










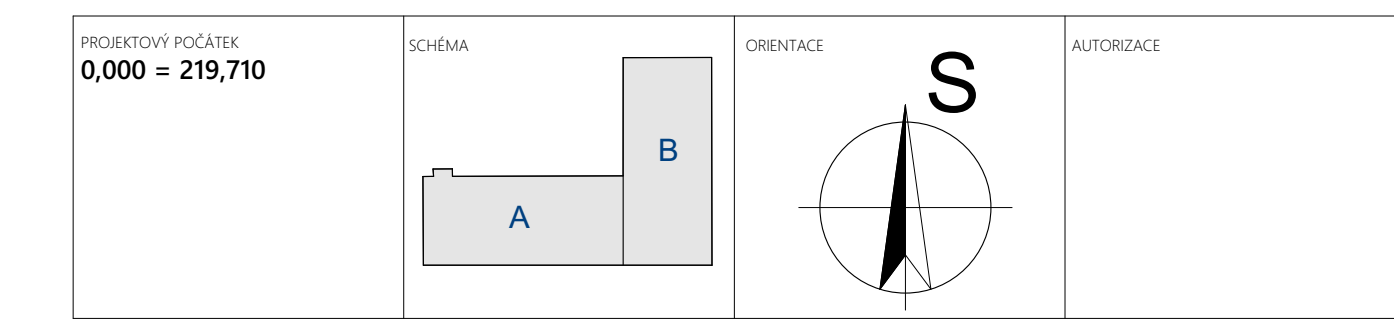



- | LEGENDA STÁVAJÍCICH SÍTÍ | | LEGENDA POŽÁRNE BEZPEČNOSTNÝH RIEŠENÍ | |
|--------------------------|--|---------------------------------------|--|
| | KANALIZACE JEDNOTNÁ | | ODSTUPOVÁ VZDÁLENOST |
| | VODOVOD | | ZPĚTNÁ ODSTUPOVÁ VZDÁLENOST |
| | PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN DO 35 kV | | VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ |
| | VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE NN DO 1kV | | PRÍLUŽOVÁ KOMUNIKACE |
| | INVESTICE ČEZ | LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ | |
| | OPTICKÝ KABEL CETIN - HDPE | | NOVÉ PLYNOVODNÉ POTRUBÍ |
| | METALICKÝ KABEL CETIN, PODZEMNÍ VEDENÍ | | NOVÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ |
| | PLYNOVODNÍ NÍZKOTLAKÉ VEDENÍ | | NOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBÍ |
| | PLYNOVODNÍ STŘEDOTLAKÉ VEDENÍ | | NOVÁ TUKOVÁ KANALIZACE |
| | VEDENÍ VO OBCE | | NOVÉ VEDENÍ SK METALICKÉ |
| | VEDENÍ VO | | EKV KABEL |
| | | | NAVHROVÁVANÉ BEZDRÁTOVÉ PŘÍPOJENÍ TELEFONU |
| | | | VEDENÍ I-G STOP, T-STOP |
| | | | NOVÉ HLAVNÍ AŘEÁLOVÉ ROZVODY VN |
| | | | NOVÉ VEDENÍ VENKOVNÍCH OSVĚTLENÍ |

| STAVEBNÍ OBJEKTY | | | |
|---|---|---|--|
| SO.01 | BUDOVA A |  | NOVÁ TUKOVÁ KANALIZACE |
| SO.02 | BUDOVA B |  | NOVÉ VEDENÍ SK METALICKÉ |
| SO.03 | KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY |  | NOVÉ VEDENÍ SK OPTIKÉ |
| SO.04 | PLYNOVOD |  | EKV KABEL |
| LEGENDA PLOCHENÍ | |  | NAVRHOVANO BEZDRÁTOVÉ PŘIPOJENÍ TELEFONU |
|  | 01 SLOUPEC PLOTOVÝ PRŮBĚŽNÝ BEZ VZPĚRAMI 2500/38x1,5 mm |  | VEDENÍ I-C-STOP, T-STOP |
|  | 02 SLOUPEC PLOTOVÝ PRŮBĚŽNÝ SE VZPĚRAMI 2500/38x1,5 mm |  | NOVÉ HLAVNÍ AREÁLOVÉ ROZVODNY |
|  | 03 SLOUPEC PLOTOVÝ KOMUNIK. SE VZPĚRAMI 2500/38x1,5 mm |  | NOVÉ VEDENÍ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ |

LEGENDA PLOTCENÍ

- *1 SLOUPEK PLOTOVÝ BEZ VZPĚRY 2500x381x1,5 mm
- *2 SLOUPEK PLOTOVÝ PRUBEŽNÝ SE VZPĚRAMI 2500x381x1,5 mm
- SLOUPEK PLOTOVÝ KONČOVÝ SE VZPĚRAMI 2500x381x1,5 mm
- Jednotlivé plotové sloupky jsou ve vzdálenosti 2,5 m od sebe.
- Hloubka čer. min. 10,2 cm.
- Naplnění sloupků na vzpěry, které musí plácet proti tahu šlák, jsou instalovány na začátku plotu, v každém rohu a každé změně směru plotu, každých 25m dle sk. a konci plotu.
- Vstupní naplnění sloupky jsou poopraveny ve 3/4 výšky nad terénem.
- Použitý systém s podbrabíčovými deskami s držákem podbrabíkových desek.
- Stropové plotovo výšky 2m do státní úrovně 15°.
- Podbrabíkové desky o rozměru 250x53x38 cm.



| | | |
|--|---|---|
| 14.06.2023 15.06.2023 16.06.2023 17.06.2023 18.06.2023 19.06.2023 | Ing. Miroslav Fiala Ing. Pavla Hájek Ing. Miroslav Fiala Ing. Miroslav Fiala Ing. Miroslav Fiala Ing. Miroslav Fiala |  <p>architektura • komplexní stavební projekce</p> <p>www.statika-dynamika.cz • +420 635 077 712</p> |
| 20.06.2023 21.06.2023 22.06.2023 23.06.2023 24.06.2023 25.06.2023 | Mgr. Zdeněk Štěpánek Ing. Miroslav Fiala Ing. Miroslav Fiala Ing. Miroslav Fiala Ing. Miroslav Fiala Ing. Miroslav Fiala | 601 <p>SPS Elektrostatika Paralelu Rekonstrukce audeo De Nouwe</p> <p>JAMN 09/2018</p> <p>DOKAM 16:12-25:55</p> <p>DPS 1:200</p> <p>C.3</p> |