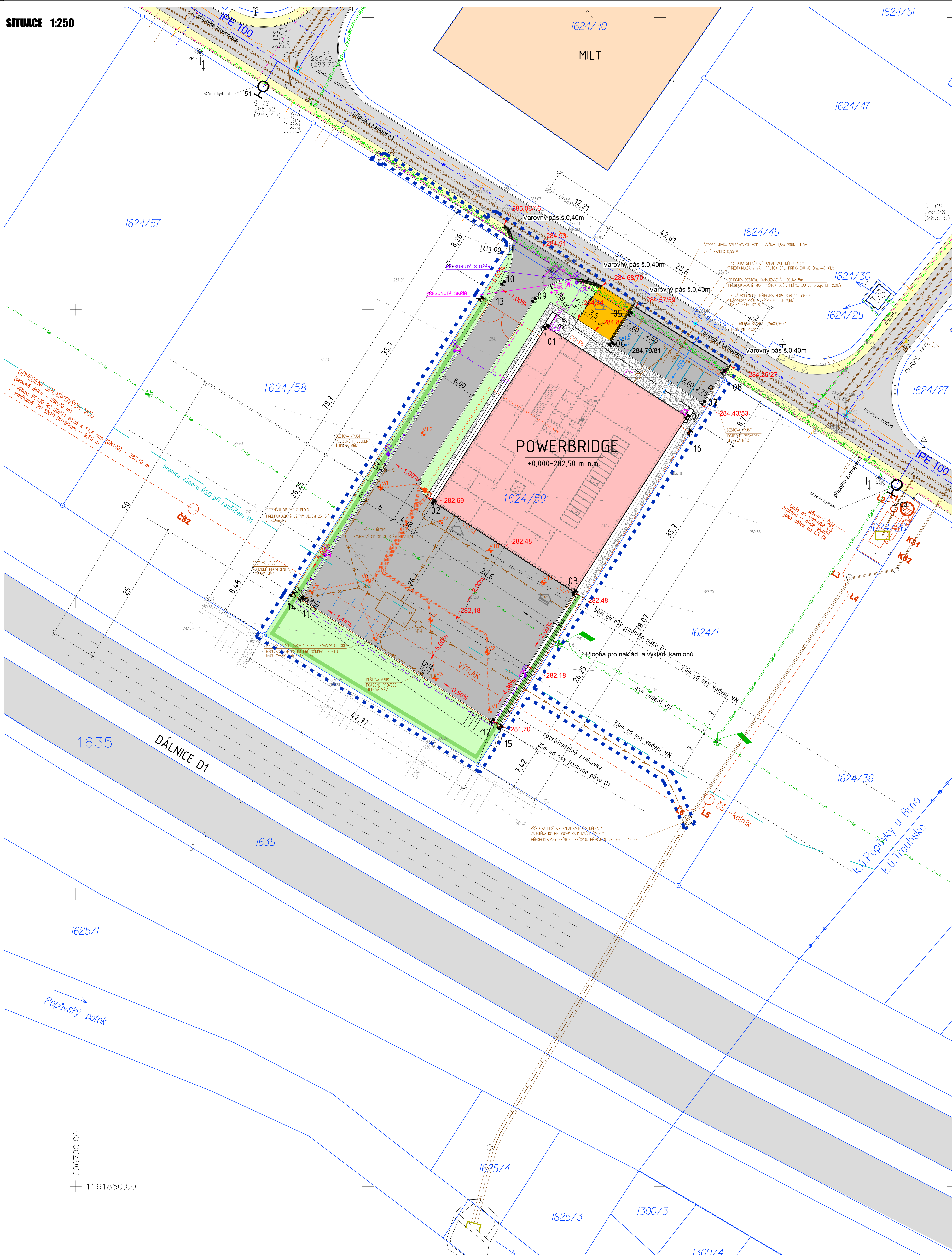


























SITUACE 1:250



LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | NAVROVĚNÉ OBJEKTY |
|  | STÁVAJÍCÍ OBJEKTY |
|  | NAVROVNÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA, ROZEBÍDELNÁ ZÁKOVÁ OLAŽBA |
|  | STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE |
|  | STÁVAJÍCÍ CHODNÍK |
|  | NAVROVNÝ CHODNÍK |
|  | NAVROVNÝ KAZÍREK |
|  | ZELĚŇ |
|  | KEROVÁ VEGETACE (dle požadavků území) |
|  | HRANICE PARCEL |
|  | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
|  | PŘEDPOKLÁDANÁ HRANICE ZÁBORU PRO REALIZACI ROZŠŘENÍ DÁLNIČNÍHO ÚLOŽENÍ |
|  | DŘETĚNÉ OPOUCENÍ |
|  | VÝŠKOVÁ ODOBER PŮVODNÍHO TERÉNU |
|  | VÝŠKOVÁ ODOBER ÚPRAVY TERÉNU |





STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- | | |
|---|----------------------|
|  | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
|  | DEŠŤOVÁ KANALIZACE |
|  | VODOVOD - VAS |
|  | PLYNOVOD |
|  | NADZEMNÍ VEDENÍ VN |
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ VN |
|  | VEDENÍ NN |
|  | VEDENÍ VO |
|  | TRASA SLP - FASTER |

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VE VÝSTAVBĚ

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TLAKOVÁ (PŘEDPOKLAD ZPROVOZNĚNÍ 07/2017)

NAVRHOVANÉ AREÁLOVÉ ROZVODY

-  DOMOVNÍ ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- DOMOVNÍ ROZVODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
-  DOMOVNÍ ROZVODY VODOVODU
-  PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PŘELOŽKA VEDENÍ VO A ROZVODY PRO AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ SLP
-  PODZEMNÍ ROZVODY TEPELNĚHO ČERPADLA

