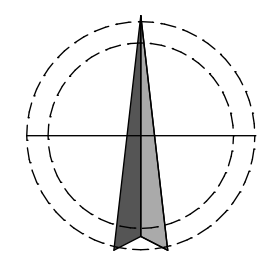


**UPOZORNENIE:**  
 Pri presťahovaní upravených pozemkových vedení je potrebné dodržať tak vzdialenosť v horizontálnom a vodorovnom zmysle podľa STN 73 0005. Presoznamenie zverejnených prác je nutné previesť výtlačne všetkými odborníkmi v danej oblasti. ZEMNÉ PRÁCE VYKONÁVA PODLA STN 73 0005.

Výrez neobsahuje všetky inžinierske siete v danom území. V rámci výrezu sú spracované len inžinierske siete o ktorých prebieha táto projektová informácia jednotlivými správcami IS (nie všetkými správcami). T.M.M. inžinierske siete je potrebné overiť (vrátane sietí, ktoré sú na tomto výreze) u jednotlivých správcov inžinierskych sietí.

**Legenda**

- Vstup na pozemok RD
- Hrancia parcely stavby RD
- Regulačné výškové podmienky danov
- Komunikačné a sponené plochy
- Voda**
- Existujúci verejný vodovod - PVC D160mm
- Navrhovaný verejný vodovod - HDPE100
- Navrhovaná vodovodná prípojka - HDPE100
- Nadzemný požadný hydrant
- Železobetónová vodovodná vodomerná šachta s vodomernou zostavou
- Kanalizácia**
- Existujúci kanalizačný zberač DN1000 (HOBAS)
- Ochranné pásmo kanalizačného zberača
- Existujúca verejná kanalizácia
- Navrhovaná kanalizačná prípojka - PVC, splaškové vody
- Existujúca kanalizačná šachta - splaškové vody
- Navrhovaná verejná kanalizačná šachta ø1000mm - splaškové vody
- Navrhovaná prípojka revidná šachta
- Plyn**
- Existujúci plynovod VTL DN80
- Ochranné pásmo VTL plynovodu
- Existujúci verejný STL plynovod z PE D80/900Pa
- Navrhovaný distribučný STL plynovod z HDPE100
- Navrhovaný plynový STL príjčka z HDPE100, SDR11
- Navrhovaná regulačná a merača zostava plynu s plynomerom v oštopletovej skrinke
- Elektro**
- Existujúce káblové rozvody VN-22kV
- Navrhované zemné káblové rozvody NN - NAYY-J4240
- Pásová posilková rozbočovacia a izolácia skrinia plastová, IP4420
- Navrhovaný elektroenergetický rozvádzač do 63A, In=25A, IP4320
- Existujúce telekomunikačné káble miestne - bez zmeny
- Navrhované rozvody slaboprirody
- Verejný osvetlenie**
- Navrhované rozvody verejného osvetlenia
- Existujúce stĺbiky VO
- Navrhované verejné osvetlenie - pozdĺž ulice ŠALČA - Bilica sever, 6m + výšková + svietidlo NVT/SDSN-T 70W, IP65/IP43



INVESTOR :	DTN, s.r.o. ul. P. Pázmányho 49/3, Šaľa 927 01	PEČIATKA :	
PROJEKTANT :	<b>STAVSPOL</b> PROJEKT s.r.o. Súborná 34/879 927 01 ŠAĽA tel.: 031-7706098 bautech.projekt@storieline.sk	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	Ing. arch. Radvan VRANKA
STUPEŇ :	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	PROJEKTANT :	Ing. arch. Radvan VRANKA
AKCIA :	<b>OBYTNÁ ZÓNA ŠAĽA - BILICA SEVER</b> p.č.: 5019/5	KRESLIL :	Ing. arch. Radvan VRANKA
STAV. OBJEKT :	ALL	PROFESIA :	ARCH
NÁZOV VÝKRESU :	Situácia koordinačná	MIERKA :	1:500
		FORMÁT :	A4
		DÁTUM :	07/2016
		REVÍZIA :	VÝKRES ČÍSLO :
			R_02
			<b>D</b>