



LEGENDA ZNAČENÍ

- Hranice řešeného území/staveniště - dočasný zábor 53,5 m²
- VJEZD NA STAVENIŠTĚ
- ○ ○ ○ ○ Hranice řešeného území/staveniště - trvalý zábor 3054,5 m²
- STÁVAJÍCÍ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- STÁVAJÍCÍ ŽULOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ ŽULOVÉ KOSTKY
- STÁVAJÍCÍ ZATRVĚNÁ PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTY
- STÁVAJÍCÍ DEŠTOVÝ SVOD
- STÁVAJÍCÍ SVOIDILA
- HRANICE PARCEL DLE KN
- VNITŘNÍ HRANICE PARCEL DLE KN
- PARCELNÍ ČÍSLO + VLASTNÍK PARCELY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY (OBJEKT "A" 1114 m²)
- HLAVNÍ VSTUP DO STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
- VEDLEJŠÍ VSTUP DO STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ VSTUP DO BYTU ŠKOLNÍKA

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 UŽÍVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
- PŘÍSTAVBA RAMPY DO PODZEMNÍ HROMADNÉ GARÁŽE
- PŘÍSTAVBA OPĚRNÝCH ZDÍ RAMPY
- NOVÉ BUDE OBJEKT VYUŽÍVÁN K BYTOVÉMU BYDLENÍ + PODZEMNÍ GARÁŽOVÁ STÁNÍ
- JEDNÁ SE O KONSTRUKČNÍ SYSTÉM MS-OB (SKELET)
- TRÍPODLAŽNÍ 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 : 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.

STÁVAJÍCÍ PLOCHA OBJEKTU B: 654 m²

SO.02 - ODSTRANĚNÍ ŠATEN A BYTU ŠKOLNÍKA

- DEMOLICE (VČETNĚ ZÁKLADŮ) STÁVAJÍCÍ ČÁSTI ŠATEN O 1 NADZEMNÍM PODLAŽÍ A ZASTAVĚNÉ PLOŠE 286 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 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 VLASTNÍM ÚJMU SPOLEČNOSTI KABELOVÁ TELEVIZE KOPŘIVNICE

RUŠENÉ VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE, DÉLKA 23,4 m (KABELOVÁ TELEVIZE KOPŘIVNICE)

SO.04.1 - ÚPRAVA DOMOVNÍCH ROZVODŮ

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

RUŠENÉ VEDENÍ DOMOVNÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE, DÉLKA 48 m

SO.04.2 - LIKVIDACE DEŠTOVÝCH VOD

- NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE, VČETNĚ RETENČNÍ NÁDRŽE O UŽITNÉM OBJEMU 84 M³, ZRUŠENÍ ČÁSTI VEDENÍ DOMOVNÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE, NOVÉ DOMOVNÍ DRENÁŽNÍ VEDENÍ, NOVÉ BETONOVÉ ODVODŇOVACÍ ŽLABY

RUŠENÉ VEDENÍ DOMOVNÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE, DÉLKA 12 m

SO.04.4 - ÚPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY OBJEKTU B NAHAZENÁ NOVÝM POTRUBÍM PE100 RC SDR11, PŘÍPOJKA UKONČENA V NOVÉ VODOMĚRNÉ ŠACHTĚ, DÉLKA PŘÍPOJKY 12,8 m.

