

## LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VEDENÍ STŘEDOTLAKÉHO PLYNOVODU
- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍCH KABELŮ
- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

## LEGENDA NOVĚ NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PRODLOUŽENÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - STOKOVÁ SÍŤ
- PRODLOUŽENÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ - VODOVODNÍ SÍŤ
- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - PŘÍPOJKA
- VODOVODNÍ POTRUBÍ - PŘÍPOJKA
- VEDENÍ STŘEDOTLAKÉHO PLYNOVODU - PŘÍPOJKA
- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - PŘÍPOJKA
- PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍHO KABELU - PŘÍPOJKA
- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

## LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01 - SPORTOVNÍ CENTRUM
- SO 02 - PARKOVÍŠTĚ A PŘÍPOJENÍ NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI
- SO 03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ - CHODNÍKY
- SO 04 - PROSTOR PRO ODKLAD KOL
- SO 05 - BASKETBALOVÉ HRŠTĚ
- SO 06 - SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 07 - PŘÍPOJENÍ POZEMKU NA VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 08 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- SO 09 - PŘÍPOJKA VEDENÍ NN
- SO 10 - PŘÍPOJKA SDĚLOVACÍHO KABELU
- SO 11 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- SO 12 - PŘÍPOJKA STL PLYNOVODU
- SO 13 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- SO 14 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ODVODNĚNÍ VEGETAČNÍCH STŘECH

## LEGENDA PLOCH

- SPORTOVNÍ CENTRUM
- NOVÁ MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ POVRCH
- NOVÁ ÚČELOVÁ KOMUNIKACE, SJEZD Z MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ POVRCH
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA POCHOZÍ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA (CHODNÍK)
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA POJEZDNÁ VOZIDLY DO 3,5 t - ZÁMKOVÁ DLAŽBA (PARK. STÁNÍ)
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- OKAPOVÝ CHODNÍK S ŘÍCNÍM KAMENIVEM (KAČÍREK)
- ROZHLEDOVÝ TROJUHELNÍK

## LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE PARCEL
- VRSTEVNICE
- OSA KOMUNIKACE
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
- PARCELNÍ ČÍSLO
- LINIOVÝ ŽLAB PRO ODVODNĚNÍ PARKOVÍŠTĚ
- HLAVNÍ VSTUP DO SPORTOVNÍHO CENTRA
- VSTUP PRO ZAMĚSTNANCE, PRO ZÁSOBOVÁNÍ
- ÚNIKOVÝ VÝCHOD
- BEZBARIÉROVÉ PARKOVACÍ STÁNÍ
- NOVĚ VYSAZENÁ VZROSTLÁ ZELEN
- NOVÝ PODZEMNÍ HYDRANT
- STÁVAJÍCÍ LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NOVĚ NAVRŽENÁ LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

- HUP - HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- ER - ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
- VS - VODOMĚRNÁ ŠACHTA 900x1200 mm
- HVS - HLAVNÍ VSTUPNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE Ø1000 mm
- RS - REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE Ø425 mm
- RS - REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE Ø425 mm
- AN - AKUMULAČNÍ NÁDRŽ, OBJEM 4500 l, ROZMĚRY 2440x1840x1770 mm
- OLK - ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN, DN 2200 mm, KALOVÝ PROSTOR 600 l
- VB1 - VSAKOVAČÍ BLOKY 800x800 mm, CELKOVÝ OBJEM 11,9 m³
- VB2 - VSAKOVAČÍ BLOKY 800x800 mm, CELKOVÝ OBJEM 35,5 m³
- VB3 - VSAKOVAČÍ BLOKY 800x800 mm, CELKOVÝ OBJEM 20,9 m³

## SOUŘADNICE BODŮ S-JTSK

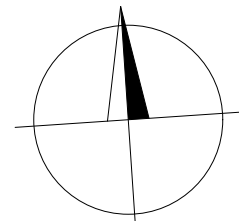
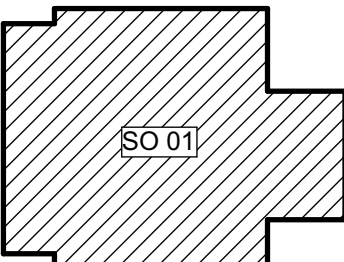
BOD	X	Y
1	1134149,73	560245,27
2	1134149,73	560238,52
3	1134151,73	560238,52
4	1134151,73	560210,34
5	1134145,23	560210,34
6	1134145,23	560200,09
7	1134128,80	560200,09
8	1134128,80	560210,34
9	1134117,30	560210,34
10	1134117,30	560238,52
11	1134119,30	560238,52
12	1134119,30	560245,27

## DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

CELKOVÁ PLOCHA PARCELY: 9 178 m²  
ZASTAVĚNÁ PLOCHA OBJEKTU: 1344,08 m²  
PLOCHA ZPEVNĚNÝCH PLOCH: 2289,04 m²  
PLOCHA ZELENĚ: 5544,88 m²  
2 NP, NEJVYŠŠÍ BOD BUDOVNAD TERÉNEM +9,310 m

## POZNÁMKY

- PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BYL ZAKRESLEN PODLE DOSTUPNÝCH PODKLADŮ Z MAPOVÉHO SERVERU MARUŠKA  
- DIMENZE JEDNOTLIVÝCH STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ NEBYLY ZJIŠTĚNY  
- V RÁMCÍ DP NEBYL PROVÁDĚN IG PRŮZKUM



0,000 = 232,400 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FAKULTA	STAVĚBNÍ	Číslo	posazení	úřadovatel
VYPRACOVAL	Bc. Petr Weinlich					
KONTROLOVAL	Ing. Danuše Čuprová, CSc.					
STAVEBNÍK	Statutární město Prostějov, nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov					
MÍSTO STAVBY	Prostějov, k.ú. Prostějov, parcelní číslo 6221/1					
NÁZEV STAVBY	SPORTOVNÍ CENTRUM					
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT - SPORTOVNÍ CENTRUM	FORMÁT	10x44			
ČÁST	C SITUČNÍ VÝKRES	DATUM	01/2022			
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUČNÍ VÝKRES	STUPĚN PD	DPS			
		MĚŘÍTKO	1:200			
		Č. VÝKRESU	C.02			