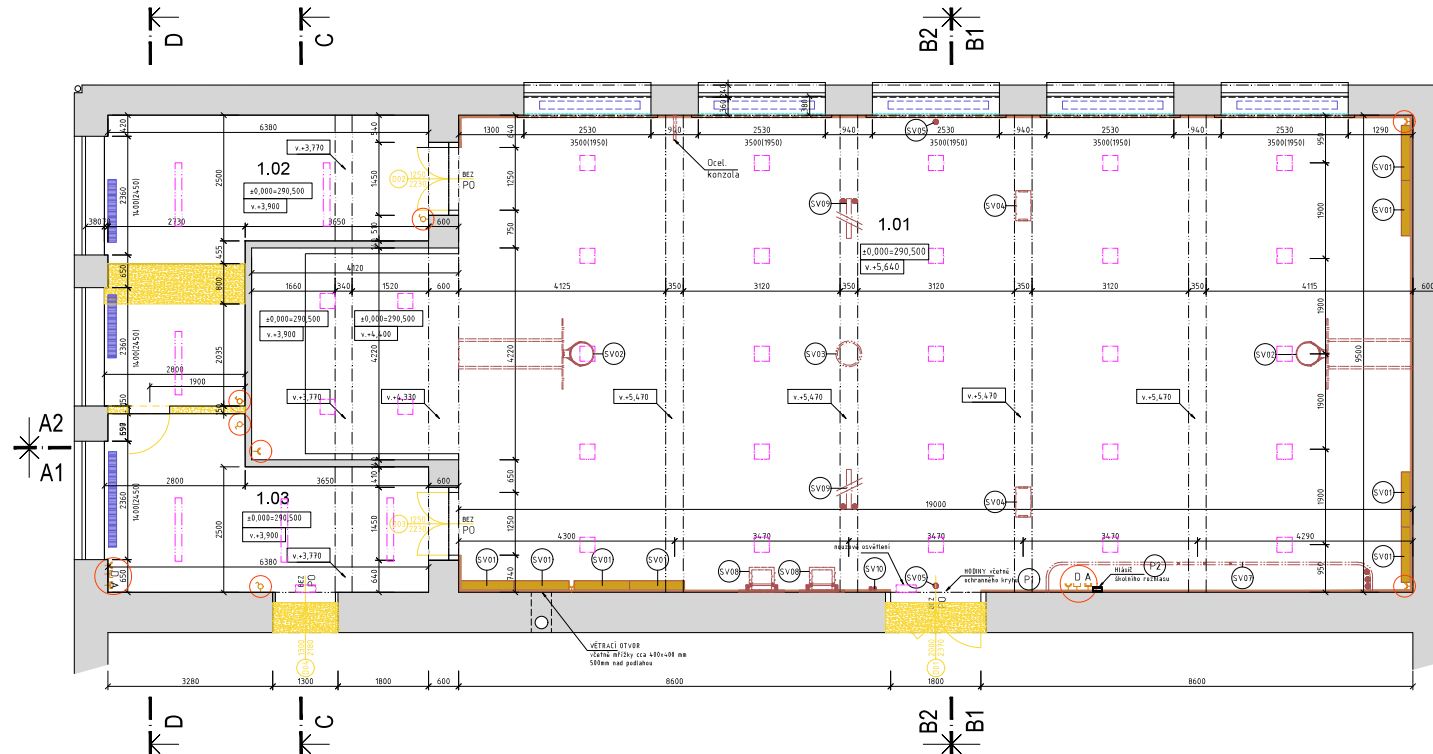
























PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV 1:50  
v. 2500mm nad podlahou



- |   |   |
|---|---|
|    | <b>ŽEBŘINY</b> š1100, v. 3000, M180mm, 9 ks   |
|    | <b>BASKETBALOVÝ KÖS S DESKOU</b><br>š1400, v.800mm, 2 ks  |
|    | <b>KOLOVAČLO,</b> pod stropem, 1 ks   |
|    | <b>GYMNASTICKÉ KRUHY, NAVIJEČI,</b> pod stropem, 2 ks   |
|    | <b>SLOUPKY NA VOLEJBAL,</b> 2 ks  |
|    | <b>VOLČÍK OCELOVÁ KOJLENCJE,</b> ve výšce cca 5m, včetně 3 tyčí a 3 lan na špičání, 1ks   |
|    | <b>DŘEVĚNÝ ŽEBŘÍK</b> včetně dřevěného mechanismu a ocelové konstrukce, 2 ks  |
|    | <b>OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO HRAZDOU,</b> 2 ks   |
|    | <b>HRAZDOVÉ TYČE,</b> 2 ks  |
|    | <b>HODINY</b> včetně odrazného krytu, 1 ks  |
|    | <b>HLÁŠČ</b> bídícího rozkladu, 1 ks  |
|    | <b>OSVĚTLOVACÍ TĚLESO LED 50W, 4000K, 90°, 24ks</b><br>300x300mm odlišné proti nárazu<br>včetně závěsu do stropu a nastavitelný<br>zářivkové s akustickým podhledem |
|    | <b>OSVĚTLOVACÍ TĚLESO LED PROCHÝTNÉ Øks</b><br>60W, 8400K, 4000K, úhl. 120°, IP68<br>IP 65, rozměry 1500x140dmm, připevnění ke stropu                               |
|    | <b>NOUZOVÉ OSVĚTLOVACÍ TĚLSO</b> 1ks<br>na stěnu, odlišné proti nárazu  |
|    | <b>STAVAJÍCÍ ZDĚNEBETONOVÉ KONSTRUKCE</b>   |
|    | <b>ELEKTRO- DVOJZÁSUVKA, DATA, ANTÉNA, SPINAČ</b>   |
|   | <b>OTOPNÉ TĚLESO - LITINOVÁ ŽEBRA,</b> v. 600mm, št. 160mm, 8ks   |
|  | <b>OTOPNÉ TĚLESO - LITINOVÁ ŽEBRA,</b> v. 600mm, št. 160mm, 8ks<br><b>POD BETONOVÝM PARAPETEM</b>   |
|  | <b>OBKLAD,</b> smíšené pádky na svahu, lakované, výška 2000 mm  |
|  | <b>OBKLAD,</b> smíšené pádky na svahu, lakované, výška 1800 mm<br>perforovaný plech lakovaný bílou barvou   |
|  | Ochranné síť v kabeloch, okolo 45 x v 45 mm, 8,5 mm. Šís z polypropylenu (PP) a polyamidu (PA6).  |
|  | Bozané konstrukce   |

