



Tabulka místností 1.PP

Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Povrch podlahy
0.01 chodba	21,50	keramická dlažba
0.02 výtah	2,88	ochranný náter
0.03 rozvodna UPS	6,30	ochranný náter
0.04 rozvodna slaboproud	6,00	ochranný náter
0.05 rozvodna NV	13,13	ochranný náter
0.06a strojovna VZT	86,82	ochranný náter
0.06b strojovna VZT	27,37	ochranný náter
0.07 kotlovna	95,29	ochranný náter
0.08 technologická chodba	565,08	ochranný náter
0.08a technologická chodba	22,41	ochranný náter
0.10 jímka dešťových vod	16,69	keramická dlažba
0.11a jímka whirlpool	6,90	keramická dlažba
0.11b jímka whirlpool	6,79	keramická dlažba
0.12 úpravná voda	123,61	ochranný náter
0.12a úpravná voda	26,72	ochranný náter
0.13 strojník	14,39	keramická dlažba
0.14 umyvadla	3,54	keramická dlažba
0.15 wc	1,84	keramická dlažba
0.16 úklid	1,11	keramická dlažba
0.17 chodba	25,14	ochranný náter
0.18 sklad chemie	21,94	keramická dlažba
0.19 chodba	10,49	ochranný náter
0.20 výtah provozní	1,68	ochranný náter
0.21 strojovna VZT	21,47	ochranný náter
0.22 technologická chodba	74,22	ochranný náter
0.22a technologická chodba	287,93	ochranný náter
0.23 úpravná pro whirlpool	71,45	ochranný náter
0.24 jímka veškerého whirlpoolu	15,79	keramická dlažba
0.25 jímka pro bazén atrakcí	44,80	keramická dlažba
0.26 jímka pro bazén 25m	49,84	keramická dlažba
0.27 skádky	25,10	ochranný náter
0.28 skádky	8,29	ochranný náter
0.29 chodba schodiště	7,42	keramická dlažba
0.30 montážní jáma	19,58	ochranný náter
0.31 koridor VZT	95,48	ochranný náter
0.32 angli.dvorek VZT	30,10	ochranný náter
0.33 angli.dvorek VZT	63,99	ochranný náter
0.34 angli.dvorek VZT	1,38	ochranný náter
0.35 angli.dvorek VZT	1,20	ochranný náter
0.36 angli.dvorek VZT	1,20	ochranný náter
0.37 atšium	47,00	kačírky
0.38 technologie - bójky	14,69	keramická dlažba
1 988,45 m <sup>2</sup>		

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- VĚŠÍ ŽIVO Z CHELVIČ PŘÍRODNÍHO TVÁŘNÍK S 300mm
  - ŽELEZOBETONOVÉ ZDIVO ZA POUŽITÍ 10x10x20mm A 200mm
  - ŽELEZOBETONOVÉ ZDIVO S TVÁŘNÍKOVÝMI ŽEBŘIČKY S 300mm A 200mm
  - PŘÍRODY Z CHELVIČ PŘÍRODNÍHO TVÁŘNÍK PŮL NA MĚLA PRO
  - ŽELEZOBETONOVÉ ZDIVO S TVÁŘNÍKOVÝMI ŽEBŘIČKY S 300mm A 200mm
  - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
  - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE ZATEPLENÉ ETICS S MW 100mm A 100mm
  - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE ZATEPLENÉ ETICS S 100mm

- LEGENDA
- OTOPNÉ TĚLESO
  - REKREACIČNÍ PODLAHOVÝ VYTÁPĚNÍ
  - REVIZNÍ DVĚŘKA V PODLAZE
  - HYDRANT
  - STĚNNÁ MŘIŽKA
  - ODTOKOVÝ ŽLABEK
  - PROSTUPY VZT

PROJEKT  
**ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ**

ZOPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Milan HAVLÍŠTA  
 VYKRESLOVÁTEL Ing. Martina PRÁVIRATSKÁ

STAVBA: **MĚSTSKÁ SPOLEČNOST SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL Y s.r.o.**  
 MĚSTSKÁ SPOLEČNOST SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL Y s.r.o.

ADRESA: **MĚSTSKÁ SPOLEČNOST SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL Y s.r.o.**  
 VÍTKOVÁ 31, MLADÁ BOLESLAV 253 01 IČ: 28198151

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: **ATELIER 11 HRADEC KRÁLOVÉ** společnost s ručním omezením  
 JIŽNÍ BŘ. HRADEC KRÁLOVÉ 500 03 IČ: 47450347

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ: **ATELIER 11 HRADEC KRÁLOVÉ - Studio ULITA**  
 Ing. arch. Vladimír KRÍŽEK - Studio ULITA  
 POD ZÁMĚNKEM 1518, HRADEC KRÁLOVÉ 500 03 ČKA00276

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: **ING. MILAN HAVLÍŠTA** ČKA11 0600000

STAVBA: **MLADÁ BOLESLAV - PARK ŠTĚPÁNKA**  
**MĚSTSKÝ KRYTÝ BAZÉN**

ČÍSLO ZAKÁZKY: 121904/0  
 DOKUMENTACE: DPS  
 DATUM: 02/2013  
 FORMÁT A4  
 MĚŘÍTKO: 1:1, 1:100

ZMĚNA: **A.1.**  
 ČÁST: **03**  
 NÁZEV VÝKRESU: **PŮDORYS 1.PP**