RUŠENÉ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

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 CHODNÍKU V PROSTORÁCH NAPOJENÍ NA ULICI HUSOVA, KONKRÉTNĚ PRÁCE V PROSTORU MEZI VZROSTLÝMI LPAMI (STROMY S OZNAČENÍM 115 A 125, BUDOU PROBÍHAT TAK, ABY ŽÁDNÝ ZE STROMŮ NEPŘÍŠEL K JAKÉKOLIV ÚJME, TJ. VEŠKERÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE V TĚCHTO PROSTORÁCH BUDOU PROBÍHAT RUČNĚ, TAK ABY NEBYL POŠKOZEN KÖRENOVÝ SYSTÉM TĚCHTO STROMŮ, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ V TĚCHTO PROSTORÁCH PROBÍHAT ŽEMNÍ PRÁCE POMOCÍ STROJŮ ČI TÍŽKÉ MECHANIZACE. ZHOTOVITEL STAVBY BUDE RESPEKTOVAT STANDARDY PÉČE O PŘÍRODU A KRAJINU, KONKRÉTNĚ STANDARD SIPK 01 002 OCHRANA DŘEVIN PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI A PŘI REALIZACI MUSÍ BYT PROVÁDĚNA KONTROLA JEJÍHO DODRŽOVÁNÍ.
- STÁVAJÍCÍ SJEZD NA ŘEŠENÉ ÚZEMÍ BUDE ZACHOVÁN, Z ULICE MASARYKOVY NÁMĚSTÍ PODLEHNE DROBNÝM ÚPRAVÁM Z DŮVODU NOVÉ NAVRŽENÉHO CHODNÍKU PRO PĚŠÍ, KTERÝ SE NAPOJUJE NA TUTO ULICI
- V RÁMCÍ ÚPRAVY SJEZDU NA ULICI MASARYKOVY NÁMĚSTÍ BUDE PROVEDENA NOVÁ POJEZDOVÁ PLOCHA Z ASFALTU
- DALE JE NOVÉ NAVRŽENO STÁNÍ PRO POPELNICE V BLÍZKOSTI ULICE MASARYKOVY NÁMĚSTÍ. TOTO UMÍSTĚNÍ RESPEKTUJE STÁVAJÍCÍ POZICE POPELNIC

- ODSTRANOVANÉ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH : BETONOVÉ OBRUBNÍKY, OPĚRNÉ ZDÍ, SCHODY, ŽLABY
- ODSTRANOVANÉ STÁVAJÍCÍ OPLČENÍ
- ODSTRANOVANÉ BETONOVÉ PLOCHY TL. 200mm, PLOCHA 404,5 m²
- ODSTRANOVANÉ ASFALTOVÉ PLOCHY TL. 80mm, PLOCHA 269,5 m²
- ODSTRANĚNÍ ORNICE V TL. 200mm, UCHOVÁNE NA POZEMKU INVESTORA PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ, PLOCHA 1173 m²
- ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY TL. 50mm, PLOCHA 52,5 m²
- ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY TL. 50mm, VEŘEJNÝ PROSTOR, PLOCHA 12,7 m²
- ODSTRANĚNÍ ORNICE V TL. 200mm, VEŘEJNÝ PROSTOR, PLOCHA 15,7 m²
- ODSTRANOVANÉ ASFALTOVÉ PLOCHY TL. 80mm, VEŘEJNÝ PROSTOR, PLOCHA 25,1 m²
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO VĚŠADLA NA PŘÁDLA
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SVOIDEL

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 ZÁKONA Č. 183/2006 Sb.

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VEGETAČNÍCH PLOCH A STROMŮ.

STÁVAJÍCÍ ZATRVĚNÉ PLOCHY : 1173m²

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ

SO.09 - ÚPRAVA FASÁDY TRAFOSTANICE - TENTO STAVEBNÍ OBJEKT NEPODLÉHÁ 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 NEPODLÉHÁ ŘÍZENÍ O POVOLENÍ ZÁMĚRU DLE ZÁKONA Č. 283/2024.

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

STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTU TRAFOSTANICE, PLOCHA 2 m²

STROMY

Č.	NÁZEV	OBVOD (cm)
1S	JAVOR MLEČ	84
2S	SMRK ZTEPILÝ	40
3S	SMRK ZTEPILÝ	23
4S	SMRK ZTEPILÝ	58
5S	SMRK ZTEPILÝ	47
6S	DOUGLASKA TISOLISTÁ	76
7S	JAVOR MLEČ	173
8S	BOROVICE ČERNÁ	123
9S	LÍPA VELKOLISTÁ	167
10S	LÍPA VELKOLISTÁ	192
11S	LÍPA VELKOLISTÁ	140
12S	LÍPA VELKOLISTÁ	210
13S	CYPRÍSEK HRACHONOSNÝ	98
14S	CYPRÍSEK HRACHONOSNÝ	55
15S	BRÍZA BELOKORA	113
16S	CYPRÍSEK HRACHONOSNÝ	45
17S	BRÍZA BELOKORA	136
18S	CYPRÍSEK HRACHONOSNÝ	42
19S	BRÍZA BELOKORA	110
20S	CYPRÍSEK HRACHONOSNÝ	43
21S	BOROVICE ČERNÁ	134
22S	BRÍZA BELOKORA	NOVÝ
23S	BRÍZA BELOKORA	NOVÝ
24S	BRÍZA BELOKORA	NOVÝ

