



LEGENDA:

- Geodetické zaměření stáv. území
- Stávající hranice parcel KN
- Stávající IS vodovod
- Stávající IS vodovod pitná
- Stávající IS kanalizace nerozlišená
- Stávající IS kanalizace dešťová
- Stávající IS kanalizace jednotná
- Stávající IS plyn STL
- Stávající IS plyn VTL
- Stávající IS sdělovací kabel
- Stávající IS silnoproud VN
- Stávající IS silnoproud VN
- Stávající IS silnoproud VN nadzemní
- Stávající IS silnoproud VN nadzemní
- Přeložka sdělovacího vedení
- Přeložka vedení VO
- Přeložka vedení VN
- Přeložka vedení VVN
- Přeložka dešťové kanalizace
- Přeložka vodovodu
- Přeložka tlakové kanalizace
- Přeložka plynovodu
- Nové pevné hrany
- Nové rozhraní ploch
- Svodidlo
- Nové vodorovné dopravní značení
- Vozovka asfaltová
- Násyp
- Žářez
- Nezpevněná krajnice
- Nezpevněná krajnice z betonu pro umístění betonového svodidla
- Úprava koryta potoka
- Zeleň v rovině
- Demolice objektu (podmínující investice)
- Lomový kámen
- Směr toku vody

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:
Solnice [752428]

Katastrální mapa © ČÚZK, 2024

Objednatel: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

PUDIS
projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Marek Surovčík	Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Surovčík Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	Objednatel: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Odpovědný projektant: Ing. Marek Surovčík	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	Královéhradecký kraj
Číslo zakázky: D20-036	Datum: 07/2024	

Akce: I/14 Solnice, obchvat
v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasilův
a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"

Měřítko: 1:500
Formát: 7x A4
Souprava: PDPS
Číslo přílohy: D.1.1.2.3

Příloha: SO 101 Hlavní trasa silnice I/14
Situace – díl 3