DN200 SNT0

SO.04.2 - UKLIDIDACE DEŠŤOVÝCH VOD

- NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, VČETNĚ RETENČNÍ NÁDRŽE O UŽITNĚM OBJEMU 57,9 M³, ZRUŠENÍ ČÁSTI VEDENÍ DOMOVNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE.

- NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, DÉLKA CCA 90 M, DN150, DN200 SNT0

- NOVÉ NAVRŽENÁ RETENČNÍ NÁDRŽ O UŽITNĚM 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, DÉLKA NOVÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ JE 5,2 M

- NOVÁ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE DÉLKA 5,2 M, PLAST DN 200 SNT0 (SrnVak)

SO.04.4 - ÚPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY OBJEKTU B NAHAZEENA NOVÝM POTRUBÍM PE100 RC SDR11, PŘÍPOJKA UKONČENA V NOVÉ VODOMĚRNÉ ŠACHTĚ, DÉLKA PŘÍPOJKY 12,6 m

- NOVÉ VEDENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY, DÉLKA CCA 12,6 m, PE100 RC SDR11 63/5/8 mm

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

- NOVÁ BETONOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA, VNĚJŠÍ ROZMĚRY 1600 x 1900 x 2220 mm, POKLOP UZAMÝKATELNÝ 600 x 800 mm

SO.05.1 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY NEVĚŘJINÉ (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 PROBÍHAT V RÁMCI STÁVAJÍCÍHO SJEZDU V PROSTORÁCH NÁPOJENÍ NA ULICI HUSOVA, KONKRETNĚ PRÁCE V PROSTORU MEZI VZROSTLÝMI LIPAMI (STROMY S OZNAČENÍM 1S A 10S), BUDOU PROBÍHAT TAK, ABY ZADNÝ ZE STROMŮ NEPŘEŠEL K JAKÉKOLIV UJMĚ, TZN. VŠEKÉRE VYKOPEKOVÉ PRÁCE V TĚCHTO PROSTORÁCH BUDOU PROBÍHAT RUČNĚ, TAK ABY NEBYL POŠKOZEN KÖRENOVÝ SYSTÉM TĚCHTO STROMŮ, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ V TĚCHTO PROSTORÁCH PROBÍHAT ZEMNÍ PRÁCE POMOCÍ STROJŮ OI 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 60x80x200x200mm : 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
- ŽLAB VYSPÁNÍ ŘÍČNÍM KAMENÍM fr. 8/16 V PLOŠE 21,8 m²
- NOVÉ OHRAZENÍ PARKOVACÍCH MÍST
- NOVÉ HRANÝ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONOVÝCH SILNÍČNÍCH A CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍČŮ
- BODOVÉ ULIČNÍ VYPUSTI, ROZMĚR 500x500 mm
- TRAVNATÉ PLOCHY: 1212,3 m²
- LINIOVÝ POLYMERBETONOVÝ ŽLAB, SVĚTLOST 75 MM, ŠÍŘKA 135 MM, VÝŠKA 150 MM, ZATÍŽENÍ D400, LITINOVÝ ROŠT ODSTÍN ANTRACITOVÉ ČERNÁ, DO BETONOVÉHO LOŽE (C25/30, SF2)

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 NAHAZEENY NOVÝMI
- PRÁCE, KTERÉ BUDOU PROBÍHAT V RÁMCI NOVÉ NAVRŽENÉ CHODNÍKY V PROSTORÁCH NÁPOJENÍ NA ULICI HUSOVA, KONKRETNĚ PRÁCE V PROSTORU MEZI VZROSTLÝMI LIPAMI (STROMY S OZNAČENÍM 1S A 12S), BUDOU PROBÍHAT TAK, ABY ZADNÝ ZE STROMŮ NEPŘEŠEL K JAKÉKOLIV UJMĚ, TZN. VŠEKÉRE VYKOPEKOVÉ PRÁCE V TĚCHTO PROSTORÁCH BUDOU PROBÍHAT RUČNĚ, TAK ABY NEBYL POŠKOZEN KÖRENOVÝ SYSTÉM TĚCHTO STROMŮ, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ V TĚCHTO PROSTORÁCH PROBÍHAT ZEMNÍ PRÁCE POMOCÍ STROJŮ OI 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 NÁMĚSTI PODLEHNE DROBNÝM ÚPRAVAM Z DŮVODU NOVÉ NAVRŽENÉHO CHODNÍKU PRO PĚŠÍ, KTERÝ SE NÁPOJUJE NA TUTO ULICI
- V RÁMCI ÚPRAVY SJEZDU NA ULICI MASARYKOVY NÁMĚSTI BUDOU PŘEDVYJEDNĚNA PLOCHA Z ASFALTU
- DALE JE NOVÉ NAVRŽENO STÁNÍ PRO POPELNICI V BLÍZKOSTI ULICE MASARYKOVY NÁMĚSTI. 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 POPELNICI
- NOVÉ HRANÝ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONOVÝCH SILNÍČNÍCH A CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍČŮ
- 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 TEPEM OBJEKTU SO.01 - BYTOVÝ DŮM (ZÁKLADNÍ ŠKOLA NOVÁ BUDOVA) A OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLA (STÁRÁ 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 PŘEBÝTKŮ DEŠŤOVÝCH VOD Z RETENČNÍCH NÁDRŽÍ, TZN. UKLIDIDACE DEŠŤOVÝCH VOD BUDE PROBÍHAT V RÁMCI POZEMKŮ INVESTORA

