



LEGENDA ZNAČENÍ

- TRVALÝ ZÁBOR STAVENÍŠTĚ 4597 m²
- VJEZD NA STAVENÍŠTĚ
- 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 DEŠTOVÝ SVOD
- STÁVAJÍCÍ SVOVDILA
- 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 PODZEMNÍ VEDENÍ KANALIZAČNÍ SÍTĚ - JEDNOTNÁ (SmVak)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA DEŠTOVÉ KANALIZACE (SmVak)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE (SmVak)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (SmVak)
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ RAD A PŘÍPOJKY (SmVak)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN (CETIN)
- 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 ČO 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)

LEGENDA OBJEKTŮ

- 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.02 - ODSTRANĚNÍ ŠÁTEN A BYTU ŠKOLNIKA**
 - ODSTRANOVANÉ OBJEKTY (ŠATNY + BYT ŠKOLNIKA) O ZASTAVĚNÉ PLOŠE: 295 +170 = 465 m²
- SO.03.1 - PŘÍPOJKA NN PRO BYTOVÝ DŮM**
 - NOVÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA NN, DÉLKA xxx M (ČEZ)
- SO.03.2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**
 - REALIZACE ROZŠÍŘENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH (SLUMEKO)
 - RUŠENÁ PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SLUMEKO)
 - RUŠENÉ STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SLUMEKO)
 - NOVÉ KABELY PODZEMNÍHO VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SLUMEKO)
 - NOVÉ STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SLUMEKO)
- SO.03.3 - PŘELOŽKA VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE**
 - NOVÉ NAVRŽENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE, DÉLKA 52 M (KABELOVÁ TELEVIZE KOPŘIVNICE)
- SO.03.4 - PŘÍPOJKA SĐELOVACÍHO VEDENÍ**
 - NOVÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA SĐELOVACÍHO VEDENÍ, DÉLKA 3,9 M (CETIN)
- SO.03.5 - PŘÍPRAVA PRO DOBÍJENÍ ELEKTROMOBILŮ**
 - NOVÉ PODZEMNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ PRO DOBÍJENÍ ELEKTROMOBILŮ, DÉLKA 65,9 M
 - WALLBOX
- SO.03.6 - NAPÁJENÍ ČERPADLA SRÁŽKOVÝCH VOD**
 - NN PODZMENÍ VEDENÍ DÉLKY 6 M
 - EL. PILÍŘ
- SO.04.1 - ÚPRAVA DOMOVNÍCH ROZVODŮ**
 - NOVÉ VEDENÍ DOMOVNÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE, DÉLKA 68,3 M
 - NOVÉ VEDENÍ DOMOVNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, DÉLKA 31,8 M
- SO.04.2 - LIKVIDACE DEŠTOVÝCH VOD**
 - NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE, DÉLKA 65,5 M
 - NOVÉ NAVRŽENÁ RETENČNÍ NÁDRŽ O UŽITNÉM OBJEMU xxx m³
 - NOVÁ TRASA DRENÁŽNÍHO ODVODNĚNÍ, DÉLKA 45,1 M
 - NOVÉ ODVODNOVACÍ BETONOVÉ ŽLABY, PLOCHA 50 M²
- SO.04.3 - PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE**
 - NOVÁ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE DÉLKA 21 M (SmVak)

- 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.06 - PŘÍPOJKA TEPLOVODU**
 - NOVÁ PŘÍPOJKA TEPLOVODU, 2x DN 65/160, DÉLKA 16,0 M
- SO.07 - ČERPÁNÍ SRÁŽKOVÉ VODY**
 - SRÁŽKOVÝ SENZOR
 - ŘIDIČÍ JEDNOTKA
 - ROZVADĚČ
 - FILTR
 - HLAVNÍ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL
- SO.08 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY - TENTO STAVEBNÍ OBJEKT NEPODLÉHÁ ŘÍZENÍ DLE ZÁKONA Č. 163/2006 Sb.**
 - OZELENĚNÍ NOVÝCH VEGETAČNÍCH PLOCH, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VEGETAČNÍCH PLOCH
- NOVÉ VYSAZOVANÉ STROMY
- NOVÉ KERÉ
- NOVÉ POPÍNAVÉ ROSTLINY
- NOVÉ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY : 1293 m²

LAPLAN

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

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

Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty

Název stavby
k.ú. Kopřivnice, parc. č. 1947/1, 1949, Husova 340/2, 742 21 Kopřivnice
Místo
Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice
Stavěbník

Ing. Marián Vajů
Projektant HŘ
Jana Kolářová
Výkresovatel
Ing. Kateřina Svobodová
Odpovědný projektant

SO 03.2 - Veřejné osvětlení
Stavěbní úpravy
D - Dokumentace objektu
Část dokumentace
povolení
Stupeň dokumentace

Situční výkres VO

1:200

10xA4

Název výkresu

Mřížko

Formát

O2

OO

2/2025

m

30_2411

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Seda