



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
-----	PARCELNÍ ČÍSLO + VLASTNÍK PARCELY
-----	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
-----	HLAVNÍ VSTUP DO STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
-----	VEDLEJŠÍ VSTUP DO STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
-----	STÁVAJÍCÍ VSTUP DO BYTU ŠKOLNÍKA

LEGENDA OBJEKTŮ

- SO.01 - BYTOVÝ DŮM, RAMPA VČ. OPĚRNÝCH ZDI**
- DOKUMENTACE ŘEŠÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY ČÁSTI BUDOVY B O 3 NADZEMNÍCH A 1 PODZEMNÍCH 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 (SKLEP)
  - TRÍPODLAŽNÍ ČÁST BUDOVY B S PODSKLEPNÍM BUDE ZACHOVÁNA A PŘESTAVĚNA
  - ZATEPLENÍ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTEEM ETICS, NOVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ, ZBUDOVÁNÍ VÝTAHU, ATD.
  - PŮVODNÍ ZASTAVĚNÍ PLOCHA ČÁSTI BUDOVY B : 650 m<sup>2</sup>
  - NOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU BUDOVY B (VČETNĚ RAMPY A OPĚRNÝCH ZDI RAMPY) : 820 m<sup>2</sup>
  - 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 m<sup>2</sup>

- SO.02 - ODSTRANĚNÍ ŠATEN A BYTU ŠKOLNÍKA**
- DEMOLICE (VČETNĚ ZAKLADŮ) STÁVAJÍCÍ ČÁSTI ŠATEN O 1 NADZEMNÍCH PODLAŽÍ A ZASTAVĚNÉ PLOŠE 295 m<sup>2</sup>, PLOCHA STŘECHA, VÝŠKA ATIKY OD TERÉNU CCA 3,95 m
  - DEMOLICE (VČETNĚ ZAKLADŮ) STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BYTU ŠKOLNÍKA O 1 NADZEMNÍCH PODLAŽÍ A ZASTAVĚNÉ PLOŠE 170 m<sup>2</sup>, PLOCHA STŘECHA, VÝŠKA ATIKY OD TERÉNU CCA 3,75 m
- ODSTRANOVANÉ OBJEKTY (ŠATNY + BYT ŠKOLNÍKA) O ZASTAVĚNÉ PLOŠE: 295 +170 = 465 m<sup>2</sup>

- SO.03.1 - PŘÍPOJKA NN PRO BYTOVÝ DŮM**
- RUŠENÉ NADZEMNÍ VEDENÍ NN

- SO.03.2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**
- REALIZACE ROZŠÍŘENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH (SLUMEKO)

- SO.03.3 - PŘELOŽKA A PŘÍPOJKA VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE**
- PŘELOŽENÍ PODZEMNÍHO VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI KABELOVÁ TELEVIZE KOPŘIVNICE

- SO.04.1 - ÚPRAVA DOMOVNÍCH ROZVODŮ**
- ZRUŠENÍ ČÁSTI VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE, NOVÉ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, NOVÉ VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE

- SO.04.2 - LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD**
- NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, VČETNĚ RETENČNÍ NADRŽE O UŽITNĚM OBJEMU 84 M<sup>3</sup>, ZRUŠENÍ ČÁSTI VEDENÍ DOMOVNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, NOVÉ DOMOVNÍ DRENÁŽNÍ VEDENÍ, NOVÉ BETONOVÉ ODVODNOVACÍ ŽLABY

