

PD pro převedení chodců a cyklistů přes silnici II/606, Cheb-Skalka
STAVBA 03 - PŘEJEZD PRO CYKLISTY PŘES II/606
 KOORDINAČNÍ SITUACE
 M 1:500

- LEGENDA:**
- stávající sítě silnic a cyklistů
 - stávající inženýrské sítě
 - výkopové plochy
 - stávající inženýrské sítě
 - nová konstrukce inženýrské sítě
 - stávající osvětlení
 - sloupce VO
 - snížený obrubník nášlap 0,02 m

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- kanalizace - stávající
 - vodovodní potrubí - stávající
 - plynovodní potrubí - stávající
 - vedení NN - stávající
 - vedení VO - nové

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**
 SO 103 - Přejezd pro cyklisty přes II/606
 SO 423 - Veřejné osvětlení - stavba 03
- SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEB:**
 Stavba 04 - Veřejné osvětlení silnice II/606
 SO 424 - Veřejné osvětlení - stavba 04

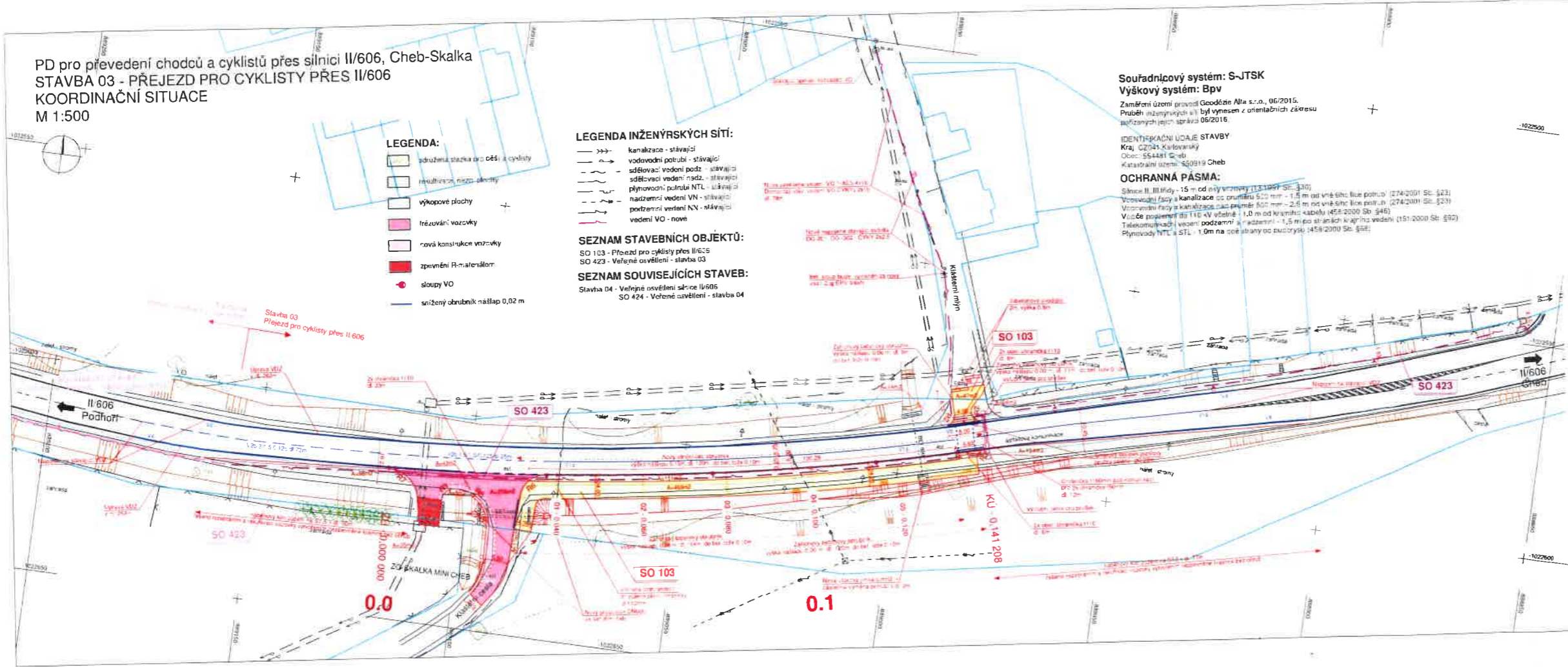
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Zeměměřičský územní plán: Goodbyte Ate s.r.o., 06/2015.
 Průběh inženýrských sítí byl vynesena z orientačních záznamů
 pořizovaných jejich správci 06/2015.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY
 Kraj: CZ04, Karlovarský
 Obec: 554481, Cheb
 Katastrální území: 600919, Cheb

OCHRANNÁ PÁSMO:

Silnice II. třídy - 15 m od vnitřní hranice (13.1047 Sb. 340)
 Vodovodní řada a kanalizace od průměru 500 mm - 1,0 m od vnější hrany potrubí (274/2001 Sb. 423)
 Vodovodní řada a kanalizace od průměru 500 mm - 2,0 m od vnější hrany potrubí (274/2001 Sb. 423)
 Vzdálenost od potrubí 110 mm - 1,0 m od vnější hrany potrubí (454/2000 Sb. 445)
 Telekomunikační vedení nadzemní a podzemní - 1,5 m od střešní krajiny vedení (151/2000 Sb. 492)
 Plynovody NTL a STL - 1,0 m na celé šířce od budovy (454/2000 Sb. 445)



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
Objednatel:	Městský úřad Cheb nám. Kále J.P.ka 14, 350 02 Cheb
Zhotovitel DÚR:	Valbek, spol. s r.o. Vařufova 505/17 460 02 Liberec 3
Vypracoval:	BC J. HALEK
Zodp. projektant:	ING. B. FIŠER
Akce:	Projektová dokumentace stavby: Převedení chodců a cyklistů přes silnici II/606 Cheb - Skalka
Stavba:	Stavba 03 - Přejezd pro cyklisty přes II/606
Č. přílohy:	B.2
Průběh:	KOORDINAČNÍ SITUACE