



Č. j.:KRP-29311-2/ČJ-2023-050506

Náchod 17. dubna 2023

Počet listů: 1

Přílohy:1/1

PUDIS a. s. /IČO:45272891/
Podbabská 1014/20
160 00 Praha 6

Projektová dokumentace stavby „II/303 VELKÉ POŘÍČÍ – HRONOV, ETAPA 2 - část ÚDRŽBA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE (MOST)“ v k. ú. Hronov, pro stavební řízení - stanovisko.

Policie České republiky, Územní odbor Náchod, Dopravní inspektorát Náchod, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve smyslu ustanovení § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, ve znění pozdějších předpisů a s odkazem na ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů a s odkazem na ustanovení § 124 odst. 11 písm. e) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění, vydává na podkladě Vaší žádosti, kterou obdržel dne 17. 03. 2023, vedenou pod č. j.: D-16-042/PHos/23/003, toto stanovisko pro stavební řízení na stavbu „II/303 VELKÉ POŘÍČÍ – HRONOV, ETAPA 2 - část ÚDRŽBA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE (MOST)“.

Předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce stávajícího mostního objektu ev. č. 303 – 003 v Hronově o základních parametrech. Jedná se spřaženou betonovou konstrukci, délka přemostění 15,93 m, rozpětí nosné konstrukce 18,01 m, délka nosné konstrukce 19,22 m, šířka vozovky na mostě 9,30 m, chodníky po obou stranách 2,00 m. Na římsách mostu bude umístěno zábradlí o výšce 1,10 m.

Dopravní inspektorát po prostudování předložené projektové dokumentace souhlasí s vydáním stavebního povolení na stavbu „II/303 VELKÉ POŘÍČÍ – HRONOV, ETAPA 2 - část ÚDRŽBA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE (MOST)“:

Dopravní inspektorát Vám sděluje, že toto stanovisko se ovšem nevztahuje k jakémukoliv návrhu místní úpravy provozu, jelikož s Vaším návrhem nesouhlasí. Nechápeme účel návrhu VDZ č. V13 (Šikmé rovnoběžné čáry) na mostním objektu, které jsou např. pro cyklisty nebezpečné, jelikož VDZ může být příčinou smyku oproti povrchu z asfaltbetonu.

Dopravní inspektorát dále nemůže souhlasit s žádným návrhem objízdných tras. Např. neřešíte, že silnice II/303 má stejné dopravní zatížení jako silnice I/14 v Náchodě a vést obousměrně objíždňovou trasu po silnicích III. třídy s ostrými křižovatkami s ohledem na stávající zástavbu je pro nás nepřijatelné, nemluvě o šířkovém uspořádání těchto silnic III. třídy. Navrhnete objíždňovou trasu pro nákladní automobily, aniž by byl brán v potaz železniční viadukt s podjezdnou výškou 3,3 m.

Investor: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové.

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
ÚZEMNÍ ODBOR
DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT
547 45 NÁCHOD