- SO.05.2 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY VEŘEJNÉ**
- NA ŘEŠENÝCH PARCELÁCH BUDOU ODSTRANĚNÝ STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY A V NOVÉM ROZSAHU BUDOU NAHAZENY 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 ŽADNÝ ZE STROMŮ NEPŘEŠL K JÍMKOLIV ÚJANÉ, TZN. VEŠKERÉ VYKOPEVÉ PRÁCE V TĚCHTO PROSTORÁCH BUDOU PROBÍHAT RUČNĚ, TAK ABY NEBYL POŠKOZEN KÖRĚNOVÝ SYSTÉM TĚCHTO STROMŮ, V ŽADNĚM PŘÍPADĚ NESMÍ V TĚCHTO PROSTORÁCH PROBÍHAT ZEMNÍ PRÁCE POMOCÍ STROJŮ OI TĚŽKÉ MECHANIZACE. ZHOTOVITEL STAVBY BUDE RESPEKTOVAT STANDARDY PÉČE O PŘÍRODU A KRAJINU, KONKRÉTNĚ STANDARD SPKP OI 002 OCHRANA DŘEVIN PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI A PŘI REALIZACI MUSÍ BYT PROVÁDĚNÁ KONTROLA JEJHO DODRŽOVÁNÍ.
  - STÁVAJÍCÍ SJEZD NA ŘEŠENÉ ÚZEMÍ BUDE ZACHOVÁN, Z ULICE MASARYKOVO NÁMĚSTÍ PODLEHNE DROBNÝM ÚPRAVÁM Z DŮVODŮ NOVÉ NAVRŽENÉHO CHODNIKU PRO PĚŠÍ, KTERÝ SE NÁPOJILJE NA TUTO ULICI.
  - V RÁMCI ÚPRAVY SJEZDU NA ULICI MASARYKOVO NÁMĚSTÍ BUDE PROVEDENA NOVÁ POJEZDOVÁ PLOCHA Z ASFALTU DÁLE JE NOVÉ NAVRŽENO STÁNÍ PRO POPELNICE V BLÍZKOSTI ULICE MASARYKOVO NÁMĚSTÍ, TOTO UMÍSTENÍ RESPEKTUJE STÁVAJÍCÍ POZICE POPELNIC

- SO.06 - PŘÍPOJKA TEPLOVODU**
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY TEPLOVODU VEDOUcí Z OBJEKTU NA P.Č. 1950/1 (ZIMNÍ STADIÓN)

- SO.08 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY - TENTO STAVEBNÍ OBJEKT NEPODLÉHÁ ŘÍZENÍ DLE ZAKONA Č. 183/2006 SB.**
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VEGETAČNÍCH PLOCH A STROMŮ,

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

- ODSTRANOVANÉ STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ**

- ODSTRANOVANÉ BETONOVÉ PLOCHY TL. 200mm, PLOCHA 330 M<sup>2</sup>**

- ODSTRANOVANÉ ASFALTOVÉ PLOCHY TL. 80mm, PLOCHA 270 M<sup>2</sup>**

- ODSTRANĚNÍ ORNICE V TL. 200mm, UCHOVANÉ NA POZEMKU INVESTORA PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ, PLOCHA 805 M<sup>2</sup>**

- ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY TL. 50mm, PLOCHA 50 M<sup>2</sup>**

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO VĚŠADLA NA PRÁDLO**

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SVODIDEL**

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

- ODSTRANOVANÉ STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ**

- ODSTRANOVANÉ BETONOVÉ PLOCHY TL. 200mm, PLOCHA 330 M<sup>2</sup>**

- ODSTRANOVANÉ ASFALTOVÉ PLOCHY TL. 80mm, PLOCHA 270 M<sup>2</sup>**

- ODSTRANĚNÍ ORNICE V TL. 200mm, UCHOVANÉ NA POZEMKU INVESTORA PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ, PLOCHA 805 M<sup>2</sup>**

- ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY TL. 50mm, PLOCHA 50 M<sup>2</sup>**

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO VĚŠADLA NA PRÁDLO**

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SVODIDEL**

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	BŘÍZA	110
16S	CYPRÍŠSKÝ	45
17S	BŘÍZA	134
18S	CYPRÍŠSKÝ	40
19S	BŘÍZA	115
20S	CYPRÍŠSKÝ	45
21S	BOROVICE	135