STAVEBNÍ OBJEKTY

- | | |
|--------|---|
| SD 100 | HLAVNÍ OBJEKT |
| SD 200 | KOMUNIKACE A PARKOVIŠTĚ |
| SD 300 | OPLOCENÍ |
| SD 400 | SADOVÉ ÚPRAVY |
| SD 500 | PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY (HTÚ) |

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

- | | |
|--------|--|
| 10 300 | SPLASKOVÁ A DEŠŤOVÁ KANALIZACE VČ. RETENENÍ NÁDRŽE A PŘIPOJENÍ |
| 10 200 | VODOVOD VČ. PŘIPOJENÍ |
| 10 300 | ROZVODY NN VČ. PŘELOŽKY A PŘÍPOJKY, VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ |
| 10 400 | ROZVODY SLABOPROUDU VČ. PŘÍPOJKY |
| 10 500 | PŘELOŽKA STOŽÁRU VO |
| 10 600 | OCHRÁNĚNÍ KABELŮ VN POD VJEZDEM |

pozna

- před zahájením stavby budou všechny stávající inženýrské sítě vyčištěny
- Vrtů pro tepelné čerpadlo bude cca 600-800 m celkově. V projektu uvažujeme max. 12 pozic. Pro realizaci se dle aktuální geologické situace a výpočtu realizační firmy vrtné pole zredukuje.

SEZNAM BODŮ JTSK

číslo bodů	W
50 100	
1	-606619.51, -1617022.88
2	-606638.76, -1617322.95
3	-606616.68, -1617484.37
4	-606595.43, -1617118.30
50 200	
5	-606605.16, -1617700.68
6	-606608.44, -1617055.81
7	-608592.65, -1617135.61
8	-605688.25, -1617710.92
9	-606627.60, -161698.35
10	-606626.86, -161695.43
11	-606661.40, -161749.44
12	-606628.70, -1617730.35
50 300	
13	-606630.70, -161698.09
14	-606663.02, -161748.64
15	-606627.34, -161771.49
16	-605594.99, -161720.96

 01 VYTÝČOVACÍ BOD

±0,000= 282,50 m n.m.

architekt	ing. arch. L. Tecl
zodp. projektant	ing. B. Vrbas

vypocet	ing. R.Vrba
Obec: Podolí	

Investor: POWERBRIDGE spol. s r.o., Vintrons

NOVOSTAVBA ADMIN

OBJEKTU POWERBRIDG

KOORDINAČNÍ SITUACE
