

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN - DO 1 KV (ČEZ)
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (ČEZ)
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD DN 300 PE (MĚSTO STARÉ MĚSTO POD SNĚŽNÍKEM)

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 (695,49 m²)
- NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA POCHOZÍ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL 80 mm - P07 (248,66 m²)
- NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA POJÍZDNÁ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL 80 mm - P08 (1 435,79 m²)
- NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ŠTERKOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK - P10 (51,73 m²)
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ MÍSTNÍ KOMUNIKACE (50 km/hod)
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - STÁVAJÍCÍ ŠTERKOVÁ ÚČELOVÁ KOMUNIKACE (50 km/hod)
- STÁVAJÍCÍ VODOTEČ - STŘÍBRNICKÝ POTOK
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA (4 201,25 m²)
- NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - PÍSKOVÝ CHODNÍK (NAZNAČENO POUZE ORIENTAČNĚ)
- NOVÉ PÍSKOVISTÉ (NAZNAČENO POUZE ORIENTAČNĚ)
- NOVÝ RYBNÍČEK (NAZNAČENO POUZE ORIENTAČNĚ)

LEGENDA ZNAČEK:

- HRANICE POZEMKŮ
- HRANICE STÁVAJÍCÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
- NOVĚ BUDOVANÉ DŘEVĚNÉ PRKĚNNE OPLOČENÍ VÝŠKY 1 000 - 1 500 mm
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ - DŘATĚNÉ OPLOČENÍ S KOVOVÝMI SLOUPKY VÝŠKY 1 500 mm
- STÁVAJÍCÍ OCHRANNÉ PÁSMO STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- NOVĚ BUDOVANÉ ODVODNĚNÍ ZP. PLOCH LINIOVÝM ODVODNĚNÍM ACO DRAIN SÍRKY 150 mm Z POLYMERBETONU A ROSTEM Z POŽINKOVANÉ OCELI, ZATĚŽOVÁ TRÍDY C 250
- POMOCNÉ VÝNÁSEČÍ ČÁRY
- VRSTEVNICE

- ČOV - NOVĚ BUDOVANÁ ČISTIČKA ODPADNÍCH VOD AS-VARIO COMP N (4 000 x 2 160 x 2 870 mm)
- EMP - NOVĚ BUDOVANÝ PLASTOVÝ ELEKTROMĚROVÝ PILÍŘEK
- EPP - STÁVAJÍCÍ PLASTOVÝ ELEKTRO PŘÍPOJKOVÝ PILÍŘEK
- JK - NOVĚ BUDOVANÁ PLOCHA PRO PARKOVÁNÍ JÍZDNÍCH KOL
- ODP - NOVĚ BUDOVANÁ PLOCHA PRO KOMUNÁLNÍ A TŘÍDENÝ ODPAD
- ORL - NOVĚ BUDOVANÝ GRAVITAČNÍ SORPČNÍ ODLUČOVAČ
- ORL - ROPNÝCH LÁTEK PRO OBETONOVÁNÍ GSOL - 5/20; VODOTĚSNÁ SVAŘOVANÁ PP NÁDRŽ (2 400 x 900 x 1 260 mm)
- VSH - NOVĚ TERÉNI VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY 12 x 161,0 x 300,0 mm, ZÁBRADLÍ VÝŠKY 900 mm
- VSK - VÝVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DO STŘÍBRNICKÉHO POTOKA - OKOLÍ ZAUSTĚNÍ POTRUBÍ ZPEVNĚNO
- VS - NOVĚ BUDOVANÁ PLASTOVÁ KRUHOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA Ø 1 500 mm, HLUBKY 1 300 mm; PLASTOVÝ POCHOZÍ POKLOP PRO ZATÍŽENÍ DO 0,5 t
- RN - NOVĚ BUDOVANÁ RETENČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVÉ VODY O OBJEMU 15 m³ (3 000 x 3 000 x 2 000 mm)
- VS - NOVĚ BUDOVANÁ PLASTOVÁ KRUHOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KAN. DN 400 - UMÍSTĚNA PO VZDALENOSTI MAX. 50 m, PLASTOVÝ POCHOZÍ POKLOP PRO ZATÍŽENÍ DO 0,5 t
- ZJ - NOVĚ BUDOVANÁ ZASAKOVACÍ JÁMA DETOVÉ KANALIZACE
- ORL - PARKOVACÍ STÁNÍ PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ
- ORL - NOVÉ STROMY (NAZNAČENY POUZE ORIENTAČNĚ)
- ORL - STÁVAJÍCÍ VZROSTLÉ STROMY
- ORL - SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ A NADZEMNÍHO VEDENÍ NN
- ZAS - PARKOVACÍ STÁNÍ PRO ZASOBOVÁNÍ
- ORL - DOPRAVNÍ ZNAČKA: DEJ PŘEDNOST V JÍZDĚ
- ORL - DOPRAVNÍ ZNAČKA: NEJVYŠŠÍ POVOLENÁ RYCHLOS 20 km/hod
- ORL - HLAVNÍ VSTUP
- ORL - VEDLEJŠÍ VSTUPY
- ORL - NOVÝ SAMOSTATNÝ SJEZD NA POZEMEK
- ORL - NOVÝ VSTUP NA POZEMEK

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

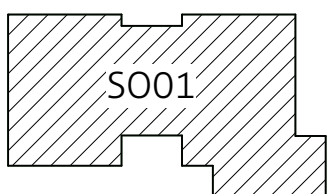
- SO01 - NOVOSTAVBA HOTELU
- SO02 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - OKAPOVÝ CHODNÍK
- SO03 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA POCHOZÍ - TERASA
- SO04 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA POCHOZÍ - CHODNÍK A PLOCHY U VCHODŮ DO OBJEKTU
- SO05 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA POJÍZDNÁ - PŘÍJEZDOVÁ PLOCHA A PLOCHA PRO PARKOVÁNÍ
- SO06 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA POJÍZDNÁ - PLOCHA PRO KOMUNÁLNÍ A TŘÍDENÝ ODPAD
- SO07 - OPLOČENÍ POZEMKŮ
- SO08 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA VČETNĚ VODOMĚRNÉ ŠACHTY A DOMOVNÍHO VEDENÍ
- SO09 - ELEKTRO DOMOVNÍ VEDENÍ VČETNĚ ELEKTROMĚROVÉHO PILÍŘKU
- SO10 - DOMOVNÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VČETNĚ REVIZNÍCH ŠACHET A ČOV
- SO11 - DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE VČETNĚ RETENČNÍ NÁDRŽE A ZASAKOVACÍCH JAM
- SO12 - PLOCHY SPOJENÉ S REKREACÍ (NAZNAČENY POUZE ORIENTAČNĚ)

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: 695,49 m²
- VÝŠKA STAVBY: +14,300 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.
- PŘI REALIZACI MUSÍ BÝT DODRŽENY PODMÍNKY PRO PRÁCI V OCHRANNÉM PÁSMU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STANOVĚNÉ JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- NÁVRH DIMENZE A MATERIÁLU PŘÍPOJEK A DOMOVNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, NÁVRH VSAKOVAČÍCH JAM A ČOV BUDE ŘEŠENO V SAMOSTATNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU KÓTOVÁNY V MILIMETRECH A KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH

SOUŘADNICE:

SOUŘADNICE BUDOVY S-JTSK				NADMOŘSKÁ VÝŠKA		SOUŘADNICE POZEMKU S-JTSK		
BOD	Y	X		PŮV. TERÉN	UPR. TERÉN	BOD	Y	X
A	564838,25	1054080,55		624,400	624,000	1	564830,67	1054039,21
B	564822,70	1054080,55		624,550	624,000	2	564828,91	1054040,55
C	564822,70	1054082,00		624,440	624,000	3	564824,15	1054044,73
D	564814,75	1054082,00		624,430	624,000	4	564814,31	1054053,28
E	564814,75	1054080,55		624,530	624,000	5	564774,74	1054091,40
F	564799,20	1054080,55		624,460	624,000	6	564786,70	1054132,32
G	564799,70	1054094,00		623,340	624,000	7	564795,63	1054163,19
H	564795,70	1054094,00		623,280	624,000	8	564851,19	1054136,47
I	564795,70	1054101,30		622,810	624,000	9	564864,49	1054130,06
J	564811,25	1054101,30		623,070	624,000	10	564886,15	1054117,69
K	564811,25	1054097,30		623,340	624,000	11	564861,41	1054095,30
L	564815,25	1054097,30		623,400	624,000	12	564843,39	1054055,18
M	564815,25	1054093,55		623,650	624,000			
N	564822,70	1054093,55		623,740	624,000			
O	564822,70	1054097,30		623,530	624,000			
P	564838,25	1054097,30		623,520	624,000			



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

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			FAKULTA STAVEBNÍ	
VYPRACOVAL	Bc. TOMÁŠ KLEMES				
VEDOUČÍ 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.U.: STŘÍBRNICE				
NÁZEV STAVBY	HOTEL RUMBURK VE STŘÍBRNICÍCH				
			FORMÁT	8 x A4	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO01			AR	2017/18
ČÁST	PD			STUPĚŇ	5P
OBSAH:				MĚRÍTKO	Č. VÝKRESU
	KOORDINAČNÍ SITUACE			M 1:300	C.03