



LEGENDA ZNAČENÍ

---	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ/STAVENIŠTĚ - DOČASNÝ ZÁBOR
↗	VJEZD NA STAVENIŠTĚ
-----	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ/STAVENIŠTĚ - TRVALÝ ZÁBOR
-----	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 PARCEL DLE KN
1947/1	PARCELNÍ ČÍSLO + VLASTNÍK PARCELY
-----	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY (OBJEKT "A" 1115m²)
-----	HLAVNÍ VSTUP DO STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
-----	VEDELEJŠÍ VSTUP DO STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
-----	STÁVAJÍCÍ VSTUP DO BYTU ŠKOLNÍKA

LEGENDA OBJEKTŮ

- SO.01 - BYTOVÝ DŮM, RAMPY (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 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 SYSTEEM ETICS, NOVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ, ZBUDOVÁNÍ VÝTAHU, ATD.
  - PŮVODNÍ ZASTAVĚNÁ PLOCHA ČÁSTI BUDOVY B : 650 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 S NÁSTAVBOU (MĚŘENO OD HLAVNÍHO VSTUPU) : 15,83 m NAD UT
  - POZEMKY MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚTO DOKUMENTACE.
- BYTOVÝ DŮM (VČETNĚ RAMPY A OPĚRNÝCH ZDI RAMPY) O ZASTAVĚNÉ PLOŠE: 820 m²**

SO.02 - ODSTRANĚNÍ ŠATEN A BYTU ŠKOLNÍKA

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

ODSTRANOVANÉ OBJEKTY (ŠATNY + BYT ŠKOLNÍKA) O ZASTAVĚNÉ PLOŠE: 456 m²

SO.03.1 - PŘÍPOJKA NN PRO BYTOVÝ DŮM

- RUŠENÉ NADZEMNÍ VEDENÍ NN

RUŠENÉ NADZEMNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ NN, DÉLKA 46,3 M A 9,7 M

SO.03.2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- REALIZACE ROZŠÍŘENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH (SLUMEKO)

RUŠENÁ PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SLUMEKO)

RUŠENÉ STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SLUMEKO)

SO.03.3 - PŘELOŽKA VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE

- PŘELOŽENÍ PODZEMNÍHO VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI KABELOVÁ TELEVIZE KOPRIVNICE

RUŠENÉ VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE, DÉLKA 23,4 M (KABELOVÁ TELEVIZE KOPRIVNICE)

SO.04.1 - ÚPRAVA DOMOVNÍCH ROZVODŮ

- ZRUŠENÍ ČÁSTI VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE, NOVÉ VEDENÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE, NOVÉ VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE

RUŠENÉ VEDENÍ DOMOVNÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE, DÉLKA 48 M

SO.04.2 - LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD

- NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, VČETNĚ RETENČNÍ NADRŽE O UŽITNÉM OBJEMU 84 M³, ZRUŠENÍ ČÁSTI VEDENÍ DOMOVNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, NOVÉ DOMOVNÍ DRENÁŽNÍ VEDENÍ, NOVÉ BETONOVÉ ODVODNOVACÍ ŽLABY

RUŠENÉ VEDENÍ DOMOVNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, DÉLKA 12 M

