

KANALIZACE
SO 02 - KANALIZACE
PVC-U - DN 250 SN 12 - 91,5m
PVC-U - DN 250 SN 12 - 2,0m
propoj PVC-U

VODOVODNÍ ŘÁD
SO 01 - VODOVODNÍ ŘÁD - 90,9 m
PE 100 RC + DOQ SDR11 d63x5,7mm - 5,0 m
PE 100 RC + DOQ SDR11 d90x8,2mm - 2,0m
přeložka PE100 RC + DOQ SDR11 d90x8,2mm - 5,0 m
přeložka PE100 RC + DOQ SDR11 d90x8,2mm - 5,0 m

K.R.=V03 - km 0,0909
ODBEROVÁ SOUPRAVA d63
P2 (PVC DN/OD160 - 4,4m)
P04 PE d32 - 3,3m

LVI361
268/27

LVI361
268/26

LVI361
268/25

LVI361
268/24

K.R.=Š2-(P600) - km 0,0450
P2 (PVC DN/OD160 - 4,4m)
P03 PE d32 - 3,5m

LVI361
268/28

K.R.=V01 - km 0,0000
V02 - km 0,0015
DN50+NV

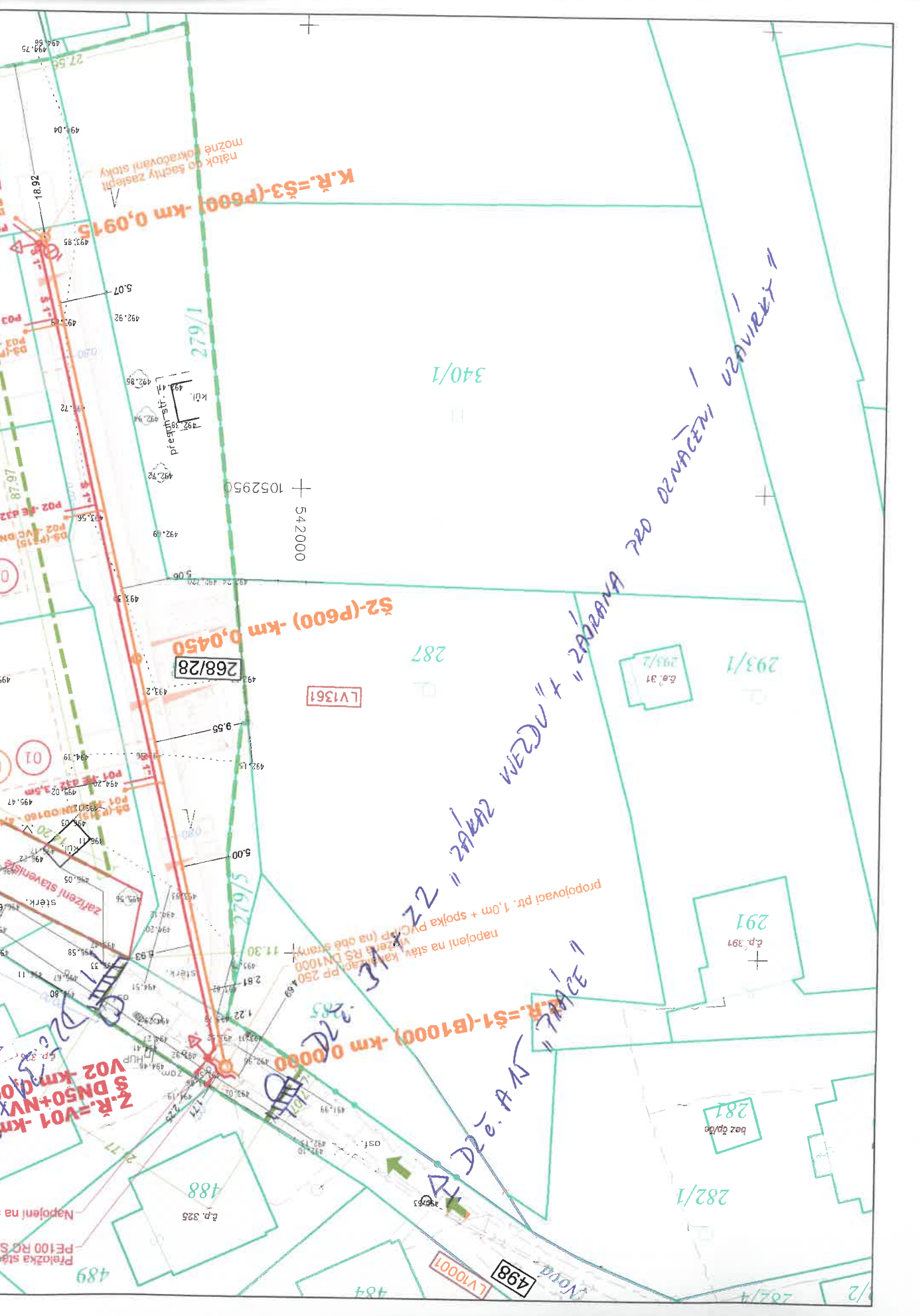
K.R.=Š1-(B1000) - km 0,0000
napojení na stáv. kanalizace PP 250
propojovací př.: 1,0m + spojka PVC/PP (na obě strany)
PVC-U - DN 250 SN 12 - 2,0m
propojovací př.: 1,0m + spojka PVC/PP (na obě strany)
PE 100 RC SDR11 d90 - 5,0 m
napojení na stáv. řád PVC d90

