

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - NEZAMĚŘENÉ - CETIN a.s.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ - DIGITÁLNĚ - CETIN a.s.
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ - DIGITÁLNĚ - ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
- PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ - DIGITÁLNĚ - GASNET, s.r.o.
- PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ - DIGITÁLNĚ - GASNET, s.r.o.
- PLYNOVOD NEPROVOZOVANÝ - ORIENTAČNĚ - GASNET, s.r.o.
- KANALIZACE - DIGITÁLNĚ - SVAK, a.s.
- VODOVOD - DIGITÁLNĚ - SVAK, a.s.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - ORIENTAČNĚ - ČD TELEMATIKA a.s.
- VZDUŠNÝ MV SPOJ - VODAFONE CZECH REPUBLIC a.s.
- KANALIZACE - ORIENTAČNĚ - SŽ, s.o.
- VODOVOD - ORIENTAČNĚ - SŽ, s.o.
- PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ - ORIENTAČNĚ - SŽ, s.o.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - DIGITÁLNĚ - MĚSTO KLATOVY
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - DIGITÁLNĚ - MĚSTO KLATOVY
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NEPROVOZOVANÉ - MĚSTO KLATOVY
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NEZAMĚŘENÉ - AIRWEB spol. s r.o.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NEZAMĚŘENÉ - T-MOBILE CZECH REPUBLIC a.s.
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - ORIENTAČNĚ - VLASTNÍK NEMOVITOSTI

RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- PLYNOVOD NEPROVOZOVANÝ
- KANALIZACE
- VODOVOD
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ
- PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

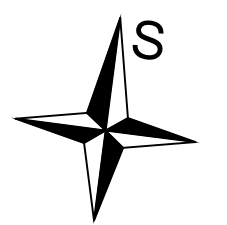
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - SO301
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - SO301
- PŘELOŽKA KANALIZACE - SO302
- PŘELOŽKA VODOVODU - SO303
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - SO401
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ - SO401
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - SO402
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ - SO402
- PŘELOŽKA SDĚL. VEDENÍ - SO403
- PŘELOŽKA EL. VEDENÍ NN - SO404
- PŘELOŽKA SDĚL. VEDENÍ - SO405
- PŘELOŽKA PLYNOVODU - SO501

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NAVŘZENÝ STAV
- OSA KOMUNIKACE
- KATASTR - HRANICE PARCEL
- KATASTR - VNITŘNÍ KRESBY
- KATASTR - HRANICE BUDOV
- SOUBEŽNÝ PROJEKT
- SOUBEŽNÝ PROJEKT
- TRATVOD
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ULIČNÍ VPUST A PŘÍPOJKA
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- KÁCENÝ STROM
- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

LEGENDA POVRCHŮ SO102

- ASFALTOVÝ POVRCH - KOMUNIKACE
- ASFALTOVÝ POVRCH ČERVENÝ - STEZKA
- BETONOVÝ POVRCH - ZASTÁVKY A ODSTAVNÁ PLOCHA
- DLAŽDNÝ POVRCH - PARKOVIŠTĚ PŘED V.B. - ŽULA 10x10
- DLAŽDNÝ POVRCH - CHODNÍKY - BETONOVÁ DLAŽBA 20x20 ANTRACIT
- DLAŽDNÝ POVRCH - ODSTAVNÁ STÁNÍ - ŽULA 16x16
- ŽULA VELKOFORMÁTOVÁ - SVĚTLÁ SEDA
- RELIEFŇÍ DLAŽBA
- KONTRASTNÍ DLAŽBA TERMINÁL
- HLADKÁ DLAŽBA TERMINÁL
- ZELEN



laboro atelier

knesl kynčl architekti s.r.o.
Šumavská 416/15, 602 00 Brno

D/SO102

OBJEDNATEL	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, P.O.	STUPEŇ DOKUMENTACE	PDPs
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR VALIHRACH	ZAK. ČÍSLO	19046
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR VALIHRACH	DATUM	DUBEN 2023
VPRACOVAL	ING. TOMÁŠ ANDRLE	FORMÁT	6 x A4
NÁZEV STAVBY	PŘESTUPNÍ TERMINÁL VEŘEJNÉ DOPRAVY V KLATOVECH	MĚŘÍTKO	1:250
NÁZEV OBJEKTU	AUTOBUSOVÝ TERMINÁL	POŘ. ČÍSLO	SOUPRAVA
NÁZEV PŘÍLOHY	SITUACE		2.2