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	328.29	330.25	NEZAMĚŘENO
6K	330.00	330.76	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 (hltok 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)

OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 83 9061

OCHRANA STROMŮ PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM

- KAMENÍ STROMŮ JE NUTNO CHRÁNIT VYPOLŠTÁROVÁNÝM BEDNĚNÍM Z FOŠEN VYSOKÝM NEJMÉNĚ 2 m.
- OCHRANNÉ ZAŘÍZENÍ JE TŘEBA PŘÍPEVNIT BEZ POŠKOZENÍ STROMU, NESMÍ BYT OSAŽENO PRIMO NA KÖRENOVÉ NABĚHY, KÖRUNU JE NUTNO CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM STROJÍ A VOZIDLY, POPŘÍPADĚ VYVÁZAT OHROŽENÉ VĚTVY VZHŮRU, MÍSTA UVÁZÁNÍ JE NUTNO ROVNĚŽ VYPOLŠTÁROVAT.

OCHRANA KÖRENOVÉHO PROSTORU PŘI VÝKOPĚ RÝH NEBO STAVEBNÍCH JAM

- V PROSTORÁCH KÖRENOVÉHO PROSTORU SE SMÍ HLOUBIT POUZE RUČNĚ NEBO S POUŽITÍM ODSÁVACÍ TECHNIKY
- PŘI PŘETNUTÍ KÖRENE S PRŮMĚREM VĚTŠÍM JAK 2 cm JE TŘEBA KÖREN OSTRĚ PŘETNOUT A MÍSTO ŘEZU KÖRENE ZAHLEDIT
- OBNAŽENÉ KÖRENY JE NUTNO CHRÁNIT PŘED VYSYCHÁNÍM A PŮSOBENÍM MRAZU

POZNÁMKY

- POLOHA SÍTÍ JE VE VÝKRESE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ BUDOU SÍTĚ VYTÝČENY JEJICH SPRÁVCÍ
- 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 VÝHLÁŠKY, NORMY A ZÁKONY TYKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PRŮBĚHU VYSTAVBY MUSÍ BYT DODRŽENY VEŠKERÉ PODMÍNKY STANOVĚNÉ STAVEBNÍM POVOLENÍM, VYJÁDRĚNÍMI VEŠKERÝCH 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 PŘEDÁVACÍ DOKUMENTACI V PLÁNU JAKOSTI BUDE, MIMO JINÉ, DODÁVATELEM NAVRŽEN ZPŮSOB A ČETNOST KONTROL A ZKOUŠEK.

SO.01 = 0,000 = 333,65 m.n.m.
1.01 PT = UT = 332,13 = -1,520
1.02 PT = 332,260 = -1,390, UT = 333,430 = -0,220
1.03 PT = 333,410 = -0,240, UT = 333,545 = -0,105
1.04 PT = 331,560 = -2,090, UT = 331,590 = -2,060
1.05 PT = 331,850 = -1,800, UT = 331,700 = -1,950



LAPLAN, a.s., Čejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: 18umfsq

0,000 = 333,67 m.n.m. - B.p.v.

Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty

Název stavby	Ing. Marián Varjú
K.ú. Koprivnice, p.č. 1946, 1947/1, 1947/2, 1949, 1951, 1952 Husova 340/2, 742 21 Koprivnice	Ing. Ondřej Liner
Město	Ing. Marián Varjú
Město Koprivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Koprivnice	Ing. Marián Varjú
Stavěbník	Odpovědný projektant
SO.01 - SO.09	
Stavěbní úřad	
C. Situační výkresy	
Číslo dokumentace	
povolení	
Stupeň dokumentace	
Situační výkres - demolic	1:200 945,00 x 594,00 mm
Název výkresu	Mřížko Formát
C.4	00 28.3.2025 m 30_241
Číslo výkresu	Revize Datum
	Kótování Číslo zakázky Seda