KANALIZACE

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

STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ KANALIZAČNÍ SÍTĚ - JEDNOTNÁ (SmVak)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE (SmVak)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE (SmVak)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (SmVak)
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD A PŘÍPOJKY (SmVak)
- 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 (KOPŘIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ KANÁLY PODZEMNÍ NEFUNKČNÍ (TEPLO KOPŘIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ VYUŽITÉ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ (TEPLO KOPŘIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ NOVÉ TEPLOVODNÍ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ (TEPLO KOPŘIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ VYUŽITÉ KLASICKÉ POTRUBÍ V KANÁLECH (TEPLO KOPŘIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO (SLUMEKO)

OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 83 9061

**OCHRANA STROMŮ PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM**  
KMEN STROMŮ JE NUTNO CHRÁNIT VYPOLŠŤAROVANÝM BEDNĚNÍM Z FOŠEN VYSOKÝM NEJMÉNĚ 2 m. OCHRANNÉ ZAŘÍZENÍ JE TREBA PŘÍPEVNIT BEZ POŠKOZENÍ STROMU. NESMÍ BYT OSAZENO PRIMO NA KÖRĚNOVÉ NABĚHY. KORUNU JE NUTNO CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM STROJÍ A VOZIDLY. POPŘÍPADĚ VYVÁŽAT OHROŽENÉ VETVE VZDURU. MÍSTÁ UVÁŽANÍ JE NUTNO ROWNĚŽ VYPOLŠŤAROVAT.

**OCHRANA KÖRĚNOVÉHO PROSTORU PŘI VYKOPĚCH RYH NEBO STAVEBNÍCH JAM**  
V PROSTORÁCH KÖRĚNOVÉHO PROSTORU SE SMÍ HLOUBIT POUZE RUČNĚ NEBO S POUŽITÍM ODSÁVACÍ TECHNIKY  
PŘI PŘETNUTÍ KÖRĚNE S PRŮMĚREM VĚTŠÍM JAK 2 cm JE TREBA KÖRĚN OSTŘE PŘETNOUT A MÍSTO REZU KÖRĚNE ZAHLEADIT  
OBNAŽENÉ KÖRĚNY JE NUTNO CHRÁNIT PŘED VYSYCHÁNÍM A PÖSOBENÍM MRAZU

POZNÁMKY

- POLoha SITI 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 RESPEKTOVANY VYHLÁŠKY, NÖRMY A ZÁKÖNY TYKÁJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PRÖBĚHU VYSTAVBY MUSÍ BYT DODRŽENY VEŠKERÉ PODMINKY STANOVENÉ STAVEBNÍM PÖVOLENÍM, VYJÁDRĚNÍM VEŠKERÝCH DOSS A PŘÁVNICKÝCH OSÖB, KTERÉ BUDOU ÜČÁSTNÍKY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ
- TEXTÖVÁ ČÁST JE NEDÍLOU SOÜČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- TATO DOKUMENTACE JE VYPRACÖVÁNA POUZE PRO ÜČELY STAVEBNÍHO PÖVOLENÍ, NA TUTO DOKUMENTACI MUSÍ NÁVÄZÖVAT DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A VYROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTÖVITĚLE STAVBY. VYROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTÖVITĚLE STAVBY BUDE OBSAHÖVAT, KROMĚ VÝKRESÖVÉ DOKUMENTACE, PLÁN JAKÖSTI, BEZPEČNÖSTNÍ PLÁN A PŘEDÁVACÍ DOKUMENTACI. V PLÁNU JAKÖSTI BUDE, MIMO JINĚ, DÖDÁVATELEM NAVRŽEN ZPÖSOB A ČETNÖST KONTROL A ZKÖUSEK.**



Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty - projektová dokumentace - III		Ing. Marián Varjú projektant
Název stavby k.ú. Kopřivnice, parc. č. 1947/1, 1949, Husova 340/2, 742 21 Kopřivnice		Ing. Radek Jachan výpočetce
Město Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice		Ing. Filip Vacek odpovědný projektant
Stavba SO.01 - SO.08		
Stavba objektu C. Situační výkresy		
Číslo dokumentace dur+dsp		
Stupeň dokumentace Situční výkres - demolice		1:200 (945,00 x 594,00 MM)
Název výkresu C.4		00
Číslo výkresu Revize		31.1.2024
Datum		07_2302
Kotování		Seda
Číslo zakázky		