




M 1:350











LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

-  STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN - DO 1 kV (ČEZ)
 STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (ČEZ)
 STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD DN 300 PE (MĚSTO STARÉ MĚSTO POD SNĚŽÍKEM)


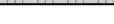
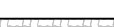








POZNÁMKA:

- KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: STŘÍBRNICE
- DOTČENÉ POZEMKY: 536/1, 560/2, 571/3, 571/6, 571/7, 571/8, 575/1, 575/2, 995/1, 1032, 1048/1
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA NOVOSTAVBOU HOTELU: 689,71 m²
- VÝŠKA STAVBY: +14,250 m
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍCH HLAVNÍCH ŘADŮ A PŘÍPOJEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU NAZNAČENY POUZE ORIENTAČNĚ, NA ZÁKLADĚ POSKYTNUTÝCH INFORMACÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PŘI PROVÁDĚNÍ VLASTNÍCH PŘÍPOJEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘESNĚ VYTÝČIT.























LEGENDA PŘÍPOJEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA NN |
|  | NOVĚ BUDOVANÉ DOMOVNÍ VEDENÍ NN |
|  | NOVĚ BUDOVANÉ DOMOVNÍ VEDENÍ NN K VODNÍMU ČERPADLU U
RETENČNÍ NÁDRŽE |
|  | NOVĚ BUDOVANÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA |
|  | NOVĚ BUDOVANÉ VODOVODNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ |
|  | NOVĚ BUDOVANÉ VODOVODNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ OD RETENČNÍ
NÁDRŽE K VNITŘNÍMU ZÁSOBNÍKU NA DEŠŤOVÉ VODY |
|  | NOVĚ BUDOVANÉ DOMOVNÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |
|  | NOVĚ BUDOVANÉ DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE |

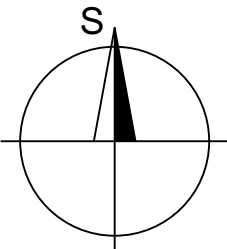
LEGENDA PLOCH:

- | | |
|---|--|
|  | NOVOSTAVBA HOTELU |
|  | NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA POCHOZÍ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA) |
|  | NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA POJÍZDNÁ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
TL. 80 mm |
|  | NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ŠTĚRKOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK |
|  | STÁVAJÍCÍ OBJEKTY |
|  | STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ MÍSTNÍ
KOMUNIKACE (50 km/hod) |
|  | STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOVÁ ÚČELOVÁ
KOMUNIKACE (50 km/hod) |
|  | NOVÉ JEZÍRKO |
|  | ZASTRAVNĚNÁ PLOCHA |
|  | NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - PÍSKOVÝ CHODNÍK |
|  | NOVÉ PÍSKOVIŠTĚ |


LEGENDA ZNAČEK:

- | | | |
|-----|---|--|
| |  | HRANICE POZEMKŮ |
| |  | HRANICE STÁVAJÍCÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ |
| |  | NOVĚ BUDOVANÉ DŘEVĚNÉ PRKENNÉ OPLOČENÍ VÝŠKY
1 000 - 1 500 mm |
| |  | STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ - DRÁTĚNÉ OPLOČENÍ S KOVOVÝMI SLOUPKY
VÝŠKY 1 500 mm |
| |  | STÁVAJÍCÍ OCHRANNÉ PÁSMO STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ |
| |  | VRSTEVNICE |
| ČOV |  | NOVĚ BUDOVANÁ ČISTIČKA ODPADNÍCH VOD AS-VARIO COMP N
(4 000 x 2 160 x 2 870 mm) |
| |  | NOVĚ BUDOVANÝ PLASTOVÝ ELEKTROMĚROVÝ PILÍŘEK |
| |  | STÁVAJÍCÍ PLASTOVÝ ELEKTRO PŘÍPOJKOVÝ PILÍŘEK |
| ODP |  | NOVĚ BUDOVANÁ PLOCHA PRO KOMUNÁLNÍ A TŘÍDĚNÝ ODPAD |
| VŠ |  | NOVĚ BUDOVANÁ PLASTOVÁ KRUHOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA Ø 1 500 mm,
HLOUBKY 1 300 mm; PLASTOVÝ POCHOZÍ POKLOP PRO ZATÍŽENÍ DO 0,5 t |
| RN |  | NOVĚ BUDOVANÁ RETENČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVÉ VODY O OBJEMU 15 m ³
(3 000 x 3 000 x 2 000 mm) |
| RŠ |  | NOVĚ BUDOVANÁ PLASTOVÁ KRUHOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KAN.
DN 400 - UMÍSTĚNA PO VZDÁLENOSTI MAX. 50 m, PLASTOVÝ POCHOZÍ POKLOP
PRO ZATÍŽENÍ DO 0,5 t |
| ZJ |  | NOVĚ BUDOVANÁ ZASAKOVACÍ JÁMA DEŤOVÉ KANALIZACE |
| |  | PARKOVACÍ STÁNÍ PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ |
| |  | NOVÉ STROMY |
| |  | STÁVAJÍCÍ VZROSTLÉ STROMY |
| |  | SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ A NADZEMNÍHO VEDENÍ NN |
| |  | HLAVNÍ VSTUP |
| |  | VEDLEJŠÍ VSTUPY |
| |  | NOVÝ SAMOSTATNÝ SJEZD NA POZEMEK |
| |  | NOVÝ VSTUP NA POZEMEK |

S001



0,000 = 624,350 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			FAKULTA STAVEBNÍ
VÝPRACOVAL	Bc. TOMÁŠ KLEMEŠ			
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. ROMANA BENEŠOVÁ			
STAVEBNÍK	JOHAN HRANATÝ, NOVÁ 226, 788 32 STARÉ M. POD SNĚŽNÍKEM			
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 560/2, 571/3, 571/7, 571/8, 575/1 a 575/2; K.Ú.: STŘÍBRNICE			
NÁZEV STAVBY	HOTEL RUMBURK VE STŘÍBRNICÍCH			
			FORMÁT	4 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO01		AR	2017/18
ČÁST	STUDIE		STUPEŇ	SP
OBSAH:			MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
SITUACE			M 1:350	S.01