

STANOVENO
 MÚSP 47940/2022
 ZNAČKA
 2.5.2022
 DATUM

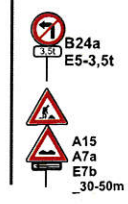
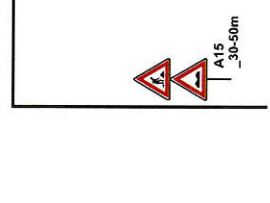
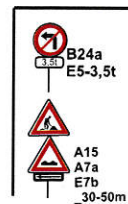
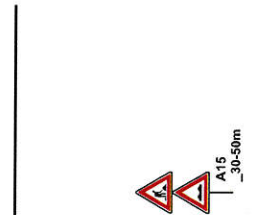
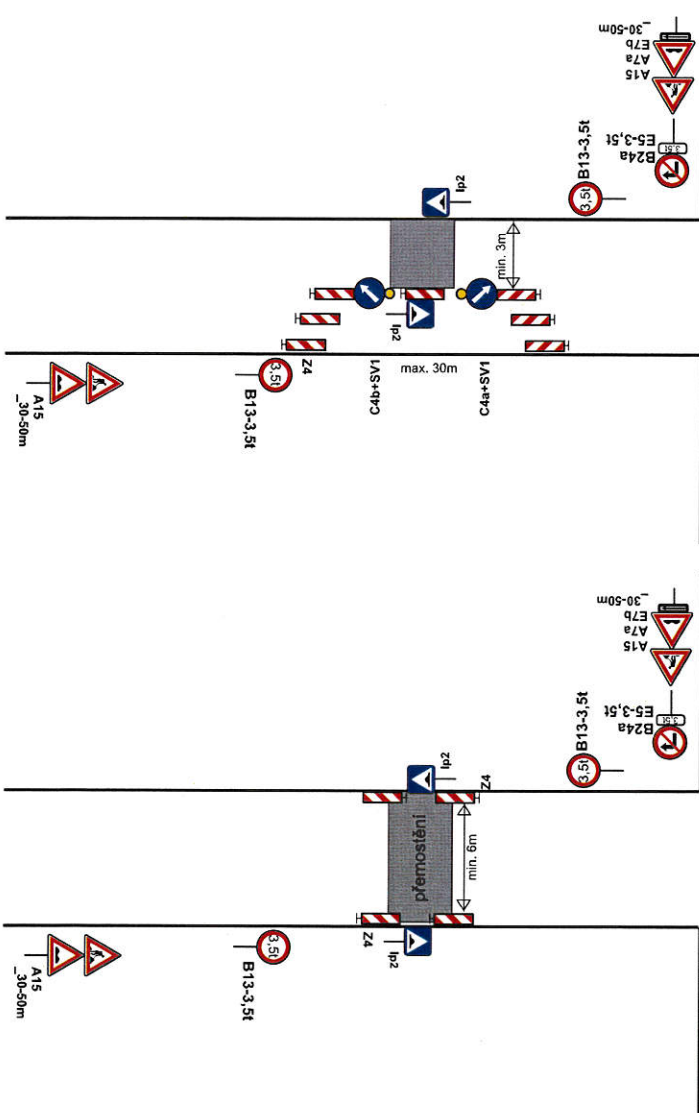
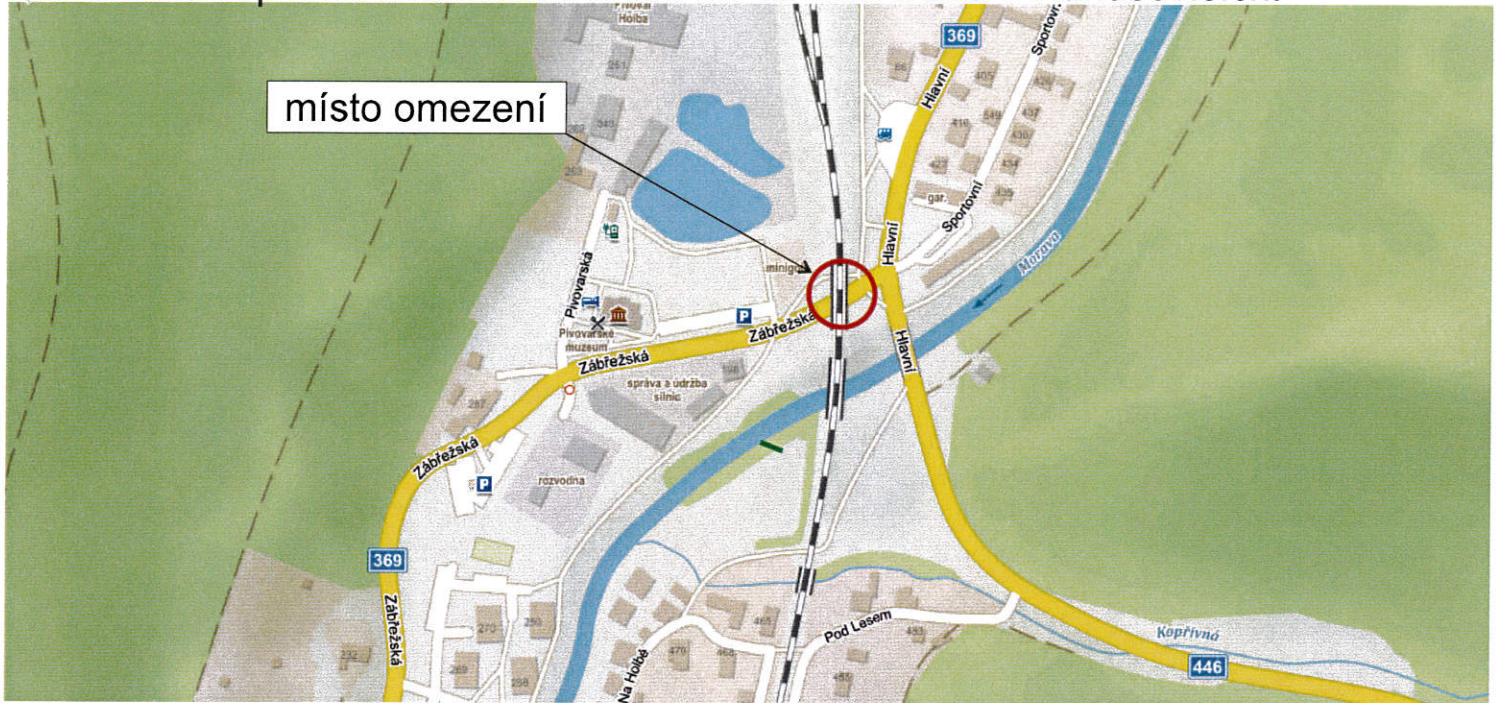
MĚSTSKÝ ÚŘAD
 ŠUMPERK
 ODBOR DOPRAVY