SO.05.2 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY VEŘEJNÉ

- NA ŘEŠENÝCH PARCELÁCH BUDOU ODSTRANĚNÝ STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY A V NOVÉM ROZSAHU BUDOU NAHAZENÝ NOVÝMI
- PRÁCE, KTERÉ BUDOU PROBÍHAT V RÁMCÍ NOVÉ NAVRŽENÉHO CHODNIKU V PROSTORÁCH NÁPOJENÍ NA ULICI HUSOVA, KONKRÉTNĚ PRÁCE V PROSTORU MEZI VZROSTLÝMI LIPAMI (STROMY S OZNAČENÍM 1S A 1S2, BUDOU PROBÍHAT TAK, ABY ŽÁDNY ZE STROMŮ NEPŘEŠEL K JAKÉKOLIV UMĚ. TZN. VEŠKERÉ VYKOPEVÉ PRÁCE V TĚCHTO PROSTORÁCH BUDOU PROBÍHAT RUČNĚ, TAK ABY NEBYL POŠKOZEN KÖRĚNOVÝ SYSTÉM TĚCHTO STROMŮ. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ V TĚCHTO PROSTORÁCH PROBÍHAT ZEMNÍ PRÁCE POMOCÍ STROJŮ ČI TĚŽKÉ MECHANIZACE. ZHOTOVITEL STAVBY BUDE RESPEKTOVAT STANDARDY PÉČE O PŘÍRODU A KRAJINU, KONKRÉTNĚ STANDARD SPKP 01 002 OCHRANA DŘEVIN PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI A PŘI REALIZACI MUSÍ BYT PROVÁDĚNÁ KONTROLA JEJÍHO DODRŽOVÁNÍ.
- STÁVAJÍCÍ SJEZD NA ŘEŠENÉ ÚZEMÍ BUDE ZACHOVÁN, Z ULICE MASARYKOVÉ NÁMĚSTÍ PODLEHNE DROBNÝM ÚPRAVÁM Z DŮVODŮ NOVÉ NAVRŽENÉHO CHODNIKU PRO PĚŠÍ, KTERÝ SE NÁPOJILJE NA TUTO ULICI
- V RÁMCÍ ÚPRAVY SJEZDU NA ULICI MASARYKOVÉ NÁMĚSTÍ BUDE PROVEDENA NOVÁ POJEZDOVÁ PLOCHA Z ASFALTU
- DÁLĚ JE NOVÉ NAVRŽENO STÁNÍ PRO POPELNICE V BLÍZKOSTI ULICE MASARYKOVÉ NÁMĚSTÍ, TOTO UMÍSTENÍ RESPEKTUJE STÁVAJÍCÍ POZICE POPELNIC

ODSTRANOVANÉ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH : BETONOVÉ OBRUBNÍKY, OPĚRNÉ ZDI, SCHODY, ŽLABY

ODSTRANOVANÉ STÁVAJÍCÍ OPOČENÍ

ODSTRANOVANÉ BETONOVÉ PLOCHY TL. 200mm, PLOCHA 340 M²

ODSTRANOVANÉ ASFALTOVÉ PLOCHY TL. 80mm, PLOCHA 283 M²

ODSTRANĚNÍ ORNICE V TL. 200mm, UCHOVANÉ NA POZEMKU INVESTORA PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ, PLOCHA 1175 M²

ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY TL. 50mm, PLOCHA 58 M²

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO VĚŠADLA NA PRÁDLO

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SVODIDEL

SO.06 - PŘÍPOJKA TEPLOVODU

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY TEPLOVODU VEDOUcí Z OBJEKTU NA P.Č. 1950/1 (ZIMNÍ STADIÓN)

ODSTRANĚNÉ POTRUBÍ TEPLOVODU

SO.08 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY - TENTO STAVEBNÍ OBJEKT NEPODLÉHÁ ŘÍZENÍ DLE ZAKONA Č. 183/2006 SB.

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VEGETAČNÍCH PLOCH A STROMŮ,

STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY : 1104 m²

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ

STROMY

Č.	NÁZEV	OBVOD (cm)
1S	JAVOR KLEN	72
2S	SMRK ZTEPILY	35
3S	SMRK ZTEPILY	25
4S	SMRK ZTEPILY	55
5S	SMRK ZTEPILY	45
6S	SMRK ZTEPILY	70
7S	JAVOR KLEN	165
8S	BOROVICE	35
9S	LIPA	167
10S	LIPA	197
11S	LIPA	140
12S	LIPA	215
13S	CYPRÍŠSKÝ	94
14S	CYPRÍŠSKÝ	53
15S	BRÍZA	110
16S	CYPRÍŠSKÝ	45
17S	BRÍZA	134
18S	CYPRÍŠSKÝ	40
19S	BRÍZA	115
20S	CYPRÍŠSKÝ	45
21S	BOROVICE	135

