



OBEC PŘEZLETICE

Veleňská 48, 250 73 Přezletice

VÁŠ DOPIS ze dne: 16.12.2023

NAŠE Č.J.: 1470/23/OUPřez

SPIS.ZN.: -

VYŘIZUJE: Petra Urbanová

KONTAKT: 601 065 543

www.prezletice.cz

email: vedoucí@prezletice.cz

Mgr. Martin Šlechta,

Panská 891/5

110 00 Praha 1

IDDS: e9ff78w

V Přezleticích dne 20.12.2023

Poskytnutí informace podle zákona č.106/1999Sb., o svobodném přístupu k informacím.

Vážený pane Šlechto,

na obecní úřad Přezletice, bylo dne 16.12. 2023 doručeno Vaše podání se žádostí o podání informací podle zákona č.106/1999 sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dál jen „zákon o svobodném přístupu k informacím“), týkající se dopravní situace v ul. Cukrovarská (obec Přezletice) navazující na úsek vymezený od spojnice ul. Rosická a ul. Rosická ve směru ul. Rosické (obec Praha Víněň) k mostku přes Ctěňický potok do ulice Cukrovarská (obec Přezletice) dále jen „**Úsek**“ :

1. Jaké je plánované/navrhované řešení dopravní situace včetně chodníku v ulici Cukrovarská navazující na Úsek (dále jen „**Řešení**“)?
2. Do kdy má být Řešení či alespoň jeho část (zejména v ulici Cukrovarská navazující na mostek přes Ctěňický potok) realizována?

Na základě výše uvedeného Vám obec sděluje následující:

1. V souladu s Dohodou o narovnání s developerem projektu Zlatý kopec společností BENUGA s.r.o. realizuje nové dopravní řešení v ulici Cukrovarská na straně obce Přezletice, tedy novou křižovatku, tato společnost.

Výkres koordinační situace přikládáme, detaily řeší přímo stavebník.

2. Stavba křižovatky má být dle dohody o narovnání dokončena do 31.12.2024, za určitých okolností je možné prodloužení termínu. Dle posledních ústně sdělených informací od developera je plánováno zahájení i ukončení stavby v roce 2024.

Požadované informace Vám poskytujeme v souladu s ust. § 14 odst. 5 písm. d) zákona o svobodném přístupu k informacím v zákonné lhůtě prostřednictvím vámi uvedené datové schránky.

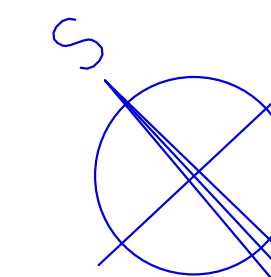
Příloha č. 1 – Koordinační situace

S pozdravem

Tomáš Říha, starosta obce

SITUACE 1:250

PRŮSEČNÁ ÚROVNĚVÁ KŘÍŽOVATKA
UL. CUKROVÁRSKÁ x NOHAVICE V PŘEZLETICÍCH
STAV 06.2020



- KOMUNIKACE OBSLUŽNÁ – ŽIVCE (TDZ IV)
- KOMUNIKACE OBSLUŽNÁ – ŽIVCE (TDZ V)
- KOMUNIKACE DOPRAVNĚ ZKLIDNĚNÁ – VIBROLISOVANÁ DLAŽBA (TDZ VI)
- VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY PRO NEVIDOMÉ – RELIEFNÍ VIBROLISOVANÁ DLAŽBA
- KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ – CHODNÍK – VIBROLISOVANÁ DLAŽBA (TDZ CH)
- HUMUSOVANÁ PLOCHA

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- STL PLYNOVOD
- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ
- NN KABEL PODZEMNÍ
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ

LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ

- SO 301. VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY – ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
- SO 401. OBJEKTY OSVĚTLENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE

OS4 SVÍTIDLO PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACE

SP4 SVÍTIDLO PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU

HRANICE ZÁBORU = HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

VIZ. PROJEKT III/2444 A III/0105A
PŘEZLETICE, PRŮTIAH
SO 501 PŘELOŽBA PLYNOVODNÍHO VEDENÍ - PŘELOŽKA
STL PLYNOVODU PEČOVÁ ŠIRKA 200mm, KRYTÍ 1,2m
STAVAJÍCÍ TRASA VEDENÍ BUDE ZRUŠENA

KI 0,72%
Napojení na okai Sředoběského křiže
III/2444 a III/0105A, Přežletice, Průtah

Sřitací propustek DN1000mm
oboustrannými betonovými cely
bezpečnostní zábradlím 1,10m

TRUBNÍ RETENCE R
CELKOVÁ DÉLKA 166,10 m

ŠKRCENÝ ODTOK DO VRBOVÉHO
OPEVNĚNÍ SVAHŮ VRBOVÉHO
POTOKA VYKLÍNOVANÝM LOMOVÝM KAMENEM

ŠACHTA PRO VÍROVÝ VENTIL
BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD

PROJEKTANT: PROJEKT IV s.r.o.		PROJEKT IV	
PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER JILEMNIČKA 707, PRAHA 9-KBĚLY, 197 00 ATELIER: PRAHA 9, Basovna 99/8 190 00, TEL: 222584265			
ZODP. PROJEKTANT ING. JAN CHUDÝ	VYPRACOVAL ING. JAN CHUDÝ	KONTROLOVAL ING. JAROSLAV KNOTEK	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JAN CHUDÝ
MÍSTO STAVBY: k. ú. Přežletice			
OBJEDNATEL: Benuga s.r.o., Vnohradská 2279/164, 130 00 Praha 3 - Vnořtrady			
STAVBA: OBVYTNÝ SOUBOR PŘEZLETICE - 5. ETAPA TV KŘÍŽOVATKA ULIC CUKROVÁRSKÁ, POD ZAHRADY A NOHAVICE (SO 301. VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE)	STUPEŇ PD ČÍSLO ZAKÁZKY DATUM MĚŘÍTKO	SPOL. POVOLENÍ 116/2019 08/2020 1:250	ČÍSLO PŘÍLOHY C.3.
PŘÍLOHA: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			