PODEPS
[Signature]

Vypracoval: Velsler Lukáš
 Datum: 9.2.2022
 Úplná uzavírka sil. II/369
 ul. Zábřežská v Hanušovicích.

Adresa provozovny: Pavelkova 2
 Olomouc 772 00

Přechodné dopravní značení sil. II/369 ul. ul. Zábřežská v Hanušovicích.



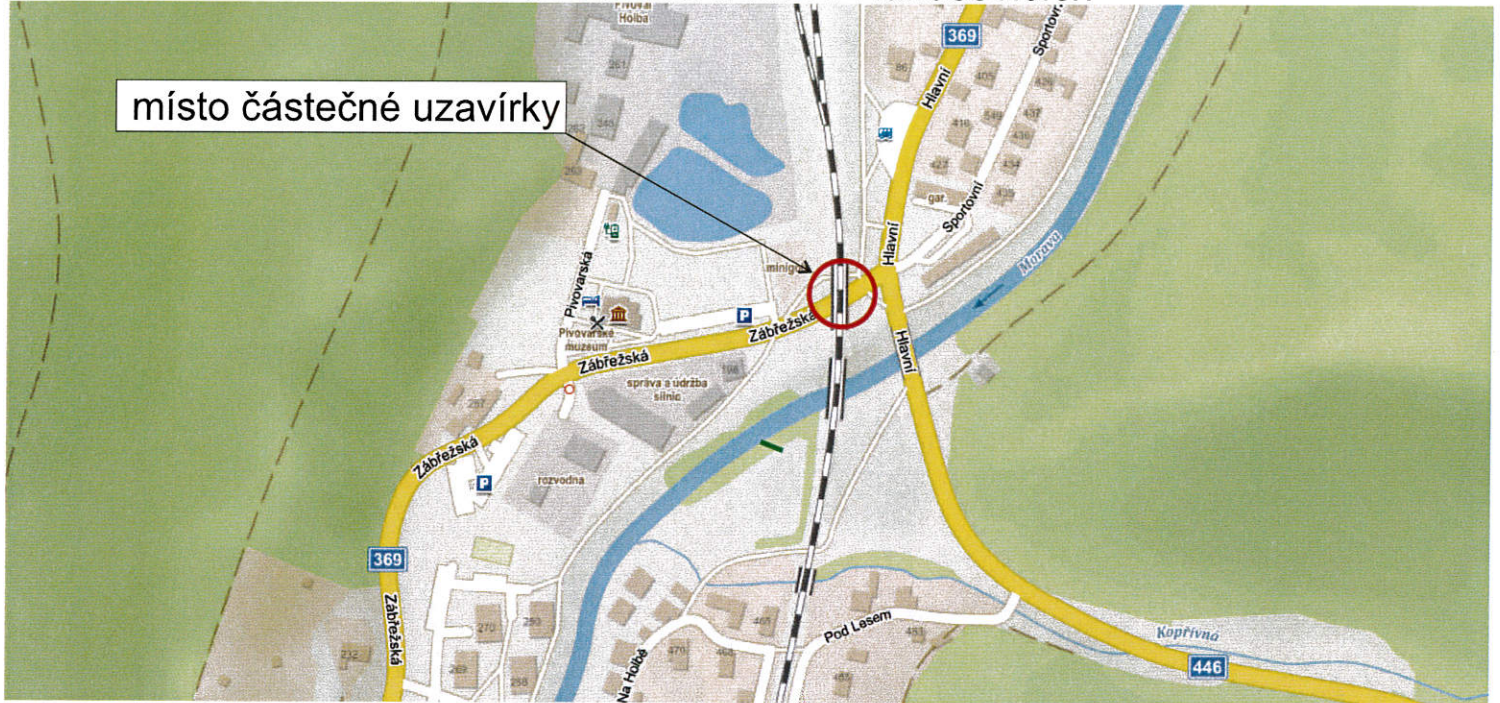
STANOVENO
 MÚSP 47940/2022
 ZNAČKA
 2.5.2022
 DATUM

