

LEGENDA:

- NOVÉ NAVRŽENÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY
- BETONOVÝ VODÍČÍ PROUŽEK
- ZARÍZNUTÍ A ZALITÍ STYČNÉ SPÁRY
horák ostřelová zálitka
- NAVRŽENÁ VÝŠKA OBRUBNÍKU
+12cm
- NAVRŽENÉ PŘÍČNÉ SKLONY (%)
–maximálně přípustný?
- STÁVAJÍCÍ STROMY, zachovat
mechanická ochrana kmene
- STÁVAJÍCÍ STROMY, odstranit
všechné kořenového systému

LEGENDA – inženýrské sítě

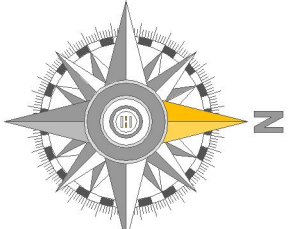
- STÁVAJÍCÍ STAV, hrany ploch
- VRCHNÍ VEDENÍ NN + ochranné pásmo 1m
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN + ochranné pásmo 1m
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN VO + ochranné pásmo 1m
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN + ochranné pásmo 1m
- PODZEMNÍ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN + ochranné pásmo 1m
- PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU + ochranné pásmo 1,5m
- PODZEMNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE + ochranné pásmo 1,5m
- PODZEMNÍ PLYNOVOD + ochranné pásmo 1,0m
- PODZEMNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE + ochranné pásmo 1,5m

LEGENDA – SO 331

- PŘELOŽKA KANALIZACE

Před zahájením zemních prací je nutno přizvat zástupce všech správců podzemních rozvodů k přesnému vytyčení inženýrských sítí.

- Informace o průběhu podzemních sítí jsou pouze informativní a nenaohrazují aktuální vytyčení správce.
- Informace byly správcí vydány pouze pro účely tohoto mapového podkladu a nesmí být použity pro jiné účely. Zneužití je pod sankcí dle podmínek správců podzemních sítí.
- Tento mapový podklad byl vytvořen pouze pro použití dle popisového pole. Rozšířování pro jiné účely pouze se souhlasem a podle podmínek zhotovitele.



03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

Projektová inženýrská kancelář dopravních a pozemních staveb

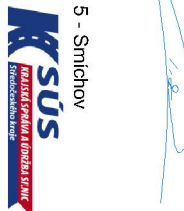
TRDesign s.r.o.

IČO: 06697448
Tel.: 603 72 62 72
Truhlářská 264/22, Hradec Králové, 503 41



email: info@trdesign.cz
web: www.trdesign.cz

HLAV. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš RAK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Petr Studený, DS.
VYPRACOVAL: Petr Studený, DS.
OBJEDNATEL: KSUS, Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5 - Smíchov
KRAJ: Středočeský
AKCE: Sběratelství



STUPEŇ PD: PDS
DATUM: 9/2024
ČÍSLO ZAKÁZKY: 24.316-F
FORMÁT: 4 x A4
MĚŘÍTKO: 1:250
K.Ú.: Sběratelství u Kolína
ČÍSLO PARÉ: Sběratelství u Kolína

III/3284 KOLÍN,

Sendražice, propustek PD

SO 331 PŘELOŽKA KANALIZACE

OBSAH:

SITUACE

Č. VÝKRESU: D.331.02