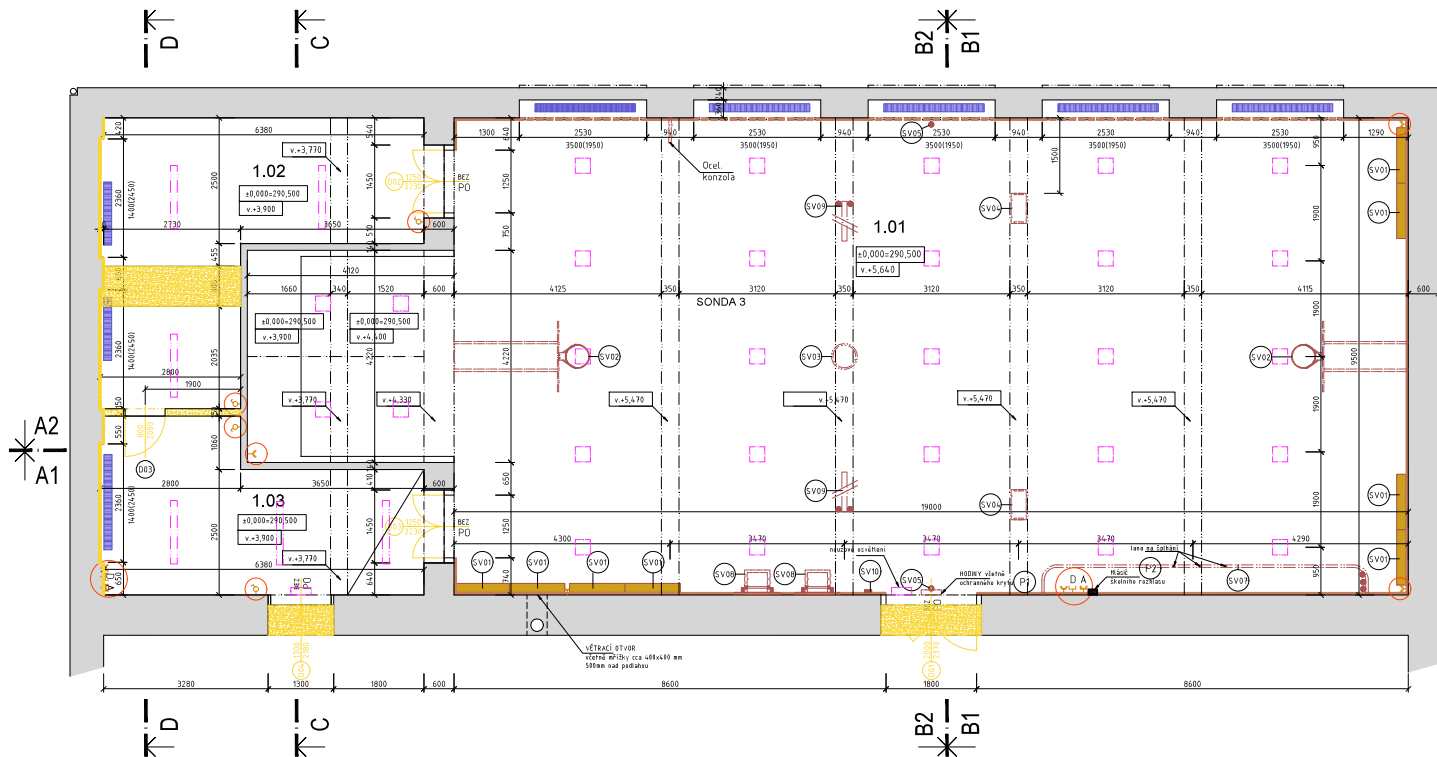


PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE 1:50
v. 1000mm nad podlahou



LEGENDA VÝKRESU:

- SV01 ŽEBŘINY 6.1100, v. 3000, H.180mm, 9 ks
- SV02 BASKETBALOVÝ KOŠ S DESKOU 6.1400, v. 800 mm, 2 ks
- SV03 KOLOVÁKOLO, pod stropem, 1 ks
- SV04 GYMNASTICKÉ KRUHY, NAHŘEČI, pod stropem, 2 ks
- SV05 SLOUPEK NA VOLEJBAL, 2 ks
- SV06 VODICI OCELOVÁ KOLEMICE, ve výšce cca 5m, včetně 3 tyčí a 3 lan na šplhání, 1 ks
- SV07 DŘEVĚNÝ ŽEBŘÍK včetně hřídelového mechanismu a ocelové konstrukce, 2 ks
- SV08 OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO HRAZDU, 2 ks
- SV09 HRAZDOVÉ TYČE, 2 ks
- P1 HODINY včetně ochranného krytu, 1 ks
- P2 HLASIČ školního rozhlasu, 1 ks
- OSVĚTLOVACÍ TĚLESO LED 50W, 4000K, 80°, 24ks 300x300mm odělná proti nárazu včetně závěsu do stropu v reliéfu s zakřivením a akustickým podhledem
- OSVĚTLOVACÍ TĚLESO LED PRACHOTĚSNÉ 6ks 60W, 8400lm, 4000K, úhel 120°, CRI 80 IP 65, rozměry 150x174x64mm, připevněná ke stropu
- NOUZOVÉ OSVĚTLOVACÍ TĚLESO 1ks na stěnu, odělná proti nárazu
- STAVAJÍCÍ ZDĚNEBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ELEKTRO - DVOJZÁSOVKA, DATA, ANTÉNA, SPINAČ
- OTOPNÉ TĚLESO - LITINOVÁ ŽEBRA, v. 600 mm, tl. 160mm, 3ks
- OTOPNÉ TĚLESO - LITINOVÁ ŽEBRA, v. 600 mm, tl. 160mm, 3ks POD BETONOVÝM PARIPETEM
- OBKLAD, emalové panely na stěně, lakované, výška 2000 mm
- OBKLAD, emalové panely na stěně, lakované, výška 1800 mm perforovaný plech lakovaný bílou barvou
- Ochranné stě v vlněch, oku 45 v 45 mm, 8,5mm, 5ks z polypropylenu (PP) a polyuretanu (PU), rozměr 2530 x 5500 mm, včetně sopečných lan a kolíků do stěny
- Bourané konstrukce