MĚSTSKÝ ÚŘAD
 ŠUMPERK
 ODBOR DOPRAVY

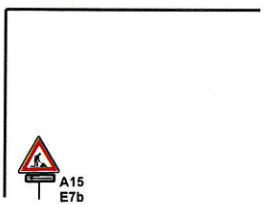
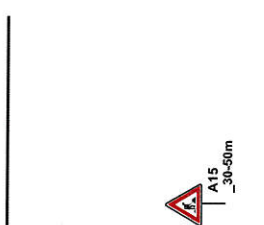
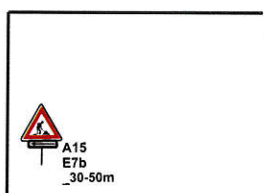
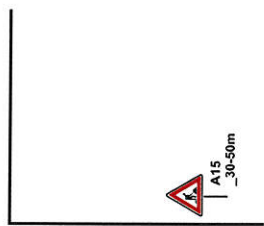
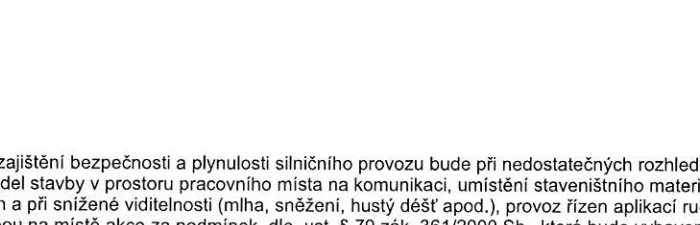
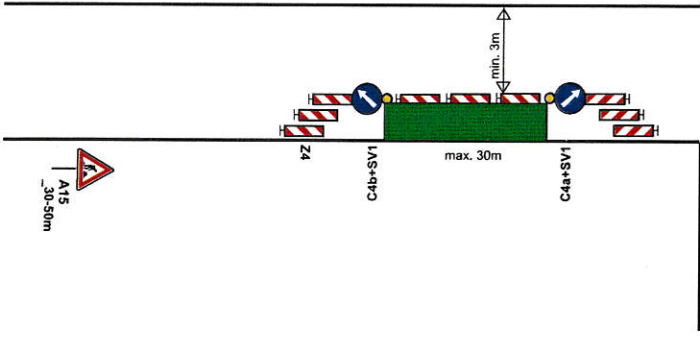
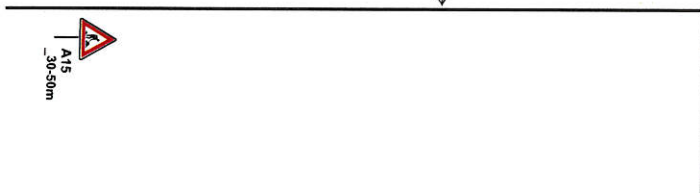
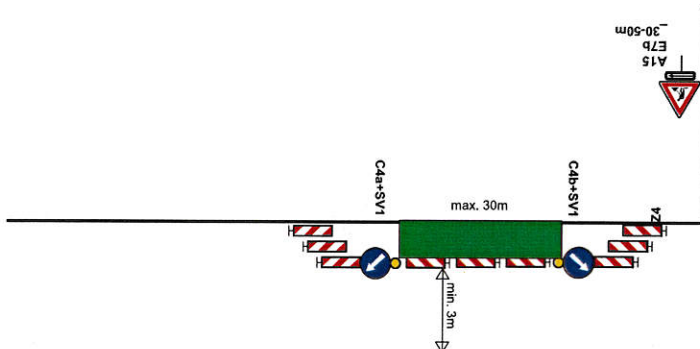
PODPIS

Vypracoval: Veiser Lukáš Datum: 28.4.2022 Přechodné dopravní značení sil. II/369 ul. ul. Zábřežská v Hanušovicích	 Adresa provozovny: Pavełkova 2 Olomouc 772 00
---	--

Částečná uzavírka sil. II/369 ul. ul. Zábřežská v Hanušovicích



místo částečné uzavírky



STANOVENO
 číslo 47940/2022
 ZNAČKA
 2.5.2022
 DATUM

MĚSTSKÝ ÚŘAD
 ŠUMPERK
 ODBOR DOPRAVY

PODPIS

Pro zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu bude při nedostatečných rozhledových podmínkách (např. umístění vozidel stavby v prostoru pracovního místa na komunikaci, umístění staveništního materiálu a techniky atd.), při tvorbě kolon a při snížené viditelnosti (mlha, sněžení, hustý déšť apod.), provoz řízen aplikací ručního řízení provozu náležitě poučenou osobou na místě akce za podmínek, dle ust. § 79 zák. 361/2000 Sb., která bude vybavena a označena dle vyhlášky č. 294/2015 Sb.

Vypracoval: Velsler Lukáš Datum: 22.4.2022	
Částečná uzavírka sil. II/369 ul. ul. Zábřežská v Hanušovicích	
Adresa provozovny: Pavelkova 2 Olomouc 772 00	

