



- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ/STAVENISTÉ - DOČASNÝ ZÁBOR
- ▲ VJEZD NA STAVENISTÉ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ/STAVENISTÉ - TRVALÝ ZÁBOR
- STÁVAJÍCÍ HRANY ZPĚVNĚNÝCH PLOCH
- STÁVAJÍCÍ ŽULOVÁ DLÁŽBA
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLÁŽBA
- STÁVAJÍCÍ ŽULOVÉ KOSTKY
- STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTY
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ SVOD
- STÁVAJÍCÍ SVODIDLA
- HRANICE PARCEL DLE KN
- VNITŘNÍ HRANICE PARCEL DLE KN
- 1947/1 Město Koptivnice
- PARCELNÍ ČÍSLO + VLASTNÍK PARCELY
- ▲ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- ▲ 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 SĐELOVACÍ 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 NOVE TEPELOVODNÍ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ (TEPLO KOPRIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ VYUŽITÉ KLASICKÉ POTRUBÍ V KANÁLECH (TEPLO KOPRIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO (SLUMEKO)

LEGENDA OBJEKTŮ

SO.01 - BYTOVÝ DŮM, RAMPA (VČ. OPĚRÝCH 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 OPĚRÝCH ZDI RAMPY
- NOVÉ BUDE OBJEKT VYUŽÍVÁN 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 KONSTRUKCÍ, ZBUDOVÁNÍ VÝTAHU, ATD.
- PŮVODNÍ ZASTAVĚNÁ PLOCHA ČÁSTI BUDOVY B - 6550 m²
- NOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU - BUDOVY B (VČETNĚ RAMPY A OPĚRÝCH 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 S NÁSTAVBOU (MĚŘENO OD HLAVNÍHO VSTUPU) : 15,83 m NAD UT
- POZEMKY NÍMŮ ŘEŠENÉ ÚZEMÍ NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚTO DOKUMENTACE.

BYTOVÝ DŮM (VČETNĚ RAMPY A OPĚRÝCH ZDI RAMPY) O ZASTAVĚNÉ PLOŠE: 820 m²

VENKOVNÍ ŠIKMÁ RAMPA Z VYTŽUŽENÉHO BETONU S KARTÁČOVANÝM POVRCHEM : 130 m²

ČERPAČÍ STANICE SPLAŠKOVÝCH VOD DVOUPLAŠŤOVÁ PLAST-BETONOVÁ ŠACHTA DN1770xH5000 EO/PB, ZČČERPADO DN40.09.2.50B (VIZ. ZT1)

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA ZÁVLAHY, DÉLKA 2 m (VIZ. ZT1)

LINOVÝ POLYMERBETONOVÝ ŽLAB MONOLITICKÝ, SVĚTLOST 200 MM, ŠÍŘKA 250 MM, VÝŠKA 320 MM, PROFIL ŽLABU TVARU V, SE SPADOVANÝM DNEM 0,5%, NA ZATÍŽENÍ C250

SO.02 - ODSTRANĚNÍ ŠATEN A BYTU ŠKOLNÍKA

- DEMOLICE (VČETNĚ ZÁKLADŮ) STÁVAJÍCÍ ČÁSTI ŠATEN O 1 NADZEMNÍM PODLAŽÍ A ZASTAVĚNÉ PLOŠE 295 m², PLOCHÁ STŘECHA, VÝŠKA ATIKY OD TERÉNU OCA 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 OCA 3,75 m

ODSTRANĚNÉ OBJEKTY (ŠATNY + BYT ŠKOLNÍKA) O ZASTAVĚNÉ PLOŠE: 295 +170 = 465 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 ŠKŘÍN

SO.03.2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- REALIZACE ROZŠÍŘENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ZPĚVNĚNÝCH 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)

NOVÁ NAVRŽENÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE, DÉLKA 15 M

SO.03.4 - PŘÍPOJKA SĐELOVACÍHO VEDENÍ

- NOVÉ NAVRŽENÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA SĐELOVACÍHO VEDENÍ PRO BYTOVÝ DŮM VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI ČETIN, DÉLKA NOVÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ JE 3,5 M

NOVÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA SĐELOVACÍHO 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 OCA 66 M, KABEL 1-CYKY-J 5x35

WALLBOX

ROZVADĚČ ELEKTROMEROVÝ PRO WALLBOX A ZÁVLAHU

SO.03.6 - NAPÁJENÍ ČERPADLA ZÁVLAHY

PŘÍPRAVA NN PODZEMNÍHO DOMOVNÍHO VEDENÍ PRO NAPÁJENÍ ČERPADLA ZÁVLAHY

NN PODZEMNÍ VEDENÍ DÉLKY OCA 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 OCA 60 M, PLAST DN150, DN200, DN250 SNI10

NOVÉ VEDENÍ DOMOVNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, DÉLKA OCA 20 M, PLAST DN150, DN200 SNI10

NOVÁ TRASA DRENÁŽNÍHO ODVODNĚNÍ, DÉLKA OCA 50 M, DN100, DN150 SNI10

SO.04.2 - LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD

- NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, VČETNĚ RETENČNÍ NÁDRŽE O UŽITNÉM OBJEMU 91,7 m³, ZRUŠENÍ ČÁSTI VEDENÍ DOMOVNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE.

NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, DÉLKA OCA 90 M, DN150, DN200, DN250 SNI10

NOVÉ NAVRŽENÁ RETENČNÍ NÁDRŽ O UŽITNÉM OBJEMU 91,7 m³, JALOVÝ OBJEM 24,4 m³, ŘÍZENÝ ODTOK 0,4 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 250 SNI10 (Srnvak)

SO.04.4 - DOMOVNÍ VEDENÍ VODOVODU

- NOVÉ DOMOVNÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU PRO ČERPADO ZÁVLAHY

NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ VODOVODU, DÉLKA OCA 35 M, PE100 RC SRT1 25x2,3 mm

SO.05.1 - ZPĚVNĚNÉ PLOCHY NEVĚRĚJNÉ (PRO ÚČELY BD)

- KOMUNIKACE S POVRCHEM Z CEMENTOVÉHO BETONU V PLOŠE 145 m²
- KOMUNIKACE, ZPĚVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVACÍ STÁNÍ S POVRCHEM Z BETONOVÉ DLÁŽBY V PLOŠE 230 m²
- PARKOVACÍ STÁNÍ Z DÍSTANČNÍ BETONOVÉ DLÁŽBY V PLOŠE 130 m²
- CHODNÍKY PRO PĚŠÍ Z BETONOVÉ DLÁŽBY V PLOŠE 25 m²
- TRAVNATÉ PLOCHY 1040 m²
- PRÁCE, KTERÉ BUDOU PROBÍHAT V RÁMCI STÁVAJÍCÍHO SJEZDU V PROSTORÁCH NÁPOJENÍ NA ULICI HUSOVA, KONKRETNĚ PRÁCE V PROSTORU MEZI VZROSTLÝMI LÍPAMI (STROMY S OZNAČENÍM 1S A 10S), BUDOU PROBÍHAT TAK, ABY ŽADNÝ ZE STROMŮ NEPŘÍSEL K JAKÉKOLIV ÚJME, TZN. VEŠKERÉ VYKOPOVÉ PRÁCE V TĚCHTO PROSTORÁCH BUDOU PROBÍHAT RUČNĚ, TAK ABY NEBYL POŠKOZEN KÖRĚNOVÝ SYSTÉM TĚCHTO STROMŮ, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ V TĚCHTO PROSTORÁCH PROBÍHAT ŽEMNÍ PRÁCE POMOCÍ STROJŮ O TÍŽKĚ MECHANIZACE, ZHOOTVITEL STAVBY BUDE RESPEKTOVAT STANDARDY PEČE O PŘÍRODU A KRAJINU, KONKRETNĚ STANDARD SPK 01 002 OCHRANA DŘEVIN PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI A PŘI REALIZACI MUSÍ BYT PROVÁDĚNA KONTROLA JEJÍHO DOODRŽOVÁNÍ.