SRAŽKOVÝ SENZOR

ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA

ROZVADĚČ

FILTR

HLAVNÍ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL

ČERPADLO VČETNĚ SÁCI 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 VYSAZOVANÉ STROMY

NOVÉ KEŘE

NOVÉ POPÍNÁVÉ 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 ZAMĚRU DLE ZÁKONA Č. 283/2021.

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

- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTU TRAFOSTANICE, PLOCHA 2 m²

STROMY

Č.	NÁZEV (ČESKY)	NÁZEV (LATINSKY)	PARC. Č. (K.Ú. KOPRIVNICE)	OBVOD (cm)
1S	JAVOR MLEČ	ACER PSEUDOPLATANUS	1949	84
2S	SMRK ZTĚPILÝ	PICEA ABIES	1949	40
3S	SMRK ZTĚPILÝ	PICEA ABIES	1949	23
4S	SMRK ZTĚPILÝ	PICEA ABIES	1949	58
5S	SMRK ZTĚPILÝ	PICEA ABIES	1949	47
6S	DOUGLASKA TISOLISTA	PSEUDOTSUGA MENZIESII	1949	76
7S	JAVOR MLEČ	ACER PSEUDOPLATANUS	1947/1	173
8S	BOROVICE ČERNÁ	PINUS NIGRA	1947/1	123
9S	LIPA VELKOLISTÁ	TILIA PLATYPHYLLOS	1949	167
10S	LIPA VELKOLISTÁ	TILIA PLATYPHYLLOS	1949	192
11S	LIPA VELKOLISTÁ	TILIA PLATYPHYLLOS	1949	140
12S	LIPA VELKOLISTÁ	TILIA PLATYPHYLLOS	1949	210
13S	CYPRÍSEK HRACHONOSÝ	CHAMAECYPARISSPHERA FILIFERA	1949	98
14S	CYPRÍSEK HRACHONOSÝ	CHAMAECYPARISSPHERA FILIFERA	1949	55
15S	BRÍZA BĚLOKORÁ	BETULA PENDULA	1949	113
16S	CYPRÍSEK HRACHONOSÝ	CHAMAECYPARISSPHERA FILIFERA	1949	45
17S	BRÍZA BĚLOKORÁ	BETULA PENDULA	1949	136
18S	CYPRÍSEK HRACHONOSÝ	CHAMAECYPARISSPHERA FILIFERA	1949	42
19S	BRÍZA BĚLOKORÁ	BETULA PENDULA	1949	110
20S	CYPRÍSEK HRACHONOSÝ	CHAMAECYPARISSPHERA FILIFERA	1949	43
21S	BOROVICE ČERNÁ	PINUS NIGRA	1949	134
22S	JERÁB MUK 'MAGNIFICA'	SORBUS ARIA 'MAGNIFICA'	1949	18 - 20
23S	JERÁB MUK 'MAGNIFICA'	SORBUS ARIA 'MAGNIFICA'	1949	18 - 20
24S	JERÁB MUK 'MAGNIFICA'	SORBUS ARIA 'MAGNIFICA'	1949	18 - 20
25S	JERÁB MUK 'MAGNIFICA'	SORBUS ARIA 'MAGNIFICA'	1949	18 - 20

KANALIZACE

Č.	DNO	POKLOP	VYPOČÍTANÁ HKLOUBKA (m)
1K	331.34	334.14	2,80
2K	330.88	332.9	2,02
3K	329.90	330.92	1,02
4K	327.72	330.30	2,58
5K	NEZAMĚŘENO	330.25	NEZAMĚŘENO
6K	NEZAMĚŘENO	330.78	NEZAMĚŘENO
7K	328.29	330.83	2,54
8K	330.00	332.44	2,44
9K	330.63	331.68	0,85
10K	330.12	332.17	2,05
11K	329.66	331.76	2,10
12K	329.10	331.75	2,65 (nátok 2,10)
13K	328.96	331.81	2,85
14K	330.50	333.90	3,40
15K	330.69	333.89	3,20

ŠACHTA TEPLOVOD

Č.	DNO	POKLOP	VYPOČÍTANÁ HKLOUBKA (m)
1T	329.73	332.68	2,95 (námeteno)

OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 83 9061

- OCHRANA STROMŮ PŘED ME