

This architectural section drawing illustrates the structural layout of a basketball court. Key features include:

- Structural Elements:** A central concrete slab (SV02) supports the basketball hoop and backboard. The slab is shown in cross-section with a height of 1.958. The surrounding structure includes a concrete frame (S3) and a concrete base (S1).
- Dimensions:**
  - Overall width: 15.450
  - Overall height: 5.458
  - Clear height under the hoop: 3.370
  - Clear height above the hoop: 4.330
  - Clear width of the court: 11.000
  - Clear width of the side aisles: 2.270 (left) and 2.200 (right)
  - Clear width of the end aisles: 0.800 (left) and 2.065 (right)
  - Clear width of the side aisles: 0.540 (left) and 0.540 (right)
  - Clear width of the end aisles: 0.540 (left) and 0.540 (right)
- Annotations:**
  - SV02: Concrete slab
  - SV01: Concrete slab
  - S3: Concrete frame
  - S1: Concrete base
  - 800x400 reinforced plate

[illegible]

EV01	ŽEBŘINY ± 1100, v 3000, 1180mm, 9 ks
EV02	BASKETBALOVÝ KOSÍČ DESKOU ± 1400, v. 800 mm, 2 ks
EV03	KOLOVAZLO, pod stropem, 1 ks
EV04	GYMNASTICKÉ KRUHY, NÁMŮJECI, pod stropem, 2 ks
EV05	SLOUPEK NA VOLEJBAL, 2 ks
EV06	KLAZINA, 2 ks
EV07	VOZÍČKY OCELOVÁ KOLENIČKA, ve výšce cca 5m, včetně tyčů a lan na šplhání, 1ks
EV08	DŘEVĚNÝ ŽEBŘÍK včetně kladek a mechanismu a ocelové konstrukce, 2 ks
EV09	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO HRAZDOU, 2 ks
EV10	HRAZDOVÉ TYČE, 2 ks
P1	HODINY včetně ochranného krytu, 1 ks
P2	HLASÍČ kšahlné rozhlásky, 1 ks
P3	Nouzové osvětlení, 1 ks

STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ/BETONOVÉ KONSTRUKCE

 ELEKTRO - DVOJŽÁSU VKA, DATA, ANTÉNA, SPÍNAČ

OTOPNÉ TĚLESO - LITINOVÁ ŽEBRA, v. 600 mm, tl. 160mm, 3ks



OBKLAD, smrkové palubky na svislo, lakované, výška 2000 mm



OBKLAD, smrkové palubky na vislo, lakované, výška 1800 mm  
perforovaný plech lakovaný bílou barvou



Ochranné síťe v oknech, oko 45 x 45 mm, tl. 5 mm, 5ks  
z polypropylenu (PP) a polyamidu (PAD),  
rozměr 2530 x 3500 mm, včetně ocelových lan a kotvení do stěny

S1 S2 SKLADBY PODLAH

(S3) (S4) SKLADBY STŘECH



±0,000 = 290,500 mm B.p.V.  
SOUBRAŇNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.V.

INDEX	DATUM	POPS JEDNOY	PRÍLOHY	
ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE (Project Data)			PRÍLOHY	
<b>ŽS Hanspaulka</b> <b>Rekonštrukcia telocvičny</b> Susická čp. 1000, 160 00 Praha 6 parc. č. 3250, k. o. Dejvice			<b>Městská část Praha 6</b> Oz. směry: 601012, 160 02 Praha 6 IČ: 0006703 DIČ: CZ0006703 Tel.: +420 220 189 805	
IDENTIFIKÁTOR PRÁCE: General design			PRÁCA NA PRÁCE:	PRÁCE NA PRÁCE:
<b>A6 atelier, s. r. o.</b> Huskova 578/20, 169 00 Praha 6 IČ: 038 944 028, DIČ: CZ038944028 Kancelář na Pražské 85, 162 00 Praha 6 Tel.: +420 171 699 027 E-mail: <a href="mailto:info@atelier.cz">info@atelier.cz</a> , <a href="mailto:IDOC@atelier.cz">IDOC@atelier.cz</a>			<b>SNEO, a.s.</b> Naš Adm. 187/62, 162 02 Praha 6 IČ: 021414162, DIČ: CZ021414162 Tel.: 225 354 611 E-mail: <a href="mailto:info@sneo.cz">info@sneo.cz</a> IDOC: 88888888	
				
PRÍLOHY				
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY ŘEZ B1 - B1, B2 - B2, C - C, D - D - STAVAJÍCÍ STAV				
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ	1:50 1:10 A4	1:10 A4 1:10 A4	1:10 A4 1:10 A4	1:10 A4 1:10 A4
HANS-TEL	DPS	D.1.1	04	04

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

TATO DOKUMENTACE JE CHOVÁNÁ VE VŠECH JEJÍCH ČÁSTECH AUTORIZOVANĚM  
PŘÍMÉM ROZDĚLNÝM JEJÍM ÚČETNÍM ZHOTOVITELNÍM PŘÍMO NA STAVBĚ V PŘÍBĚHU REALIZACE.  
PŘÍPADNÉ ÚPRAVY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MUSÍ BYT SCHVÁLENY ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA A INVESTOREM O PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE OPROTÍ SKUTEČNOSTI BUDE PROJEKTANT NEPROHLÁŠEN INFORMOVÁN TAB. A31.  
MŮŽE PROVĚST PŘEKLÁDELNÉ KÓPIE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE  
REALIZACE STAVBY BUDE PROVÁDĚNA V SOULADU S PŘÍKLADNÝMI ČESKÝMI A EVROPSKÝMI NORMAMI, PŘI ČLOUVKÁCH A ČÍSLECH TECHNICKÝCH PODMÍNEK NA STAVBU.  
SOUSTAVU JEJÍCH PŘEDVÝKONNÝCH NEMĚNĚNÁ DOKUMENTACE, PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ TECHNICKÁ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ ODEGNANÝCH DOKUMENTŮ NA STAVBU, VÝKRESY PŘEFABRIKÁČI A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE, POKUD JE NUTNO  
ZPRACOVAT NĚKTEROU Z TĚCHTO DOKUMENTŮ, JE VĚCÍ NA ÚJASŤ DOZODATELE DOKUMENTACE.  
VŠECHY VÝKRESY A ZÁKROBOVÉ PRŮVÝŠNÍ STAVY, ČÁSTI KONSTRUKCÍ, KOMPLEXNÍCH KONSTRUKCÍ A PŮLNOBÝCH SYSTÉMŮ NA STAVBĚ BUDE PROVÁDĚNA POSELE DOZODATELEM, ZPRACOVÁNÍ ODEGNANÝCH DOKUMENTŮ NEBO TECHNICKÝCH LISTŮ, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A NA JINÁDE  
INVESTORA A ARCHITEKTEM SCHVÁLENÝCH VÝROKŮ.  
POUŽITÍ SYSTÉMU BUDOU OBŠAHOVAT DOPOKROVÉ A KOMPLEXNÍ PRVKY DANÉHO SYSTÉMU, STAVOVÉ VÝROBKEM A BUDOU REALIZOVAT V SYSTÉMU S APLIKOVÁNÍM POSTUPŮ VÝROBE.