KOMUNIKACE, CHODNÍKY, ZPĚVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVACÍ STÁNÍ Z BETONOVÉ DLÁŽBY 60/80x200x200mm : 255 m²

PARKOVACÍ STÁNÍ Z DÍSTANČNÍ BETONOVÉ DLÁŽBY 80x200x200mm : 130 m²

KOMUNIKACE S POVRCHEM Z CEMENTOVÉHO BETONU : 145 m²

ŽLABOVKA PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ O ROZMĚRU 33x85x16 cm, DÉLKA 31,5 M A 32 M

NOVÉ OHRANICENÍ PARKOVACÍCH MÍST

NOVÉ HRANY ZPĚVNĚNÝCH PLOCH Z BETONOVÝCH SILNÍČNÍCH A CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ

BODOVÉ ULIČNÍ VPUSTI, ROZMĚR 500x500 mm

TRAVNATÉ PLOCHY : 1040 m²

LINOVÝ POLYMERBETONOVÝ ŽLAB MONOLITICKÝ, SVĚTLOST 200 MM, ŠÍŘKA 250 MM, VÝŠKA 320 MM, PROFIL ŽLABU TVARU V, SE SPADOVANÝM DNEM 0,5%, NA ZATÍŽENÍ C250

SO.05.2 - ZPĚVNĚNÉ PLOCHY VEŘEJNÉ

- KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALTOVÉHO BETONU V PLOŠE 125 m²
- CHODNÍKY PRO PĚŠÍ Z BETONOVÉ DLÁŽBY V PLOŠE 190 m²
- TRAVNATÉ PLOCHY 190 m²
- NA ŘEŠENÝCH PARCELÁCH BUDOU ODSTRANĚNÝ STÁVAJÍCÍ ZPĚVNĚNÉ PLOCHY A V NOVÉM ROZSAHU BUDOU NAHRÁZENY NOVÝMI
- PRÁCE, KTERÉ BUDOU PROBÍHAT V RÁMCI NOVÉ NAVRŽENÉHO CHODNÍKU V PROSTORÁCH NÁPOJENÍ NA ULICI HUSOVA, KONKRETNĚ PRÁCE V PROSTORU MEZI VZROSTLÝMI LÍPAMI (STROMY S OZNAČENÍM 1S A 12S, BUDOU PROBÍHAT TAK, ABY ŽADNÝ ZE STROMŮ NEPŘÍSEL K JAKÉKOLIV ÚJME, TZN. VEŠKERÉ VYKOPOVÉ PRÁCE V TĚCHTO PROSTORÁCH BUDOU PROBÍHAT RUČNĚ, TAK ABY NEBYL POŠKOZEN KÖRĚNOVÝ SYSTÉM TĚCHTO STROMŮ, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ V TĚCHTO PROSTORÁCH PROBÍHAT ŽEMNÍ PRÁCE POMOCÍ STROJŮ O TÍŽKĚ MECHANIZACE, ZHOOTVITEL STAVBY BUDE RESPEKTOVAT STANDARDY PEČE O PŘÍRODU A KRAJINU, KONKRETNĚ 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 MASARYKOVY NÁMĚSTÍ PODLEHNĚ DROBNÝM ÚPRAVÁM Z DŮVODŮ NOVÉ NAVRŽENÉHO CHODNÍKU PRO PĚŠÍ, KTERÝ SE NÁPOJUJE NA TUTO ULICI
- V RÁMCI ÚPRAVY SJEZDU NA ULICI MASARYKOVY NÁMĚSTÍ BUDE PROVÁDĚNA NOVÁ PŘEJZDOVÁ PLOCHA Z ASFALTU
- DALE JE NOVÉ NAVRŽENO STÁNÍ PRO POPELNICI V BLÍZKOSTI ULICE MASARYKOVY NÁMĚSTÍ, TOTO UMÍSTENÍ RESPEKTUJE STÁVAJÍCÍ POZICE POPELNIC

