



**LEGENDA:**

	SO1: NOVOSTAVBA MODULOVÝCH UČEBEN
	ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
	STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY- betonová dlažba
	NOVĚ ZPEVNĚNÉ PLOCHY- betonová dlažba
	NOVĚ ZPEVNĚNÉ PLOCHY- mechanicky ztuhnuté kamenivo okrové barvy, lem cesty ocelová pásovina
	NOVĚ NAVRŽENÁ BEZBARIÉROVÁ RAMPA, sklon 1:12 Materiál pozink, výplň pororošť, včetně zábradlí
	NOVĚ NAVRŽENÁ DŘEVĚNÁ TERASA
	VÝCHOZÍ BOD
	VSTUP DO OBJEKTU

±0,000 = 243,65 m.n.m.  
s. s. JTSK  
v. s. Bpv  
— revize

— poznámky

- nutno dodržovat zásady BOZP
- veškeré materiály a provedení výrobků musí odpovídat platným normám, technickým, bezpečnostním, hygienickým a požárním předpisům platným v ČR
- veškerá dodavatelská a výrobní dílenská dokumentace, použité materiály, detaily provedení a vzorky je nutné předložit a nechat odsouhlasit projektantem a investorem

— stavba

investor  
Město Dolní Bousov  
Náměstí T. G. Masaryka 1, Dolní Bousov, 294 04  
název stavby  
Modulové učebny na školní zahradě ZŠ Dolní Bousov  
adresa stavby  
Parc. č. 138, 135/1, k.ú. Dolní Bousov

— zpracovatel

Proengineers studio s.r.o.  
IČO: 09603859  
Revoluční 503/35, Lobzy (Plzeň 4), 312 00 Plzeň

hlavní projektant  
Ing. Michal Huml, 1.máje 183, Hrádek 338 42

vypracoval  
Ing. Veronika Vintrová

zodpovědný projektant  
Ing. Jiří Herrmann, ČKAIT: 0300075

**ZASTAVĚNOST**

PLOCHA OBJEKTU	135,6 m <sup>2</sup>
----------------	----------------------

**ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

PLOCHA TERASA	29,3 m <sup>2</sup>
PLOCHA RAMPA POROROŠT	14,8 m <sup>2</sup>
BETON DLAŽBA PŘED RAMPOU	4,5 m <sup>2</sup>
PĚŠINA MZK KAMENIVO PŘED BUDOVOU	49,7 m <sup>2</sup>
PĚŠINA MZK KAMENIVO ZA BUDOVOU	168,3 m <sup>2</sup>
<b>267 m<sup>2</sup></b>	

**PLOCHA POZEMKU**

p.č. 135/1	588 m <sup>2</sup>
p.č. 138	705 m <sup>2</sup>
<b>1293 m<sup>2</sup></b>	

**ZASTAVĚNOST POZEMKŮ** ..... 135,6m<sup>2</sup> = 10,5 %

- LEGENDA SÍTÍ:**
- NOVÝ PŘÍVOD NIN ZE SPORTOVNÍ HALY, CYKY4X10
  - NOVÝ PŘÍVOD OPTICKÉHO VLÁKNA ZE ST. BUDOVY ZŠ
  - VODOVOD OBCENÍ
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE OBCENÍ
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBCENÍ
  - METALICKÝ KABEL CETIN
  - PLYNOVOD GAŠNET - STL
  - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ-UMÍSTĚNÍ OBJEKTU

- VODOVOD STÁVAJÍCÍ DO TĚLOCVIČNY
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STÁVAJÍCÍ OD TĚLOCVIČNY
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE STÁVAJÍCÍ OD TĚLOCVIČNY
- NOVÝ VODOVOD DN 32
- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC KG DN 150
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

**POZNÁMKY:**  
POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR VIZ P8R

**POZNÁMKY:**  
Tato dokumentace slouží pouze pro účely stavebního řízení, nikoli k realizaci stavby. Nenahrazuje dodavatelskou a dílenskou dokumentaci. Veškeré materiály a provedení výrobků musí odpovídat platným normám, technickým, bezpečnostním, hygienickým a požárním předpisům platným v ČR. Veškerá dodavatelská a výrobní dílenská dokumentace, použité materiály, detaily provedení a vzorky je nutné předložit a nechat odsouhlasit projektantem a investorem.

— dokumentace

stupeň  
DUR + DSP

datum 08/2022  
měřítko 1:200  
část dokumentace  
název výkresu

č. projektu 22-019  
formát A2  
číslo paré

Koordináčnı́ situační výkres  
C.3

