



LEGENDA

- TRASA KABELŮ VO NOVÁ
- CHRÁNIČKA NOVÁ
- SVÍTIDLO LED 86,5W NA STOŽÁRU SILNIČNÍM 10m NOVÉPŘELOŽENÉ
- ZÁŘÍZENÍ VO RUŠENÉ
- HRANY OBJEKTŮ NOVÝCH
- HRANY OBJEKTŮ NOVÝCH (JINÉ INVESTICE)
- HRANY OBJEKTŮ STÁVAJÍCÍCH
- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- VEDENÍ VVN NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
- VEDENÍ VVN NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
- VEDENÍ NN NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
- VEDENÍ NN PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
- VEDENÍ SĐELOVACÍ PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
- VEDENÍ SĐELOVACÍ PODZEMNÍ NEPROVOZOVANÉ
- PLYNOVOD STL STÁVAJÍCÍ
- VODOVOD STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE STÁVAJÍCÍ

CHODNÍK/VOLNÝ TERÉN
M 1:20

ZÁKLAD PRO SILNIČNÍ STOŽÁR 10m
M 1:20

PŘECHOD KOMUNIKACE
M 1:20

Katastrální mapa © ČÚZK, 2024

Objednatel: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Královéhradecký kraj

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

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

Průřez:
SO 431.1 Přeložka VO OK v km 0,023 Město Solnice
Situace a řezy

Měřítko:
1:500

Stupeň:
PDPS

Číslo přílohy:
D.4.1.3

Formát:
6x A4

Souprava: