

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 ZATVRZENÁ PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTY
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ SVOD
- STÁVAJÍCÍ SVOIDILA
- HRANICE PARCEL DLE KN
- VNITŘNÍ HRANICE PARCEL DLE KN
- 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 NABÍJENÍ / 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 RAMPY) O ZASTAVĚNÉ 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

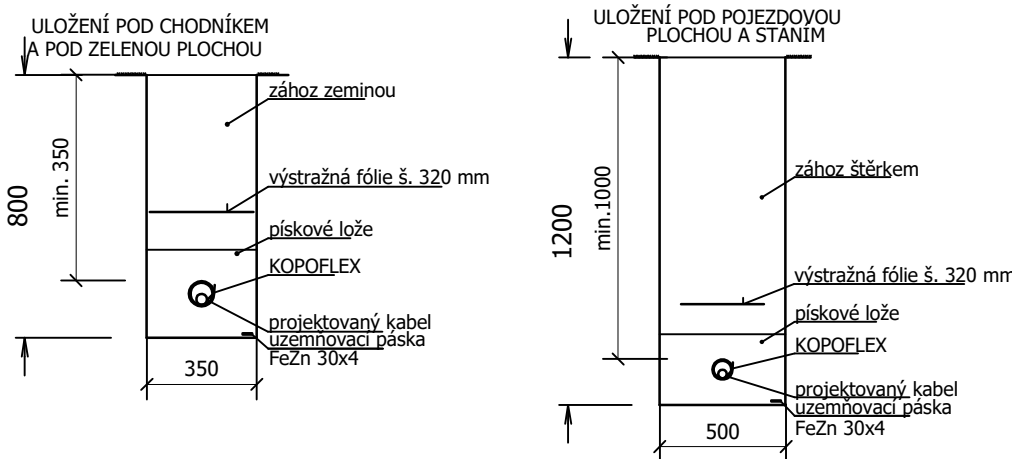
SO.03.5 – PŘÍPRAVA PRO DOBÍJENÍ ELEKTROMOBILŮ

- 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



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
čl. 411.3.1 ochranné uzemnění a pospojování
čl. 411.3.2 automatické odpojení v případě poruchy
čl. 411.3.3 doplňkové ochrany - proudový chránič
čl. 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.



LAPLAN s.r.o.,
Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

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

Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty -
projektová dokumentace - III

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

Ing. Marián Varjú

Projektant HSP

Martin Příkrýl

Výpočet

Ing. Kateřina Svobodová, ČKAIT 1004629

Odpovědný projektant

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

Stavební objekt

D.1.4.4 Silnoproud

Část dokumentace

DUR+DSP

Stupeň dokumentace

SITUACE - ROZVODY NN

Název výkresu

02

1:200

A1

Mřížko

Formát

07-2302

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada