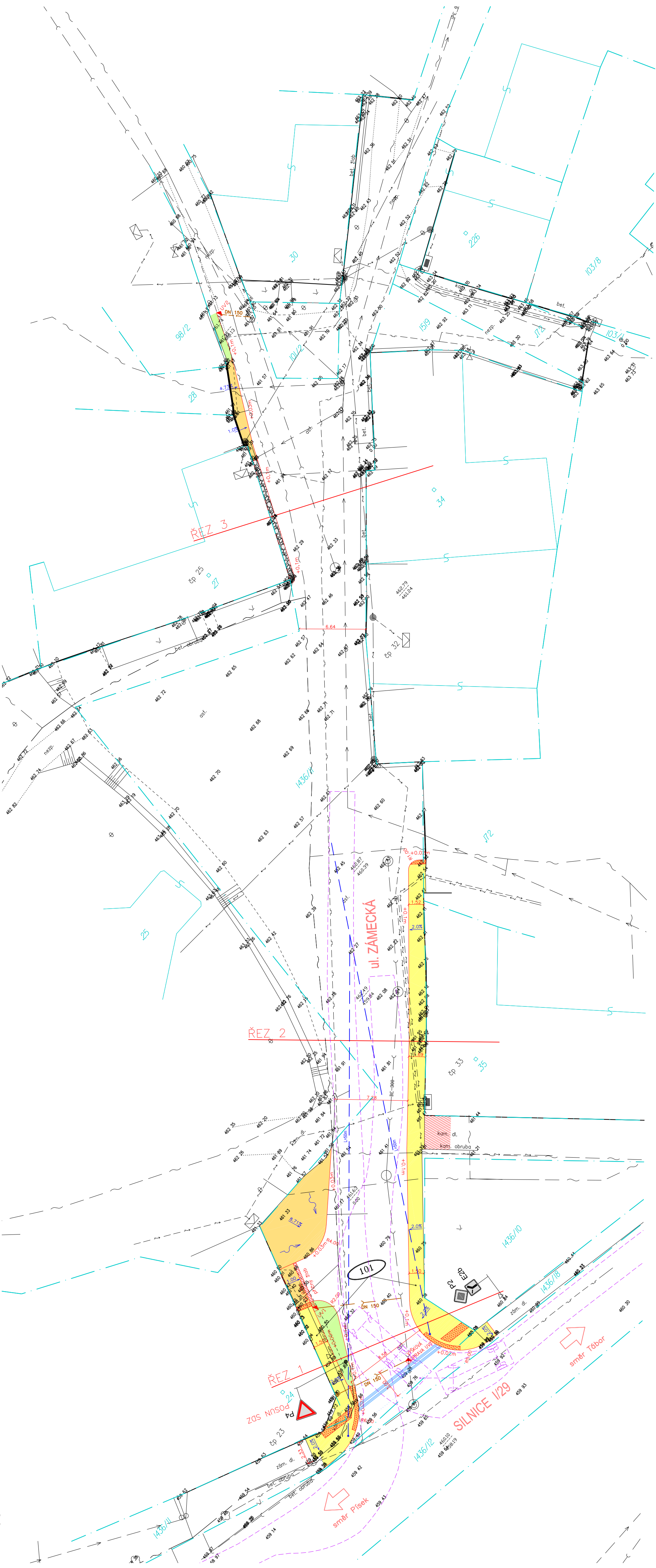


# KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

1:250



## LEGENDA

- 377.48  $\oplus$  ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU  
 POLOHOVIS/VÝŠKOPIS  
 416/II 101/2 KATASTRÁLNÍ MAPA  
 NAVRŽENÉ VÝŠKY / SKLONY 1.00‰  
 NAVRŽENÝ STAV

- P2 STÁVAJÍCÍ SDZ  
 E2b  
 P4  
 UV  
 LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN  
 100-OBJEKTY NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH  
 SO 101 Chodník  
 OSTATNÍ  
 ROZHLED CHODCE V MÍSTĚ PRO PŘECHÁZENÍ  
 VLEČNÁ KŘIVKA PŘÍVĚSOVÁ SOUPRAVA DL. 18.75M

## VEDENÍ IS - STÁVAJÍCÍ

- VEDENÍ NN – PODZEMNÍ – E.ON  
 VEDENÍ NN – NADZEMNÍ – E.ON  
 PLYNOVOD PODZEMNÍ STL – E.ON  
 VEDENÍ DÉLOVACÍ – CETIN  
 KANALIZACE  
 VODOVOD PODZEMNÍ

## VEDENÍ IS - NAVRŽENÉ

- DN150  
 KANALIZACE

## BAREVNÉ PLOCHY

- ZPEVNĚNÁ PLOCHA POJIŽDĚNÁ BET.DL. ŠEDA TL.80  
 CHODNÍK BET.DL. ŠEDA TL.60  
 HMATOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ  
 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU KAMENNÉ KOSTKY  
 ZELENĚ  
 KAČÍREK  
 PŘÍČNÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB

## OBJEKTY STAVBY

- 100-OBJEKTY NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH  
 SO 101 Chodník

## OSTATNÍ

- ROZHLED CHODCE V MÍSTĚ PRO PŘECHÁZENÍ  
 VLEČNÁ KŘIVKA PŘÍVĚSOVÁ SOUPRAVA DL. 18.75M

TRASY STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ A ZÁKRES NENAHRAŽUJE VYTÝČENÍ. DODAVATEL STAVBY JE POVINEN ZAJISTIT PŘESNÉ VYTÝČENÍ A OVĚRIT ÚPLNOST TRAS PODZEMNÍCH SÍTÍ V ZÁJMĚNÉM ÚZEMÍ. V OCHRANÝCH PÁSMĚCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ LZE PROVÁDĚT ZEMLNÍ PRÁCE POUZE ROUČNĚ. V OCHRANÝCH PÁSMĚCH NADZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ DOORŽÍVAT ZLÁŠTNÍ PROVOZVNÍ REŽIM STAVBY PODLE POKYNŮ SPRÁVCE SÍTÍ.

PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB	
vypřevzal: Ing. Pavla Větrovcová	BRNO
kontroloval: Ing. Ladislav Čubráček	BRNO
datum: 04/2018	BRNO
číslo zakázky: 1316/2018	BRNO
objednatel: Městy Bernartice, Náměstí Svobody 33, 398 43 Bernartice	BRNO
formát: 4x A4	BRNO
kanstrální území: Bernartice u. Mlýnska	BRNO
stupň: DUR+DSP	BRNO
měřítko: 1:250	BRNO
číslo přílohy: part:	BRNO
<b>C.2</b>	