



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- METALICKÝ KABEL (OETN)
 - STAVAJÍCÍ VEDENÍ (POD)
 - VN - PODOBNÉ VEDENÍ (ČEZ)
 - NN - PODOBNÉ VEDENÍ
 - ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA PŮVODNÍ
 - ZRUŠENÁ ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA PŮVODNÍ
 - PLYN
 - VODOVOD (OVAK)
 - VEDLÁ TEPELNÉ PODOBNÉ ROZVODY
 - KANALIZACE SPRAŠKOVÁ VYTČAČNÁ DN40
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (VHOLD)
 - KANALIZACE SPRAŠKOVÁ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - ZRUŠENÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ ZPO
 - SÍTĚ INFORMAČNÍCH PANELOU IZ
 - ODVODNĚNÍ ZASTÁVKY VE SPRÁVĚ OKAS
 - DPO SEMAFORY

- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - PŘÍPOJKY
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - KANALIZACE SPRAŠKOVÁ
 - PLÁNOVÁNE VEDENÍ NN VE SPRÁVĚ ČEZ DISTRIBUCE (NENI PŘEDMĚTEM TĚTO PD)
 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

OBECNÁ POZNÁMKA
PŘED ZAPOČETM PRÁCE NUTNO VYTYČIT UMÍSTĚNÍ STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
ÚPRAVY ZPEVNĚNÝCH PLOCH JSOU BLÍŽE SPECIFIKOVÁNY VE VÝKRESECH D.1.1-2.2 SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH - ROURACÍ PRÁCE - PŘÍPRAVA STAVENÍSTĚ A D.1.1-2.3 SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH - NOVÝ STAV

- LEGENDA ZNAČEK
- SLOUP TRAKČNÍHO VEDENÍ
 - SLOUP VO
 - PLOT
 - STROM (ZACHOVÁVÁNÝ)
 - STROM (KACENÍ)

- LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- BETONOVÁ DLAŽBA (STAVAJÍCÍ)
 - BETONOVÁ DLAŽBA (NOVÁ)
 - ŠTEKOVÝ NÁSPY (NOVÝ)
 - ZATRAVNĚNÁ PLOCHA (NOVÁ)
 - ASFALT (NOVÝ)

TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

G. bodu	X souř. (S-JTSK)	Y souř. (S-JTSK)	PT (B p.v.)	UT (B p.v.)
A1	110817.858	473880.781	-265.03	-265.03
A2	1108225.837	473879.354	-265.32	-266.68
A3	110824.855	473873.773	-265.36	-266.68
A4	110824.855	473868.159	-265.35	-265.35
A5	110815.755	473868.159	-265.35	-265.35
A6	110815.755	473872.733	-265.37	-265.37
A7	110815.036	473872.733	-265.37	-265.37
A8	110818.387	473874.725	-265.35	-265.37
A9	110815.842	473874.997	-265.29	-265.35
B1	110854.947	473853.448	-264.30	-264.30
B2	110850.914	473850.804	-264.34	-264.34
B3	110854.976	473852.950	-264.24	-264.24
B4	110877.054	473859.764	-264.59	-264.59
B5	110850.106	473858.117	-264.30	-264.30

OBJEKT A : ±0,000 = + 265,350 Bvp
OBJEKT B : ±0,000 = + 264,050 Bvp

název a místo stavby:
**Výstavba
budovy zázemí pro řidiče a veřejných
toalet - Dubina smyčka**
K.ú. Dubina u ostravy (798894), parc. č.110/129

**Dopravní podnik Ostrava a.s.; Poděbradova494/2, Ostrava
702 00**
Zastoupena: Ing. Martinem Chovancem, ředitelem úseku
technického

Zast.
C - Situační výkresy
zodpovědný projektant :
Petr Mareček, ČKAIT 1103789
vypracoval :
Martin Vašica

stupeň dokumentace:
DSP + DPS

výkres:
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

měřítko:
1:300
datum:
LISTOPAD 2020
formát:
A0

číslo výkresu:
C-03