Přeložka sítě vodovodu PVC d90
PE100 RC SDR11 d90 - 5,0 m
Napojení na stáv. řád PVC d90

LVI0001
498

LVI0001
498








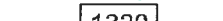













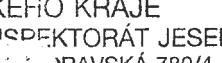


LVI0001
498



ANAGRAM 200 OZNAČENÍ / UZAVÍRKY

VAJČE

LEGENDA:

	PROJEKT - SO 01 VODOVOD		
	PROJEKT - SO 02 KANALIZACE		
	NÁVRH UMÍSTĚNÍ NOVOSTAVEB		
	PROJEKT KOMUNIKACE, ODVODNĚNÍ ÚZEMÍ A VO (SAMOSTANÝ STAV. OBJEKT)		
	NÁVRH HRANIC PARCEL DLE GPL		
	HRANICE PARCEL		
	VNITŘNÍ KRESBA		
	PARCELNÍ ČÍSLA		
	PARCELY DOTČENÉ STAVBOU		PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ
	ČÍSLA LISTU VLASTNICTVÍ		HRANICE STAVENIŠTĚ
	STÁVAJÍCÍ VZDUŠNÉ VEDENÍ VN		SDĚLOVACÍ KABELY
	STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ VN		STÁVAJÍCÍ VODOVOD
	STÁVAJÍCÍ VZDUŠNÉ VEDENÍ NN + VO		STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ NN + VO		STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS A VÝŠKOPIS
	STÁVAJÍCÍ VTL PLYNOVOD		STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
	STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD		
	STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD		

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
 OLOMOUCKÉHO KRAJE
 DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT JESENÍK
 790 01 JESENÍK, UL. JIRAVSKÁ 780/4

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 01 - VODOVOD
 SO 02 - KANALIZACE

Dne 19. 5. 2015 Policie ČR, odsouhlasila podzemní vedení MK u ul. Masarykova v Jeseníku a tento návrh předložíte osobně pro realizaci stavebního úkolu a odvodnění příkopů.

Mgr. Jan Lapčík
 po. Mgr. Jan Lapčík


UPOZORNĚNÍ:

ZAKRESLENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE ZHOTOVITEL STAVBY POVINEN ZAJISTIT JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ A VYZNAČENÍ SKUTEČNÉ POLOHY SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI VEDENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY RUČNĚ.

POZNÁMKA:

PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ PROJEKTOVANÉHO POTRUBÍ S OSTATNÍMI VEDENÍMI MUSÍ BÝT DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 6005.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V.

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ZPRACOVAL	SPOLUPRACOVAL	 tel.: + 420 604 723 743; +420 731 848 073 Karla Čapka 553/6, 790 01 Jeseník web: www.tumvia.cz, email: info@tumvia.cz	
ING. LADISLAV CHMELARŠ	ING. JAN LAPČÍK			
INVESTOR	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ			
PRÁŠIL KAMIL, MASARYKOVO NÁM. 167/1, 79001 JESENÍK	BUKOVICE U JESENÍKA SEČ U JESENÍKA		ZAKÁZKA	Z1937
AKCE	TECHNICKÁ VYBAVENOST NA PARC Č. 268/5 V K.Ú. SEČ U JESENÍKA		DATUM	PROSINEC 2019
SO 01 - VODOVOD SO 02 - KANALIZACE	PŘÍLOHA		FORMÁT	630x297mm
SO 01 - VODOVOD SO 02 - KANALIZACE	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		STAVEBNÍ DOKUMENTACE	DUR+DSP
			MĚŘÍTKO	1:500
			OZNAČENÍ PŘÍLOHY	C.3
			PARÉ	