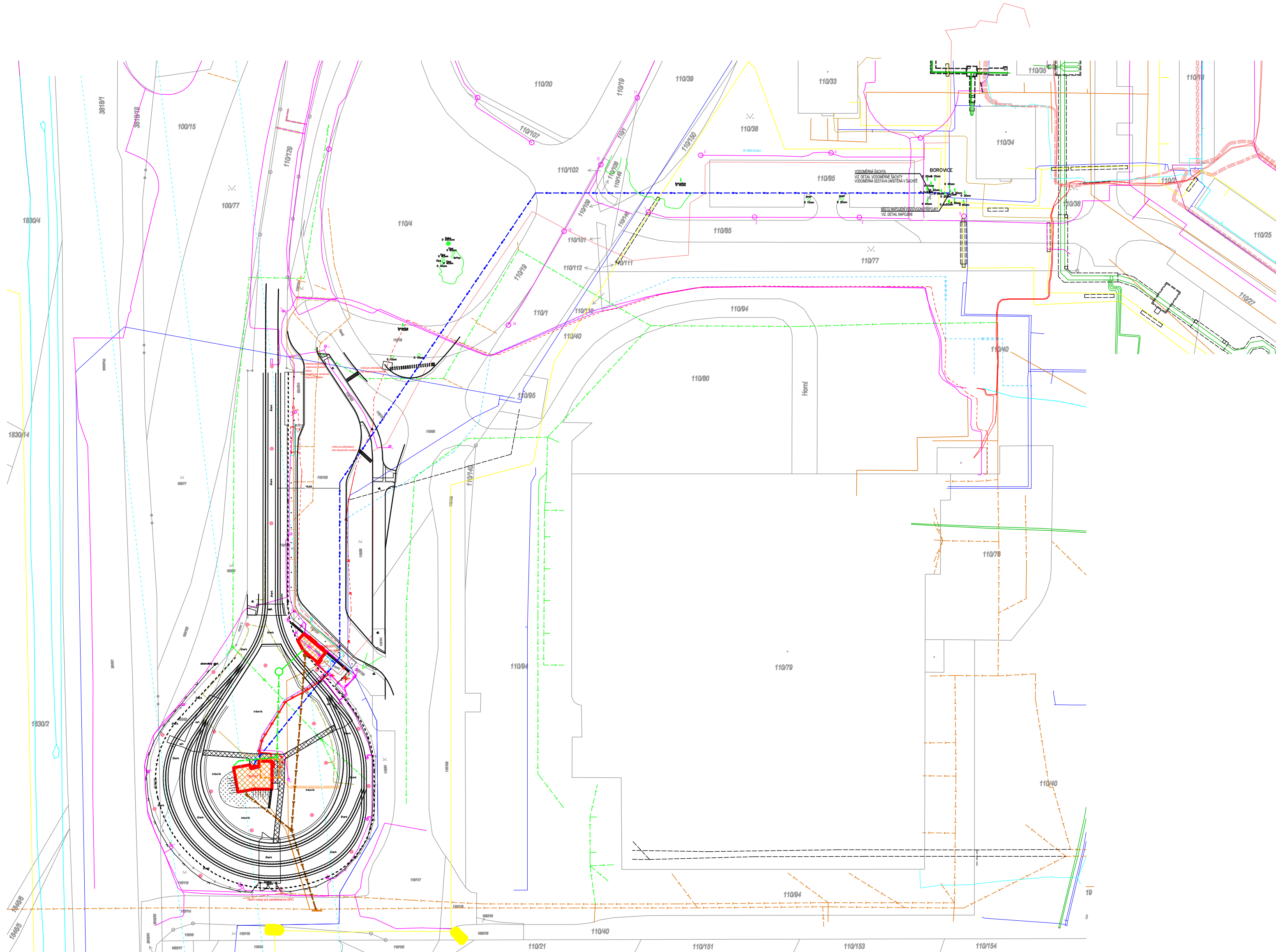













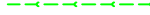





SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
M1:1000











LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ


STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- | | |
|---|-------------------------------------|
|  | RADIOVÉ SÍTĚ (CETIN) |
|  | METALICKÝ KABEL (CETIN) |
|  | STÁVAJÍCÍ VEDENÍ (PODA) |
|  | VN - PODZEMNÍ VEDENÍ (ČEZ) |
|  | NN - PODZEMNÍ VEDENÍ |
|  | ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA PŮVODNÍ |
|  | ZRUŠENÁ ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA PŮVODNÍ |
|  | PLYN |
|  | VODOVOD (OVAK) |
|  | VEOLIA TEPELNÉ PODZEMNÍ ROZVODY |
|  | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ VÝTLAČNÁ DN40 |
|  | VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (AHOLD) |
|  | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ |
|  | KANALIZACE DEŠŤOVÁ |
|  | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ |
|  | ZRUŠENÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ |
|  | DPO SEMAFORY |

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - PŘÍPOJKY

- | | |
|---|-----------------------------------|
|  | VODOVODNÍ PŘÍPOJKA |
|  | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ |
|  | ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA |
|  | PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ |
|  | SLOUP TRAKČNÍHO VEDENÍ |
|  | SLOUP VO |
|  | SÍTĚ INFORMAČNÍCH PANELŮ IZ |
|  | ODVODNĚNÍ ZASTÁVKY VE SPRÁVĚ OKAS |

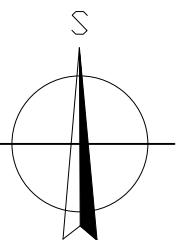
LEGENDA HMOT

- BETONOVÁ DLAŽBA
 NÁSYP

OBEČNÁ POZNÁMKA

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTYČIT UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH
INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

ÚPRAVY ZPEVNĚNÝCH PLOCH JSOU BLÍŽE SPECIFIKOVÁNY VE VÝKRESECH
D.1.1-22 "SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH - BOURACÍ PRÁCE / PŘÍPRAVA
STAVENIŠTĚ" A D.1.1-23 "SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH - NOVÝ STAV"



OBJEKT A : $\pm 0,000 = + 265,350$ Bpv

OBJEKT B : $\pm 0,000 = + 264,050$ Bpv

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.; Poděbradova 494/2, Ostrava 702 00

Zastoupena: Ing. Martinem Chovancem, ředitelem úseku
technického

část:	
-------	--

C - Situační výkresy

zodpovědný projektant :

Petr Mareček, ČKAIT 1103789

vypracoval :	
--------------	--

Martin Vašica

stupeň dokumentace:	
---------------------	--

DSP + DPS

výkres:	
---------	--

SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

měřítka:	
----------	--

1:1000

datum:

LISTOPAD 2020

armát:

 $\sqrt{2}$

číslo výkresu:

C-01