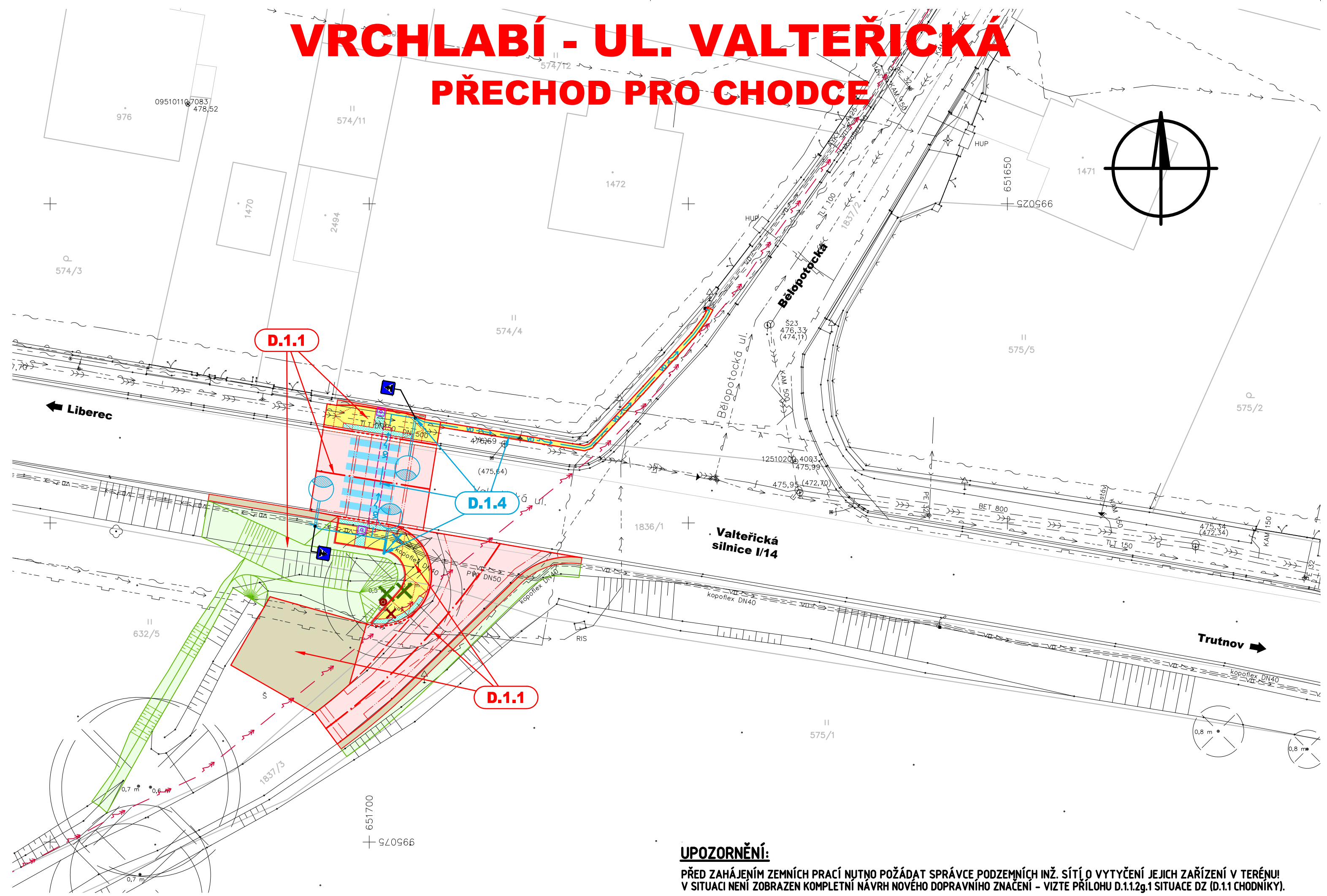


# VRCHLABÍ - UL. VALTEŘICKÁ

## PŘECHOD PRO CHODCE



**UPOZORNĚNÍ:**  
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ O VYTÝČENÍ JEJICH ZAŘÍZENÍ V TERÉNU!  
V SITUACI NENÍ ZOBRAZEN KOMPLETNÍ NÁVRH NOVÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ - VIZTE PŘÍLOHU D.1.1.2g,1 SITUACE DZ (D.1.1 CHODNÍKY).

### LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

  - INŽENÝRSKÁ SÍTĚ - NADZEMNÍ
  - INŽENÝRSKÁ SÍTĚ - PODZEMNÍ
  - VODOVOD - PITNÁ VODA
  - KANALIZACE - JEDNOTNÁ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ!**
- KATASTRÁLNÍ MAPA**

  - HRANICE PARCEL KN
- D.1.1 CHODNÍKY**

  - BET. SILNIČNÍ OBRUBNÍK
  - SNÍŽENÝ BET. SILNIČNÍ OBRUBNÍK
  - BET. CHODNÍKOVÝ/ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK
  - BETONOVÁ SILNIČNÍ PŘÍDLAŽBA
  - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE ZE ŠD
  - ROZHRAŇÍ KONSTRUKCÍ VOZOVKY
  - CHODNÍKOVÁ RAMPIČKA
  - HRANA TERÉNU, HRANICE TER. ÚPRAV
  - CHRÁNIČKA (KABEL VO + REZERVA PRO SSZ)
  - PŘELOŽKA ODPADKOVÉHO KOŠE
  - VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS
  - ODSTRANĚNÍ STROMU
  - NOVÁ SVISLÁ DOPRAVNÍ ZNAČKA VIZ SITUACE DZ
  - NOVÁ VODOROVNÁ DOPRAVNÍ ZNAČKA VIZ SITUACE DZ
- D.1.4 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

  - KABELOVÉ VEDENÍ VO
  - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SVÍTIDLA VO
  - NOVÉ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE)
  - BET. ZÁKLAD STOŽÁRU SSZ (VÝHLED - NEŘEŠÍ TATO PD)
- OSTATNÍ STAVBY - NEŘEŠÍ TATO PD**

  - PROJEKTOVANÉ KABELOVÉ VEDENÍ VN
- ŠRAFY PLOCH:**

  - ÚPRAVA CHODNÍKU
  - ÚPRAVA VOZOVKY SILNICE, MK
  - PLOCHY, KRAJNICE ZE ŠTĚRKODRTI
  - UPRAVENÉ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- PLYNOVOD - NEROZLIŠENÝ**

**SÍLOVÉ VEDENÍ - NN**

**SÍLOVÉ VEDENÍ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

**SÍLOVÉ VEDENÍ - SDĚLOVACÍ VEDENÍ**

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

Zodp. projektant	Vypracoval	Č. zakázky	<b>DiK</b> Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář nábřeží Václava Havla 207 TRUTNOV
Ing. S. Janák	R. Hurdálek	007/19	
Místo	Kraj	Datum	
Vrchlabí	Královéhradecký	04.2019	
Investor			Stupeň
Město Vrchlabí			Dokumentace pro vydání společného povolení
Vrchlabí, ul. Valteřická PŘECHOD PRO CHODCE			Měřítko
			1 : 250
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			C.3