

LEGENDA ZNAČENÍ

- TRVALÝ ZÁBOR STAVENIŠTĚ 4597 m²
- VJEZD NA STAVENIŠTĚ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ 3053 m²
- 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 Město Koprivnice
- PARCELNÍ ČÍSLO + VLASTNÍK PARCELY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDELEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU

STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV (ČEZ)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV (ČEZ)
- STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE DO 52 kV - ZDĚNÁ (ČEZ)

SO.05.1 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY NEVEŘEJNÉ (PRO ÚČELY BD)

- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ DLAŽBY 60/80x200x200mm : 280 m²
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z DISTANČNÍ DLAŽBY 80x200x200mm : 135 m²
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z KARTÁČOVANÉHO BETONU : 125 m²
- NOVÉ OHRANIČENÍ PARKOVACÍCH MÍST
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - VYHRAZENÉ MÍSTO PRO NABÍZENÍ / IMOBILNÍ OSOBU
- NOVÉ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ

SO.05.2 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY VEŘEJNÉ

- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ DLAŽBY 60/80x200x200mm : 170 m²
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z KARTÁČOVANÉHO BETONU : 5 m²
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALT : 120 m²
- NOVÉ NAVRŽENÝ PROSTOR PRO POPELNICE
- NOVÉ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ

SO.01 – BYTOVÝ DŮM, RAMPA (VČ. OPĚRNÝCH ZDÍ)

- BYTOVÝ DŮM (VČETNĚ RAMPY A OPĚRNÝCH ZDÍ) Z OZASTAVĚNÉ PLOŠE: 820 m²
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z KARTÁČOVANÉHO BETONU : 150 m²

SO.03.1 – PŘÍPOJKA NN PRO BYTOVÝ DŮM

- NOVÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA NN, CCA DĚLKA 54 M, KABEL 1-CYKY-J 4X185
- ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ
- ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ V BYTOVÉM DOMĚ SO.01

SO.03.5 – PŘÍPRAVA PRO DOBÍJENÍ ELEKTROMOBILŮ

- NOVÉ PODZEMNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ PRO DOBÍJENÍ ELEKTROMOBILŮ, CCA DĚLKA 66 M, KABEL 1-CYKY-J 5x35

- WALLBOX
- ROZVADĚČ ELEKTROMĚROVÝ PRO WALLBOX A ZÁVLAHU

SO.03.6 – NAPÁJENÍ ČERPADLA ZÁVLAHY

- PŘÍPRAVA NN PODZEMNÍHO DOMOVNÍHO VEDENÍ PRO NAPÁJENÍ ČERPADLA ZÁVLAHY

- NN PODZEMNÍ VEDENÍ, CCA DĚLKA 6 M, KABEL CYKY-J 5x6
- EL. PILÍŘ

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím stávajících platných zákonů. Jejími byli bez předchozího písemného souhlasu autora kopírování, rozmnožování, upravení a zjišťování třetím osobám. Projektant přijímá, zodpovídá a vyzpovídá projektovou dokumentaci zprostředkovaně. Její stavba bude prováděna dle platných norem ČR. Všechny části je nutno užívat dokumentace. Všechny rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skutečných rozměrech. Všechny části projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



LAPLAN s.r.o.,
Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f5umfsq

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

Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty

Název stavby
k.ú. Koprivnice, parc. č. 1947/1, 1947/2, Husova 340/2, 74221 Koprivnice
Město Koprivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Koprivnice
Stavěná

SO.01 - bytový dům, rampa (vč. opěrných zdí)

Stavěná objekt

D.1.4.4 Silnoproud

povolení

Stupeň dokumentace

SITUACE - ROZVODY NN

Název výkresu

02 00 02/2025 mm 30_2411

Číslo výkresu Revize Datum Kótování Číslo zakázky Sada

Ing. Marián Varjú

Projektant HSP

Martin Příkryl

Výpočet

Ing. Kateřina Svobodová, ČKAIT 1004629

Odpovědný projektant

POZNÁMKY:

Rozvodná soustava: 3+N+PE, 50 Hz, 400/230 V, síť TN-C-S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41, ed. 3

č. 411.3.1 ochranné uzemnění a pospojování

č. 411.3.2 automatické odpojení v případě poruchy

č. 411.3.3 doplňkové ochrany - proudový chránič

č. 411.4 síť TN

El. instalace bude uložena v zemi.

Pro hloubku uložení a vzdálenost s ostatními sítěmi platí ČSN 73 6005.

Prostředí dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 viz. technická zpráva.

