

#### Seznam Stavebních objektů:

- SO 101 Rekonstrukce III/29923
- SO 134 Rekonstrukce chodníku
- SO 135 Nový chodník ve staničení km 0,650-1,175
- SO 181 Přechodné dopravní značení
- SO 191 Stálé dopravní značení
- SO 301 Rekonstrukce kanalizace v km 0,000-0,350
- SO 302 Přeložka kanalizace v km 0,350-0,725
- SO 303 Nová kanalizace v km 0,725-1,175
- SO 401 Veřejné osvětlení
- SO 411 Přeložka CETIN
- SO 501 Přeložka plynovodu

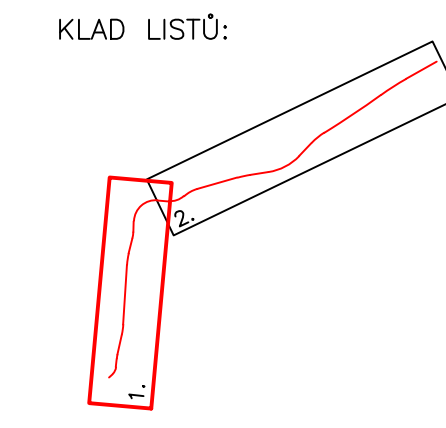
#### UPOMÍNKA:

ZÁKRESY VŠECH PODULIČNÍCH ZAŘÍZENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. STAVBYVEDOUČÍ JE POVINEN DLE § 153 ODS. 1 ZÁKONA 183/2006 ZAJISTIT VYTČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCÍ. VEŠKERÉ ZEMLNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ. PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ V KOMUNIKACÍCH A PŘI ZPĚTNÝCH ÚPRAVÁCH POVRCHŮ KOMUNIKACÍ JE TŘEBA RESPEKTOVAT ZÁSADY A TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO ZÁSADY DO POVRCHŮ KOMUNIKACÍ SCHVÁLENÉ USNEŠENÍM RHP ČÍSLO 95 ZE DNE 31.1. 2012, S ÚČINNOSTÍ OD 1.2. 2012, VE ZNĚNÍ PŘÍLOHY ČÍSLO 1 USNEŠENÍ RHP ČÍSLO 127 ZE DNE 28.1. 2014, S ÚČINNOSTÍ OD 1.2. 2014. VEŠKERÉ ZATVRZENÉ PLOCHY NARUŠENÉ STAVEBNÍ ČINNOSTÍ BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU.

#### LEGENDA:

- hranice pozemků KN
- zbor stavby
- navrhované hrany
- rozhraní materiálů / lom sklonů
- palisádová zídka – návrh
- dřeviny určené k vykácení
- uliční vpust – návrh
- varovný/signální pás – reliéfní červená dlažba
- umělá vodící linie
- vozovka – asfaltová směs, recyklace
- nepevněná krajnice/dospání sjezdů
- chodníky a pl. pro pěší – betonová dlažba
- chodníkový přejezd – betonová dlažba
- zatravnovací dlažba
- vegetační úpravy – zatravnění
- kanalizace – stávající/rušená
- jednotná kanalizace – návrh
- přípojky UV – návrh
- přípojky RD – návrh
- veřejné osvětlení – návrh
- sdělovací vedení – stávající/rušený
- sdělovací vedení – návrh
- plynovod – stávající
- plynovod – návrh
- silové vedení – stávající
- vodovod – stávající
- vodovod – koordinovaná jiná akce
- JV1 – VS1 – jádrový vývrt / vrtaná sonda

#### KLAD LISTŮ:



## III/29923 Choustníkovo Hradiště

**Královéhradecký kraj**  
Přívratová náměstí 1245  
500 03 Hradec Králové  
IČ 708 89 546

**Obec Choustníkovo Hradiště**  
Choustníkovo Hradiště 102  
544 42 Choustníkovo Hradiště  
IČ 002 77 932

**atelierpromika**  
projektovala činnost v dopravě

**Atelier PROMIKA, s.r.o.**  
Machova 9/223  
160 00 Praha  
IČ 260 80 273

VYPRACOVAL	Ing. Robin Pešek	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jaroslav Mika
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Peštil	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Petr Macek

III/29923 Choustníkovo Hradiště

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

PRÍLOHA		Č. PŘÍLOHY	Č. PŘÍLOHY
C		3.1	A4

STUPĚN DUSP DATUM 01/2021 MĚŘÍTKO 1:500 FORMÁT A4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona