



LEGENDA ZNAČEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, STOKA PVC DN 300 mm
- VODOVODNÍ POTRUBÍ, PE 100 ø 90x5,4 SDR11
- PLYNOVODNÍ VEDENÍ, NÍZKOTLAKÉ, HDPE PE 100 ø 90x5,2 SDR11
- VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ

LEGENDA ZNAČEK

- SO01 - OBJEKT RESTAURACE
- SO02 - OBJEKT UBYTOVÁNÍ
- DŘEVĚNÝ PLOT (VÝŠKA 1,0 m, NA BETONOVÉ NADEZDIVCE 0,5 m)
- HRANICE POZEMKU p. č. 632
- STROMY NAVRHOVANÉ / STÁVAJÍCÍ
- TRÁVNÍ POROST
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE (POCHOZÍ)
- ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNIČE (PLASTOVÉ) V MÍSTĚ PARKOVACÍCH STÁNÍ (POJÍZDNÉ)
- ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA (BETONOVÁ, POJÍZDNÁ)
- VSTUPY DO OBJEKTŮ (SO01, SO02) HLAVNÍ / VEDLEJŠÍ
- PROSTOR PRO ULOŽENÍ ODPADŮ (KOMUNÁLNÍ, PLAST, SKLO)

DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

PLOCHA STAVEBNÍHO POZEMKU:	4 683,0 m²
PLOCHA OBJEKTŮ	769,5 m²
PLOCHA PARKOVIŠTĚ A KOMUNIKACE	924,5 m²
PLOCHA CHODNÍKŮ	298,69 m²
PLOCHA ZELENĚ	2 690,31 m²

SO01 - OBJEKT RESTAURACE:

ZDĚNÝ CIHELNÝ SYSTÉM:	1.PP+1.NP+PODKROVÍ
SEDLOVÁ STŘECHA:	
VÝŠKA HŘEBENU:	+9,340 m
TERASA:	
VÝŠKA ATIKY:	+3,940 m
ZASTAVĚNÁ PLOCHA:	394,875 m²
OBESTAVĚNÝ PROSTOR:	3252,59 m³

SO02 - OBJEKT UBYTOVÁNÍ:

ZDĚNÝ CIHELNÝ SYSTÉM:	1.NP + PODKROVÍ
SEDLOVÁ STŘECHA:	
VÝŠKA HŘEBENU:	+9,090 m
ZASTAVĚNÁ PLOCHA:	374,625 m²
OBESTAVĚNÝ PROSTOR:	2715,89 m³

SOUŘADNICE PRO VYTYČENÍ STAVBY v S-JTSK

BODY STAVEBNÍ PARCELY: P1-P7
BODY OBJEKTŮ SO01, SO02: B1-B8

BOD	Y	X
P1	669482,22	1104723,24
P2	669530,24	1104622,43
P3	669506,37	1104611,82
P4	669470,88	1104601,27
P5	669459,67	1104637,55
P6	669460,82	1104642,87
P7	669469,52	1104686,89
B1	669490,19	1104628,70
B2	669480,14	1104624,99
B3	669468,23	1104645,90
B4	667478,02	1104645,63
B5	669509,51	1104644,04
B6	669494,96	1104641,93
B7	669485,96	1104665,48
B8	669494,96	1104677,38

NADMOŘSKÉ VÝŠKY TERÉNU

BODY OBJEKTŮ SO01, SO02: B1-B8

BOD	PT	UT	PT- R	UT- R
B1	427,910	427,280	+0,580	-0,050
B2	428,150	427,280	+0,820	-0,050
B3	428,050	427,280	+0,720	-0,050
B4	427,580	427,280	+0,250	-0,050
B5	426,295	426,780	-0,535	-0,050
B6	427,112	426,780	+0,282	-0,050
B7	426,985	426,780	+0,155	-0,050
B8	426,365	426,780	-0,465	-0,050

SO01 / 0,000=427,330 m n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
SO02 / 0,000=426,830 m n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div></div>
VYPRACOVAL	Bc. TOMÁŠ KADLEC		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. arch. IVANA UTÍKALOVÁ		
STAVEBNÍK	MARIE BÍLKOVÁ, PERKNOVSKÁ 1759, HAVL. BROD 58001		
MÍSTO STAVBY	K.Ú. PERKNOV - p.č. 632, HAVL. BROD 58001		
NÁZEV STAVBY	PENZION		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO01, SO02	FORMÁT	6 x A4
ČÁST	C SITUAČNÍ VÝKRESY	DATUM	9. 11 . 2017
OBSAH:	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES	STUNĚN PD	DŮR+DSP
		MĚŘÍTKO 1:500	Č. VÝKRESU C.2