KANALIZACE

Č.	DNO	POKLOP	VÝPOČÍTANÁ HLKOUBKA (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	330.83	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	VÝPOČÍTANÁ HLKOUBKA (m)
1T	329.73	332.68	2,95 (naměřeno)

OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 83 9061

**OCHRANA STROMŮ PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM**  
KŤEN STROMŮ JE NUTNO CHRÁNIT VYPOLSTÁROVÁNÝM BEDNĚNÍM Z FOŠEN VYSOKÝM NEJMEJNĚ 2 m. OCHRANNÉ ZAŘÍZENÍ JE TŘEBA PŘÍPEVNIT BEZ POŠKOZENÍ STROMU. NESMÍ BYT OSAZENO PŘÍMO NA KÖRĚNOVÉ NÁBĚHY. KORUNU JE NUTNO CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM STROJI A VOZIDLY, POPŘÍPADĚ VYVÁZAT OHROŽENÉ VĚTVÉ VZHŮRU. MÍSTÁ UVÁŽÁNÍ JE NUTNO ROVNĚŽ VYPOLSTÁROVAT.

**OCHRANA KÖRĚNOVÉHO PROSTORU PŘI VYKOPECH RYH NEBO STAVĚBNÍCH JAM**  
V PROSTORÁCH KÖRĚNOVÉHO PROSTORU SE SMÍ HLBOUIT POUZE RUČNĚ NEBO S POUŽITÍM ODSÁVACÍ TECHNIKY  
- PŘI PŘETNUTÍ KÖRĚNĚ S PRŮMĚREM VĚTŠÍM JAK 2 cm JE TŘEBA KÖRĚN OSTŘE PŘETNOUT A MÍSTO REZU KÖRĚNĚ ZAHLADIT  
- OBAŽENÉ KÖRĚNY JE NUTNO CHRÁNIT PŘED VYSYCHÁNÍM A PÖSOBENÍM MRAZU

POZNÁMKY

- POLOHA SÍTÍ JE VE VÝKRESE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ 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 VYHLÁŠKY, NÖRMY A ZÁKÖNY TYKÁJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PRÖBĚHU VYSTAVBY MUSÍ BYT DODRŽENY VEŠKERÉ PODMINKY STANOVENÉ STAVEBNÍM PÖVOLENÍM, VYJÁDŘENÍM VEŠKERÝCH DOSS A PŘÁVNICKÝCH OSÖB, KTERÉ BUDOU ÜČASTNÍKY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ
- TEXTÖVÁ ČÁST JE NEÖLNOU SOÜČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- TATO DOKUMENTACE JE VYPRACÖVÁNA POUZE PRO ÜČELY STAVEBNÍHO PÖVOLENÍ,** NA TUTO DOKUMENTACI MUSÍ NÁVÁZÖVAT DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A VYROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTÖVITĚLE STAVBY. VYROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTÖVITĚLE STAVBY BUDE OBSAHOVAT, KROMĚ VÝKRESÖVÖ DOKUMENTACE, PLÁN JAKÖSTI, BEZPEČNÖSTNÍ PLÁN A PŘEDÁVACÍ DOKUMENTACI. V PLÁNU JAKÖSTI BUDE, MIMO JINĚ, DÖDÁVATELEM NAVRŽEN ZPÖSOB A ČETNÖST KONTROL A ZKÖUSEK.

LAPLAN

**Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty - doplnění a úprava DSP + zpracování DPS**

Název stavby  
k.ú. Koprivnice, parc. č. 1947/1, 1947/2, 1949, 1951, 1952, 1946 Husova 340/2  
Město  
Město Koprivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Koprivnice  
Stavěbník

SO.01 - SO.08

Stavěbní úkoly

C. Situační výkresy

Číslo dokumentace

povolení

Stupeň dokumentace

**Situační výkres - demolice**

Název výkresu

C.4

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótování

Číslo zakázky

Seda