CHODNÍKY PRO PĚŠÍ Z BETONOVÉ DLÁŽBY 60x200x200mm : 190 m²

KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALTOVÉHO BETONU : 125 m²

NOVÉ NAVRŽENÝ PROSTOR PRO POPELNICI

NOVÉ HRANY ZPĚVNĚNÝCH PLOCH Z BETONOVÝCH SILNÍČNÍCH A CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ

TRAVNATÉ PLOCHY : 190 m²

SO.06 - PŘÍPOJKA TEPELOVODU

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

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

SO.07 - ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM

- NOVÝ ZÁVLHAČOVACÍ SYSTÉM PRO ZÁVLHAČOVÁNÍ DOMOVNÍ ZELENÉ POZEMKŮ INVESTORA
- ZÁVLHAČOVACÍ SYSTÉM BUDE VYUŽÍVAT PŘEBÝTKŮ DEŠŤOVÝCH VOD Z RETENČNÍCH NÁDRŽÍ, TZN. LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD BUDE PROBÍHAT V RÁMCI POZEMKŮ INVESTORA, ZÁVLHAČOVANÁ PLOCHA 1092 M²

NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ ZÁVLHAČOVÁNÍ - PE POTRUBÍ HDPE80 40x2,3 PN 6

NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ ZÁVLHAČOVÁNÍ - PE POTRUBÍ LDPE40 32x2,9 PN 6

OVLAĐOVACÍ KABELY CYKY

SRAŽKOVÝ SENZOR

ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA

ROZVADĚČ

VENTILOVÁ ŠACHTA

FILTR

HLAVNÍ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL

ČERPADO VČETNĚ SÁČÍ SOUSTAVY

ŠACHTA PRO ČERPADO ZÁVLAHY DN1500

SO.08 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY - TENTO STAVEBNÍ OBJEKT NEPODLEHÁ ŘÍZENÍ DLE ZÁKONA Č. 183/2006 Sb.

- OZELENĚNÍ NOVÝCH VEGETAČNÍCH PLOCH, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VEGETAČNÍCH PLOCH

NOVÉ VÝSAZOVANÉ STROMY

NOVÉ KERÉ

POZNÁMKY

- PLOCHA SÍTĚ JE VE VÝKRESĚ ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ, PŘED ZAPOČETÍM PRÁČÍ BUDOV SÍTĚ VYTÝČENÝ JEJICH SPRÁVCI
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRÁČÍ NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ BYT DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 6005 PROSTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECH. VYBÁVENÍ.
- 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 PRÁČÍ NESMÍ BYT NARUŠENA STATIKA OBJEKTŮ ANI OKOLNÍCH OBJEKTŮ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRÁČÍ MUSÍ BYT RESPEKTOVÁNY VÝHLÁŠKY, NORMY A ZÁKONY TYKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PŮBĚHU VÝSTAVBY MUSÍ BYT DODRŽENY VEŠKERÉ PODMÍNKY STANOVĚNÉ STAVEBNÍM POVOLENÍM, VYJÁDŘENÍM VEŠKÝCH DOSS A PRAVNICKÝCH OSOB, KTERÉ BUDOU ÚČASTNÍKY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ
- TEKTOVÁ ČÁST JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA POUZE PRO ÚČELY STAVEBNÍHO POVOLENÍ, NA TUTO DOKUMENTACI MUSÍ NAVAZOVAT DOKUMENTACE PRO PROJEKTOVÁNÍ STAVBY A VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOOTVITĚL STAVBY, VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOOTVITĚL STAVBY BUDE OBSAHOVAT, KROMĚ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE, PLÁN JAKOSTI, BEZPEČNOSTNÍ PLÁN A PŘEJÍZOVÉ DOKUMENTACI, V PLÁNU JAKOSTI BUDE, MIMO JINÉ, DODÁVATELEM NAVRŽENÝ ZPŮSOB A ČETNOST KONTROL A ZKOUŠEK.



Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty - projektová dokumentace - III

Název stavby	Husova 340/2, 742 21 Koptivnice	Město	Město Koptivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Koptivnice
Stavba			
SO.04.4 Domovní vedení vodovodu			
D.1 Dokumentace objektu			
Číslo dokumentace			
Společné povolení			
Stupeň dokumentace			

SITUACE	1:150	Previous paper size (1155.00 x 594.00 MM)
Číslo výkresu	00	26.1.2024
Číslo zadání	07_2302	
Číslo výkresu	00	26.1.2024
Číslo zadání	07_2302	

Ing. Marján Vanja
Projektant HP
Ing. Jana Kulichová
Výpracoval
Ing. Josef Slavík
Ověřování projektant