

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

Ing. Tomáš Olša
Tyršova 931
Bystřice pod Hostýnem

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
/

NAŠE ZNAČKA
MO-SOO0751/17-2/Eh
DUCR-31287/17/Eh

VYŘIZUJE / TELEFON
Eichlerová Hana Ing. / +420
972 741 315 (linka 218)

V OLOMOUCI DNE
1. června 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 § 9 odst. 1 zákona, na základě žádosti, podané u Drážního úřadu dne 31. května 2017 žadatelem Ing. Tomášem Olšou, Tyršova 931, Bystřice pod Hostýnem,

s o u h l a s k e z ř í z e n í s t a v b y **"Rekonstrukce chodníku na ul. Tř. Legií v Bystřici p. H."**

Stavba je navržena v ochranném pásmu dráhy železniční tratě Kojetín – Valašské Meziříčí v minimální vzdálenosti 33m od osy krajní koleje (měřeno kolmo na její osu). Stavba se nachází na pozemcích parc. č. 887/4, 991/2, 2850/18 v k.ú. Bystřice pod Hostýnem.

Souhlas vydává Drážní úřad za těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené a odsouhlasené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.

Odůvodnění:

Drážní úřad přezkoumal žádost a stanovenými podmínkami zajistil bezpečnost provozování dráhy a drážní dopravy v průběhu provádění stavby.

Tento souhlas:

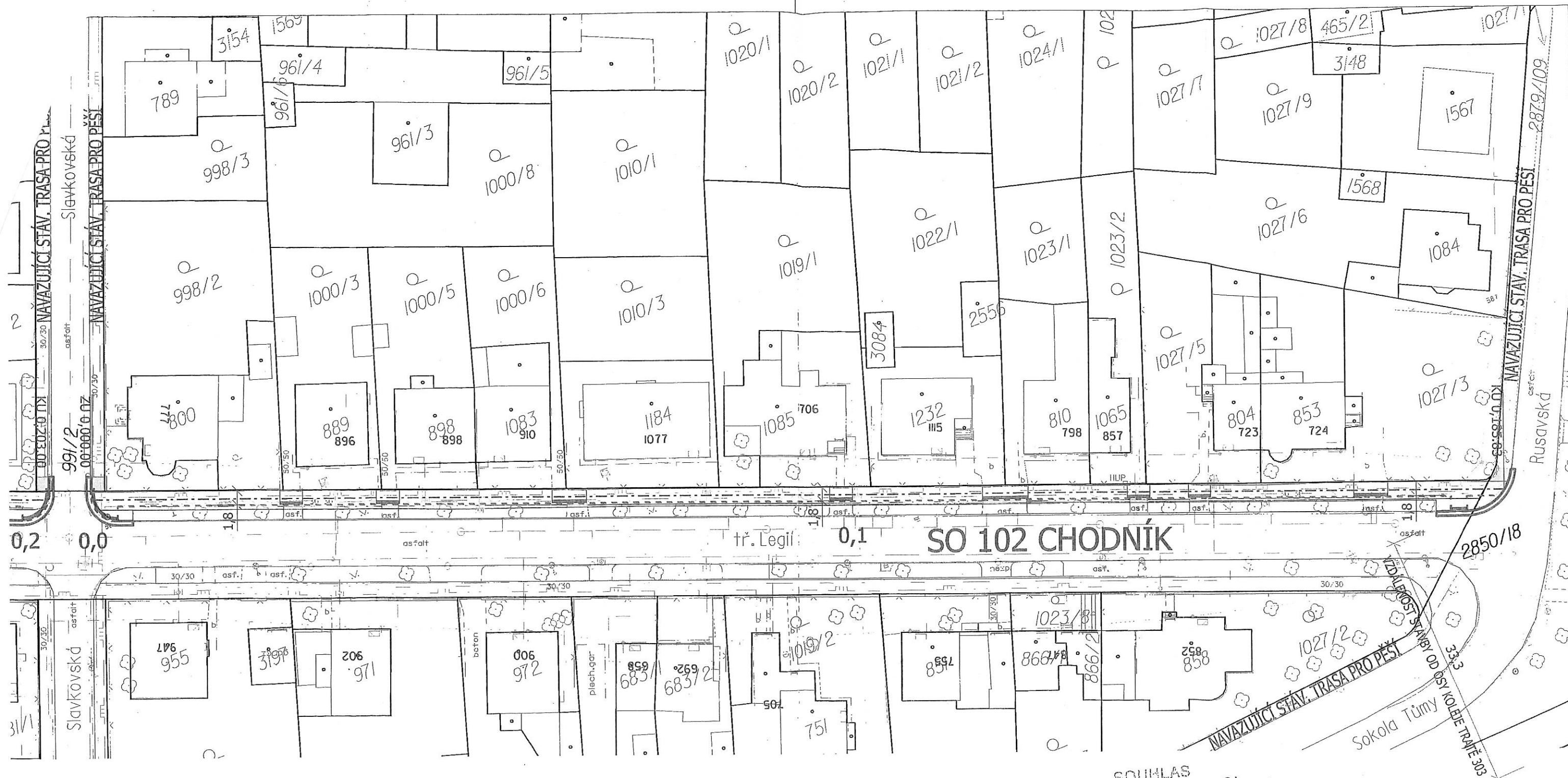
- Je závazným stanoviskem podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, které platí k žádosti o územní rozhodnutí (souhlas) i o povolení (ohlášení) stavby v souladu s § 4 odstavce 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.
- Nenahrazuje rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, posouzení případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy a stanovisko účastníků řízení.

Drážní úřad
Wilsonova 300/8
121 06 Praha 2

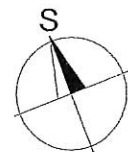
09

Ing. Jiří Just
ředitel územního odboru Olomouc

Příloha: 1x odsouhlasená situace



SOUHLAS
dle zák. č. 266/94 Sb.
dne 31. 8. 2017/EL
č.j. 1-6-2017



POLOHU VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘOVÁNÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE.
PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE PROVEDENO PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK ±0,000 = NEUVEDENO

PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ OLŠA			
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ OLŠA			
KRAJ / MĚSTO	ZLÍNSKÝ	BYSTRICE POD HOSTÝNEM	STUP.DOK.	DSP
OBJEDNATEL	MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM		DATUM	03/2017
AKCE:	REKONSTRUKCE CHODNÍKU V UL. TR. LEGIÍ V BYSTRICI P. H.			
PŘÍLOHA:	SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY			
			Č. ZAKÁZKY	2017_08
			MĚŘÍTKO	1:500
			FORMÁT	4 x A4
			Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY
			B.2	

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

KANALIZACE
VEDENÍ NN
VEDENÍ VN
PLYNOVOD NTL
PLYNOVOD STL
VODOVOD
SDĚLOVACÍ VEDENÍ
OPTICKÝ KABEL
VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
CHRÁNIČKA

KLAD SITUAČNÍCH VÝKRESŮ

SO 101 CHODNÍK	SO 102 CHODNÍK
----------------	----------------