

DRÁŽNÍ ÚŘAD, NERUDOVA 1, 779 00 OLOMOUC
sekce stavební, územní odbor Olomouc

Ing. Josef Novotný
AQUA-CLEAN
U Dvora 924/11
58601 Jihlava 1

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
/

NAŠE ZNAČKA
MO-SOO0648/17-2/Vb
DUCR-27381/17/Vb

VYŘIZUJE / TELEFON
Vlachová Beáta Ing. / +420
972 741 315 (linka 333)

V OLOMOUCI DNE
12. května 2017

Závazné stanovisko

Drážní úřad jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen “zákon“)

vydává

podle § 7 odst. 3 a podle § 9 odst. 1 zákona, na základě žádosti, podané u Drážního úřadu dne 10. května 2017 žadatelem Ing. Josef Novotný, U Dvora 924/11, 58601 Jihlava, IČ:32004401,

s o u h l a s k e z ř í z e n í s t a v b y

“Třebelovický potok,ř.km 2,2-3,4, Třebelovice, oprava koryta“

Stavba je navržena z části v obvodu dráhy a v ochranném pásmu dráhy železniční tratě Moravské Budějovice – Jemnice v žkm 13,378. Jedná se o návrh opravy úseku koryta vodoteče Třebelovický potok v délce 1200m. Účelem je celková stabilizace koryta – doplnění opevnění, přespárování vypadaných spár, oprava krycích parapetů, odtěžení sedimentů, oprava horního stupně. Dále výměna železobetonové konstrukce v celé délce zaklenutí koryta vodoteče. Stavba se nachází na pozemku parc. č. 1554/2, 1323/1, 1323/2, 1323/9, 1323/11, 1569/1 v k.ú. Třebelovice.

Souhlas vydává Drážní úřad za těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena podle dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.

4. Stavba v řešeném území nesmí narušit stabilitu drážního tělesa výše uvedené železniční trati, stavba musí být zabezpečena tak, aby nedocházelo k podmáčení drážního tělesa.
5. Při realizaci prací budou dodrženy podmínky stanoviska SŽDC s.o., Oblastní ředitelství Brno, č.j. 12306/2017-SŽDC-OŘ BNO-NT-78/17 ze dne 3.5.2017, kromě podmínek na uzavření smluv soukromoprávního charakteru.

Upozornění: Drážní úřad si vyhrazuje - po započetí stavby - právo výkonu státního dozoru ve věcech drah na výše uvedené stavbě se zaměřením na dodržování podmínek tohoto souhlasu ke zřízení stavby a se zaměřením na bezpečnost provozu dráhy a drážní dopravy v místě stavby.

Tento souhlas:

- **Je závazným stanoviskem** podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, které platí k žádosti o **územní rozhodnutí (souhlas) i o povolení (ohlášení) stavby** v souladu s § 4 odstavce 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.
- **Nenahrazuje** rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, posouzení případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy a stanovisko účastníků řízení.
- **Nenahrazuje** souhrnné stanovisko vlastníka a provozovatele dráhy, kterým je Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno.

Drážní úřad

Wilsonova 300/8

121 06 Praha 2

13

Ing. Jiří Just

ředitel územního odboru Olomouc

Příloha:

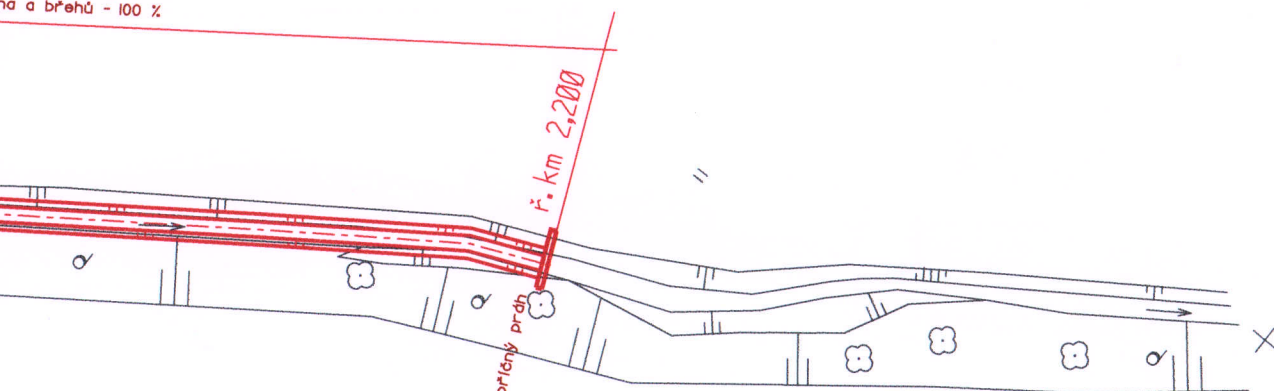
- 1x odsouhlasená dokumentace

LEGENDA :

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

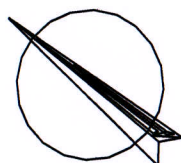
KANALIZACE	— — — — —
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	- - - - -
VODOVOD	— — — — —
PLYNOVOD STL	— — — — —
TELEFONNÍ KABELY	- - - - -
EL. KABELY NN	— — — — —
EL. KABELY VN	— — — — —
NADZEMNÍ VEDENÍ VN	- - - - -
NADZEMNÍ VEDENÍ NN	- - - - -

anína do štěrku
na do štěrku
na a břehů - 100 %



VRT

SOUHLAS
dle zák. č. 266/54 Sb
č.j. *DVCL-27381/17/V5*
ze dne *12.5.2017*



Průběh podzemních inženýrských sítí je zobrazen z podkladů správců sítí, před započítím zemních prací je průběh sítí nutné vyhledat detektorem.

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BPV

	Vypracoval ŽOUDLÍK	Autorizovaný inženýr ING. NOVOTNÝ	<div>AQA - CLEAN projekční a geodetická kancelář U DVORA 11 JIHLAVA</div>	
Investor : POVODÍ MORAVY, s.p. Dřevařská II, Brno	Kraj : Vysočina			
Třebelovický potok ř.km 2,2 - 3,4 Třebelovice oprava koryta			Datum	II/2016
			Číslo zak.	2404
			Stupeň	DSP
Příloha : KOORDINAČNÍ SITUACE			Měřítko : 1:500	Příloha č.: C.3