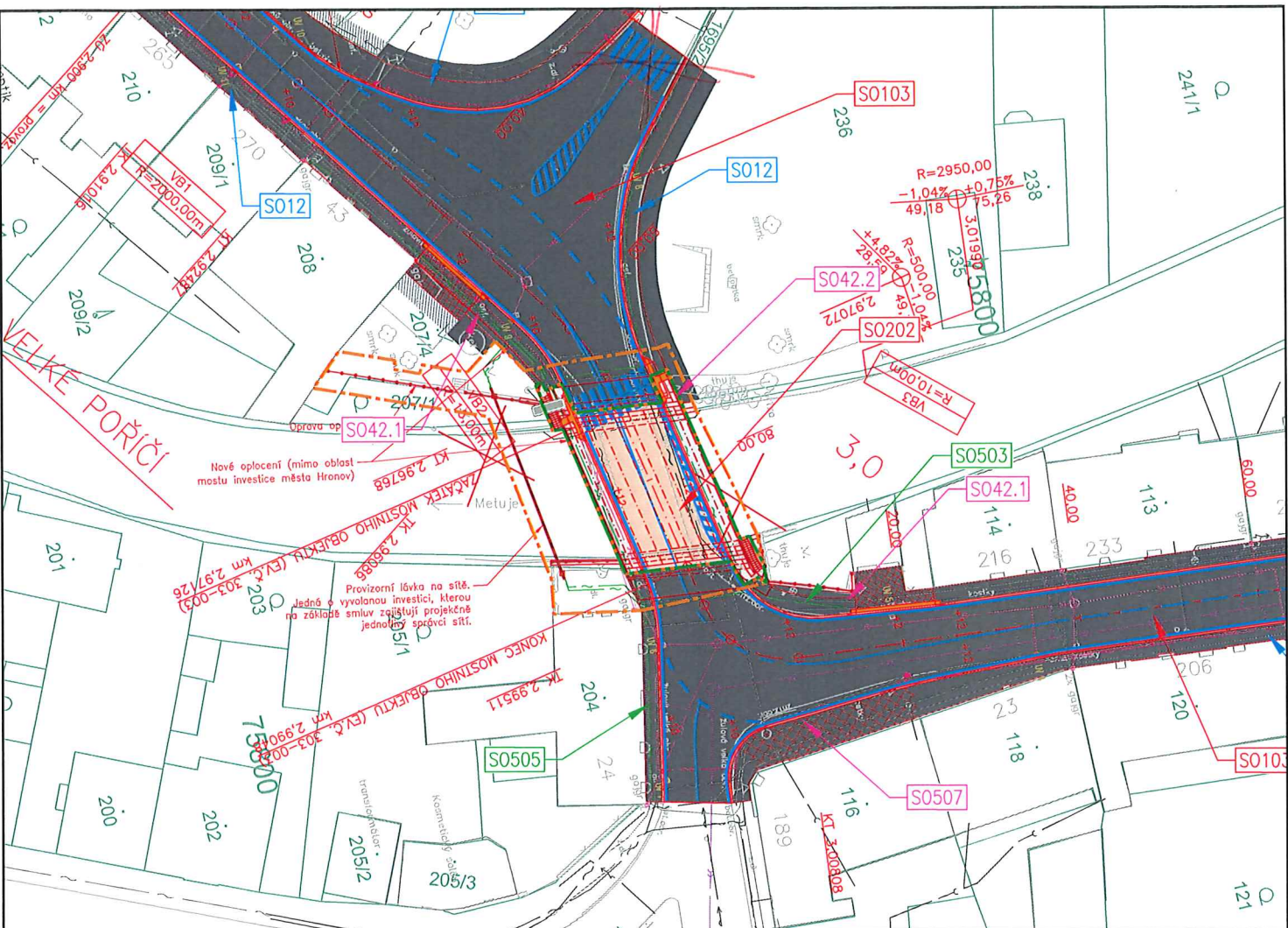
www.policie.cz

por. Bc. David Kult
komisař

Tel.: +420974534258

Datová schránka: urnai6d

E-mail: na.di.komunikace@pcr.cz



LEGENDA

- HRANÝ REKONSTRUOVANÉ KOMUNIKACE
- STAVAJÍCÍ POLOHOUP
- STAVAJÍCÍ HRANICE PARCEL
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- TRVALÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR

LEGENDA PLOCH

- NOVÁ KONSTRUKCE VODOVÝ
- CHODNÍK
- DLAŽBA PRO NEVÝDOMÍ
- SOUVIS. INVESTICE SO 12 CHODNÍK (MĚSTO HRONOV/MĚSTYS VELKÉ POŘÍČÍ)
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SÝSLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SEZNAM OBJEKTŮ

SO 202 MOST 303-003

SEZNAM OBJEKTŮ – SOUVISEJÍCÍ INVESTICE

VLASTNÍ SOUVISEJÍCÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VE STUPNI DUSP+PDPS (INVESTOR US KHK)
 SO 103 KOMUNIKACE V KM 2,9 (7,967) – 3,2 (8,267)
 SO 30 DEŠŤOVÁ KANALIZACE Z CHODNÍKŮ A MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ Ø 300 1"
 SO 31 DEŠŤOVÁ KANALIZACE Z CHODNÍKŮ A MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ Ø 300 2"
 SO 507 STRANOVÁ PŘELOŽKA ČENÍ

VLASTNÍ SOUVISEJÍCÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VE STUPNI DUSP+PDPS (MĚSTO HRONOV)

SO 12 CHODNÍK A SADOVÉ ÚPRAVY
 SO 41 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SMLOUVNÍ PŘELOŽKY

SO 503 PŘELOŽKA IS – SLABOPROUDÉ VEDENÍ ČENÍ
 SO 505 PŘELOŽKA IS – SILNOPROUDÉ VEDENÍ ČEZ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – SOUVISEJÍCÍ INVESTICE:

DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 TRASA SDEL. KAB.
 VEDENÍ NN
 VEDENÍ VN

STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

VODOVOD
 KANALIZACE
 TRASA SDEL. KAB.
 PLYNOVOD-SITL
 PLYNOVOD-NITL
 VEDENÍ NN
 VEDENÍ VN

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

PUDIS

projektová, průzkumná a konzultační společnost
 PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
 www.pudis.cz, info@pudis.cz



Výpracovali:	Hlavní inženýr projektu:	Ing. Marek Sedláček	Investor:	Královéhradecký kraj
Ing. Marek Sedláček	Výrobni řešitel:	Ing. Dušan Merta	Pivovarské náměstí 1245	
Odpovědný projektant:	Ing. Ján Vítěk		500 03 Hradec Králové	
Ing. Dušan Merta	Ředitel společnosti:	Ing. Martin Höfler		
Číslo zakázky:	Datum:	11/2022		
D - 16 - 042				
Alice:	Měřítko:	1:500	Fornit:	2 A4
II/303 Velké Poříčí – Hronov				
ETAPA 2	Stupeň:	DSP+PDPS	Souprava:	
ČÁST ÚDRŽBA SILNIC KRAJŮVĚRADECKÉHO KRAJE (MOST)				
Příloha:	Číslo přílohy:	C.3		
SO 202 MOST 303-003				
KOORDINAČNÍ SITUACE				