## PODMÍNKY A ZÁSADY PRO POUŽITÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

TATO DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA VE VŠECH JEJÍCH ČÁSTECH AUTORSKÝM ZÁKONEM

PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT ZHOTOVITELEM PŘÍMO NA STAVBĚ V PRŮBĚHU REALIZACE

PŘÍPADNÉ ÚPRAVY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT SCHVÁLENY ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA A INVESTOREM. O PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE OPROTI SKUTEČNOSTI BUDE PROJEKTANT NEPRODLÉNĚ INFORMOVÁN TAK, ABY MOHL PROVÉST PŘÍSLUŠNÉ KOREKCE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

REALIZACE STAVBY BUDE PROVEDENA V SOULADU S PLATNÝM ČESKÝM A EVROPSKÝM NORMAMI, PLATNÝM VYHLÁŠKAMI A OBECNÉ TECHNICKÝM POŽADAVKY NA VÝSTAVBU.

SOUČÁSTI TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEJÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, DOKUMENTACE PRO POMOCNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE, VÝROBNÍ TECHNICKÁ DOKUMENTACE, DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PREFABRIKÁTŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE, POKUD JE NUTNO ZPRACOVAT NĚKTEROU Z TĚCHTO DOKUMENTACÍ, JDE VŽDY O SOUČÁST DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE.




VEŠKERÁ VÝROBA A ZABUDOVÁNÍ PRVKŮ STAVBY, ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ, KOMPLETAČNÍCH KONSTRUKCÍ A POUŽITÝCH SYSTÉMŮ NA STAVBĚ BUDE PROVEDENA PODLE DODAVATELEM ZPRACOVANÉ ĎÍLENSKÉ DOKUMENTACE NEBO TECHNICKÝCH ÚSTŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ A NA ZÁKLADĚ INVESTOREM A ARCHITEKTEM SCHVÁLENÝCH VZORKŮ.

POUŽITÉ SYSTÉMY BUDOU OBSAHOVAT DOPLNKOVÉ A KOMPLETAČNÍ PRVKY DANÉHO SYSTÉMU, STANOVENÉ VÝROBCEM A BUDOU REALIZOVÁNY V SOULADU S APLIKAČNÍMI POSTUPY VÝROBCE.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	TĚLOCVĚNA	203,30	SPORTOVNÍ POKRYV	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
1.02	SKLAD NÁŘADÍ	26,13	SOLOLITOVÉ DESKY	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
1.03	KABINET	19,95	KOBEREC	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM		249,38			

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B<sub>9</sub>.V

ROZDĚLÍ	OBJEM	PODLE ŽIVNOSTI		
ROZDĚLÍ ROZDĚLÍ ROZDĚLÍ ROZDĚLÍ				
<h1>ZŠ Hanspaulka</h1> <h2>Rekonstrukce tělocvičny</h2> <p>Sukovská č.p. 1000, 180 Praha 6 parc. č. 3250, k.ú. Dejvice</p>			<p>Městská část Praha 6 Číslo směry 012/22, 180 Št. Praha 6 IČ: 00002703 DIČ: CZ000000703 T4 - 420 220 189 85</p> 	
<p>OSNOVA PRÁCE: OSNOVA PRÁCE</p>			<p>OSNOVA PRÁCE: OSNOVA PRÁCE</p>	
<p>ADATEL, s.r.o. Pražská 97/205, 180 Praha 6 IČ: 000 000 000, DIČ: CZ000000000 Kancelář: Na Petříně 95, 182 Praha 6 - Petřiny Tel.: +420 271 899 801 Email: pruvodni@rekonstrukce.cz, DIČ: 002226</p>			<p>SNEO, a.s. Nad Řepí 187/202, 182 Praha 6 IČ: 271 411 202, DIČ: CZ271411202 Tel.: 220 094 811 Email: info@sneo.cz DIČ: 000000000</p> 	
<h1>A6 atelier</h1>				
<p>PROJEKT: PROJEKT</p>			<p>PROJEKT: PROJEKT</p>	
<h2>OKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</h2>			<h2>PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE</h2> <h3>2500mm nad podlahou</h3>	
<p>STAV: STAV</p>			<p>STAV: STAV</p>	
<p>STAV: STAV</p>			<p>STAV: STAV</p>	
<p>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p>			<p>HANS-TEL DPS D.1.1 06</p>	

AUTOREM TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE ING. ARCH. JAN MUDRA, 338 01 HOLUBOVKY 81, TEL. 777 607 027, ČKA 3150  
TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM A NEMŮŽE BÝT POUŽITA BEZ SOUHLASU AUTORA.