PODMÍNKY A ZÁSADY PRO POUŽITÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

TATO DOKUMENTACE JE OCHRÁNĚNA VE VŠECH JEJÍCH ČÁSTECH AUTORSKÝM ZÁKONEM.
PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT ZHOOTVATELEM PŘÍMO NA STAVĚ V PŘÍBĚHU REALIZACE.
PŘÍPADNÉ ÚPRAVY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT SCHVÁLENY ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM TECHNICKÝM DOZKEM INVESTORA A INVESTOREM. O PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE OPROTÍ SKUTEČNOSTI BUDE PROJEKTANT NEPROUDĚNĚ INFORMOVÁN TAK, ABY MOHL PROVÉST PŘÍSLUŠNÉ KOREKCE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
REALIZACE STAVBY BUDE PROVEDENA V SOULADU S PLATNÝM ČESKÝM A EVROPSKÝM NORMAM, PLATNÝM VÝŠLAKM A OBECNĚ TECHNICKÝM POŽADAVKÝ NA VÝSTAVBU.
SOUČÁSTI TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NĚH DĚLSKÁ DOKUMENTACE, DOKUMENTACE PRO POMOCNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE, VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE, DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODÁVANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PŘEFABRIKOVÁNÝ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE, POKUD JE NUTNO PŘIPRAVIT MATERIÁL TĚTO DOKUMENTACI, JE VÝZV O SOUČÁSTI DOKUMENTACE KONSTRUKCE.
VŠEOKRA VÝROBA A ZABUDOVÁNÍ PRVOK STAVBY, ČÁSTI KONSTRUKCE, KOMPLEXNÍCH KONSTRUKCE A POUŽITÝCH SYSTÉMŮ NA STAVBĚ BUDE PROVEDEN POUZE DODÁVATELEM ZPRACOVÁNĚ OLENSKÉ DOKUMENTACE NEBO TECHNICKÝCH ÚSTĚ, JEJEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A NA ZÁKLADĚ INVESTOREM A ARCHITEKTEM SCHVÁLENÝCH VZORŮ.
POUŽITÍ SYSTÉMU BUDOU OBSAHOVAT DOPLNKOVÉ A KOMPLETNĚ PRVOK DANÉHO SYSTÉMU, STANOVENÉ VÝROBKEM A BUDOU REALIZOVÁNY V SOULADU S APLIKACNÍM POSTUPY VÝROBKU.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	TĚLOCVĚNA	203,30	SPORTOVNÍ POVRCH	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
1.02	SKLAD NÁŘADÍ	26,13	SOLOITOVÉ DESKY	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
1.03	KABINET	19,95	KOBEREC	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM		249,38			

45.000 + 280.000 m² B²V
SOULADNÝ SYSTÉM SYSTÉM, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B²V

INTER	OBJEM	POVRCH	PROJEKTANT
ZŠ Hanspaulka Rekonstrukce tělocvičny Sušická č.p. 1000, 160 00 Praha 6 parc. č. 2590, k.ú. Dejvice		Městská část Praha 6 Č. směry 00103, 160 02 Praha 6 IČ: 00083703 ČEČ: C220063703 T4: +420 220 188 855	
A6 atelier, s.r.o. Pražská 1002, 160 00 Praha 6 IČ: 009 89 616, ČEČ: C220063703 Kancelář Na Petráh 16, 162 00 Praha 6 - Petřiny T4: +420 777 488 027 Email: atelier@atelier.cz, EDOS: R42234		SNEO, a.s. Nad Mlý 167162, 162 00 Praha 6 IČ: 2711415, ČEČ: C22114112 Email: atelier@atelier.cz EDOS: 984949	
A6 atelier		SNEO	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE 1000mm nad podlahou	
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		HANS-TEL DPS 0,1.1 05	

ALTEKTEM TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE ING. ARCH. JANA KUBERA, 108 01 HOLEŠOVSKÝ, TEL. 777 687 027, ČKA 3198
TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE OCHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM A NEMŮŽE BÝT POUŽITA BEZ SOULADU S AUTORA.