856/54

690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700

89' 69

MORFORD

Most evid. km 69,743 (km 69,803)
sv. kol. 3,05m vol.v. 2,7m

km 69,800
km 69,796 km 69,798

Most evid. km 69,725 (km 69,786)
sv. kol. 6,36m vol.v. 3,8m

1583/1

1565/6

1565/11

1517/2

1517/4

856/2

PROPOJENÍ SE STÁVAJÍCÍM POTRUBÍM POMOCÍ
NÁMĚRNICOVÝCH KUSŮ DN 400 A DN 250
A OPRAVNĚNÍ SPOJKY

DOČASNÉ ROZEBRÁNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADÍ,
ZPĚTNÉ OSAZENÍ PO DOKONČENÍ STAVBY

KŘÍŽENÍ KAMENNÉHO BUDÍČKOVÉHO
PO PŘELOŽENÍ NA KAMENNÝ KAMENNÝ
PŘEMĚZDU I PRŮJEM

SÁCHTA 302 BUDE ZRUŠENA BEZ NÁHRADY

PROPOJENÍ SE STÁVAJÍCÍM POTRUBÍM PVC DN 400
POMOCÍ 1m KUSŮ POTRUBÍ PP SN 16 DN 400
A OPRAVNĚNÍ SPOJKY

STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ POTRUBÍ DN 400 V ÚHLU CCA
180° NEBUDE NAPLOVANO DO NOVÉ SÁCHTY

STOKA A - 66,16 m
KAM DN 400

1377/4

1577/4

1548/0

1577/6

158

156

157

1377/5

389,35
385,12
0,000 00

388,27
385,30
0,043 17

388,43
385,40
0,066 16

4,23 ‰ - 22,98 m

4,23 ‰ - 43,17 m

2,25

KAM - DN 400

KAM - DN 400

386

388,27

388,43

389,35

385,12

385,40

385,30

385,40

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,043 17

0,043 17

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,043 17

0,043 17

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,043 17

0,043 17

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,043 17

0,043 17

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,043 17

0,043 17

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,043 17

0,043 17

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,043 17

0,043 17

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,043 17

0,043 17

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,043 17

0,043 17

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,043 17

0,043 17

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,043 17

0,043 17

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,043 17

0,043 17

