



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 90x5,8 SDR11
- VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ

LEGENDA ZNAČEK PŘÍPOJEK

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PVC DN 150 mm
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PVC DN 200 mm
- VODOVODNÍ POTRUBÍ, PE 100 ø 63x5,8 SDR11
- PLYNOVODNÍ VEDENÍ, NÍZKOTLAKÉ, HDPE PE 100 ø 40x3,7 SDR11
- VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ

POZNÁMKA

VEDENÍ SÍTÍ VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH BUDE V CHRÁNICÍCH  
- VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - CHRÁNIČKA DN 40 - DL. 26 m  
- VODOVOD - CHRÁNIČKA DN 90 - DL. 25 m  
- PLYNOVOD - CHRÁNIČKA DN 63 - DL. 26 m

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO01 - OBJEKT RESTAURACE
- SO02 - OBJEKT UBYTOVÁNÍ
- SO03 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ
- SO04 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO05 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- SO06 - PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- SO07 - PŘÍPOJKA NN
- SO09 - PŘÍPOJOVACÍ SKŘÍŇ
- SO10 - KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ, CHODNÍKY
- SO11 - TERÉNNÍ ÚPRAVY
- SO12 - OPLOCENÍ

LEGENDA ZNAČEK

- DŘEVĚNÝ PLOT (VÝŠKA 1,0 m, NA BETONOVÉ NADEZDÍVCE 0,5 m)
- HRANICE POZEMKU p. č. 632, DLE KN
- HRANICE POZEMKŮ DLE KN
- OCHRANNÉ PÁSMO LESA (R = 50 m)
- HRANICE ROZHLÉDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ, PRO RYCHLOST 50 km/h
- VRSTEVNICE
- CHRÁNIČKY - PRO VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH
- STROMY NAVRHOVANÉ / STÁVAJÍCÍ
- NOVÉ UPRAVENÝ TERÉN DLE PŘEDEPISANÉHO SKLONU
- TRÁVNÍ POROST
- VSÁKOVACÍ PRŮLEH-ZATRAVNĚNÝ, SUBSTRÁT TL.200 mm, SVAH 1:1,5, HLOUBKA min.300 mm
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE (POCHOZÍ)
- ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE (PLASTOVÉ) V MÍSTĚ PARKOVACÍCH STÁNÍ (POJÍZDNÉ)
- ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA (BETONOVÁ, POJÍZDNÁ)
- VSTUPY DO OBJEKTŮ (SO01, SO02) HLAVNÍ / VEDLEJŠÍ
- PS - PŘÍPOJOVACÍ SKŘÍŇ ELEKTRO+PLYN
- VŠ - VODOMĚRNÁ PLASTOVÁ ŠACHTA 900x1500 mm, POKLOP 600x600 mm, HLOUBKA 1,6 m
- RŠ - REVIZNÍ BETONOVÁ ŠACHTA ø 1000 mm S BETONOVÝM POKLOPEM ø 625 mm
- REVIZNÍ ŠACHTA Z PVC DN 400 mm S PLASTOVÝM POKLOPEM ø 400 mm
- VSÁKOVACÍ ZAŘÍZENÍ 7,9 m³ - NAVRŽENÝ ROZMĚR (LxBxH),(3,6x2,4x1,26 m)
- ŠTĚRBINOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB, (D400 - 40), PRŮMĚR ODTOKU 110
- 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 m²OBESTAVĚNÝ
PROSTOR:	2715,89 m³

SOUŘADNICE PRO VYTÝČENÍ 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

VÝPIS POZEMKŮ DOTČENÝCH STAVBOU

PARC. Č.	VLASTNICKÉ PRÁVO	VÝMĚRA [m²]	K. Ů.	Č. LV	DRUH POZEMKU	ZPŮSOB OCHRANY POZEMKU
634/7	LUKEŠ RADIM, ČÍLOVA 275/15 VELESLAVÍN, 16200 PRAHA 6	10690	PERKNOV [637955]	6011 POROST	TRVALÝ TRAVNÍ	ZPF
633	(1/2) LUKEŠ JAROSLAV, NA HRÁZI 3086 HAVL. BROD 58001 (1/2) LUKEŠ RADEK, NA HRÁZI 3542 HAVL. BROD 58001	2435	PERKNOV [637955]	1052	TRVALÝ TRAVNÍ POROST	ZPF
631	PÁTKOVÁ ALENA, PERKNOVSKÁ 3511 HAVL. BROD 58001	4927	PERKNOV [637955]	5974	ORNÁ PŮDA	ZPF
715/2	MĚSTO HAVL. BROD HAVLICKOVO NÁMĚSTÍ 57 HAVL. BROD 58001	3160	PERKNOV [637955]	10001	OSTATNÍ PLOCHA	ŽÁDNÉ

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
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	SO02 - OBJEKT UBYTOVÁNÍ
ČÁST	D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
OBSAH:	SITUACE



FORMÁT	6 x A4
DATUM	5.12.2017
STUPEŇ PD	DŮR+DSP
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:250 D.1.4.01