



- LEGENDA**
- DOTČENÝ OBJEKT
 - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ PARCELA Č. 2682
 - ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY BETONOVOU DLAŽBOU

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- VODOVODNÍ ŘÁD 90 PVC, VaK Břeclav
 - NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTŘINY, EG.D
 - SPLAŠKOVÁ PODZEMNÍ KANALIZACE GRAVITAČNÍ PP250, VaK Břeclav
 - SPLAŠKOVÁ PODZEMNÍ KANALIZACE TLAKOVÁ PE90, VaK Břeclav
 - STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ PE/63, GasNet

- LEGENDA PŘÍPOJEK**
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE 100 RC SDR 11 - 1", DL. 12,0 m, VNITŘNÍ ROZVODY 14,8 m
 - ZEMNÍ KABEL ČYKY-J 4x 10 mm² DL. 2,0 m PRO JISTIČ 3x32A,
 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ PODZEMNÍ KANALIZACE GRAVITAČNÍ PP SN12 DN150, DL. 6,0 m, NOVÉ VNITŘNÍ ROZVODY 14,2 m
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE SVEDENA NA VLASTNÍM POZEMKU DO RETENČNÍ NÁDRŽE O OBJEMU 10 m³ S PŘEPÁDEM DO SAMOVSAKOVACÍ JÁMY, PVC KG 110-150 DL. 44,3 m

- LEGENDA OBJEKTŮ**
- SO 01 - MODULOVÁ STAVBA ZE SKLADOVÝCH KONTEJNERŮ
 - SO 02 - ALTÁN
 - SO 03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - SO 04 - PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, VNITŘNÍ ROZVODY
 - SO 05 - SAMOVSAKOVACÍ JÁMA + RETENČNÍ NÁDRŽ
- POZNÁMKY**
- ▲ VSTUPY DO MODULOVÉ STAVBY

-DĚLKY PŘÍPOJEK JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, SKUTEČNÁ DÉLKA SE ZMĚŘÍ DLE SKUTEČNÝCH POMĚRŮ NA STAVENIŠTI
 -PŘESNOU TRASU PŘÍVODNÍHO KABELU ELEKTRO NN DO POJISTKOVÉ SKŘÍNĚ DOŘEŠÍ SPOLEČNOST E.G.D V SAMOSTATNÉM ÚZEMNÍM ŘÍZENÍ.
 -SITUACE NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. INVESTOR PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZAJISTI VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ U JEJICH SPRÁVCŮ. VÝKOPY PROVÁDĚT RUČNĚ A S LEHKÝM RUČNÍM NÁŘADÍM.
 -PŘI KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT PŘI ZEMNÍCH PRACÍCH OCHRANNÉ PÁSMO DLE ČSN 73 6005
 -DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NI UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
 -PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ SEZNÁMIT SE S CELÝM SOUBOREM DOKUMENTACE, S TEXTOVOU ČÁSTÍ NEVYJÍMAJE

MODULOVÁ STAVBA	
ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP	+0,000=180,600 m n.m. Bpv
VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ STŘECHY	+2,656=183,256 m n.m. Bpv
ALTÁN	
ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP	-0,200=180,400 m n.m. Bpv
VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ STŘECHY	+3,455=183,855 m n.m. Bpv

PLOCHY

PARCELA ČÍSLO 2682	
-ZASTAVĚNÁ PLOCHA MODULOVÉ STAVBY	128 m ²
-ZASTAVĚNÁ PLOCHA ALTÁNU	37 m ²
-ZPEVNĚNÉ PLOCHY DLAŽBOU	77 m ²
	Σ 242 m ²
-PLOCHA PARCELY 2682	10701 m ²
-ZASTAVĚNÁ PLOCHA CELKEM	242 m ²
-PROCENTO ZASTAVĚNÍ	2,3 %

SOUHLAS VLASTNÍKA DLE §184a STAVEBNÍHO ZÁKONA

P.Č. 2685/1 Česká republika
 Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových,
 Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2

0,000 = 180,600 m n.m. Bpv / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

NÁZEV PROJEKTU	MODULOVÁ STAVBA SPORTOVNÍCH KABIN STAVBA DOČASNÁ	Č.VÝKRESU:	C3	MĚRÍTKO:	1:200
STUPEŇ PD	SPOLEČNÉ POVOLENÍ	DATUM:	08/2023		
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				
STAVEBNÍK	Město Pohořelice, Vídeňská 699, 69123 Pohořelice	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:			
MÍSTO STAVBY	p.č. 2682, 2685/1, k.ú. Pohořelice nad Jihlavou [724866]	ING. ROSTISLAV ČECH IČO: 696 80 256 777 335 035			