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,043 17

0,043 17

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,043 17

0,043 17

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,043 17

0,043 17

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,043 17

0,043 17

0,066 16

0,043 17

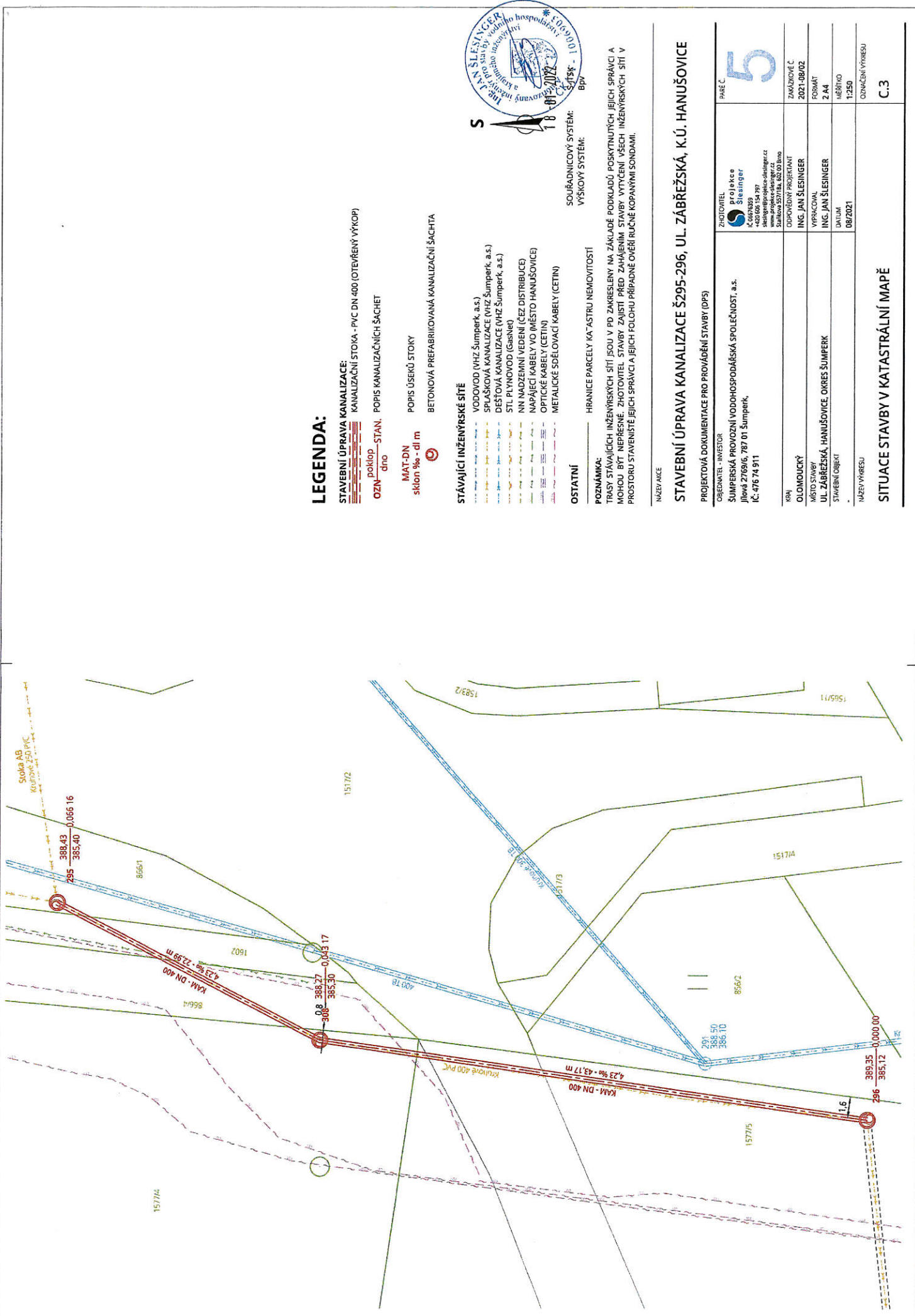
0,066 16

0,066 16

0,043 17

0,066 16

0,043 17



LEGENDA:

STAVEBNÍ ÚPRAVA KANALIZACE:
 KANALIZAČNÍ STOIKA - PVC DN 400 (OTVĚŘENÝ VÝKOP)
 poklop - STAN, POPIS KANALIZAČNÍCH ŠACHET
 OZN - dílo

MAT-DN
 sklon ‰ - dl m

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVOD (VHZ Šumperk, a.s.)
- SPUŠKOVÁ KANALIZACE (VHZ Šumperk, a.s.)
- STL PLYNOVOD (GasNet)
- NN NADZEMNÍ VEDENÍ (ČEZ DISTRIBUCE)
- NAPÁJEČÍ KABELY VO (MĚSTO HANUŠOVICE)
- OPTICKÉ KABELY (CETIN)
- METALICKÉ SDELOVACÍ KABELY (CETIN)

OSTATNÍ

HRANICE PARCELY KA *ASTRU NEMOVITOSTI

POZNÁMKA:


TRASY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU V PD ZAKRESLENY NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEJICH SPRÁVCI A MOHOU BÝT NEPŘESNÉ. ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTÍ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V PROSTORU STAVENISTĚ JEJICH SPRÁVCI A JEJICH FOLIOHU PŘÍPADNĚ OVĚŘÍ RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK - BpV
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM:



STAVEBNÍ ÚPRAVA KANALIZACE 5295-296, UL. ZÁBRĚŽSKÁ, K.Ú. HANUŠOVICE

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)

NÁZEV AKCE	ZHOTOVITEL	PAR. Č.
OBEDNATEL - INVESTOR	 Projekt Šlesinger IČ: 06676369 +420 686 134 797 www.projekt-slesinger.cz Svatková 557/IIa, 602 00 Brno	5
KRAJ	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ZAKÁZKOVÉ Č.
OLOMOUCKÝ	ING. JAN ŠLESINGER	2021-08/02
MĚSTO STAVBY	VPRAVČOVAN	FORMÁT
UL. ZÁBRĚŽSKÁ, HANUŠOVICE, OKRES ŠUMPERK	ING. JAN ŠLESINGER	2 A4
STAVBNÍ OBLAST	DATUM	MĚŘÍTKO
	08/2021	1:250
NÁZEV VYŘESU		ODMĚNĚNÍ VYŘESU
		C:3

SITUACE STAVBY V KATASTRÁLNÍ MAPĚ