

















- ### LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- ## LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | STĚNOVÝ PUR PANEL tl. 150 mm |
|  | STĚNOVÝ MINERÁLNÍ PANEL, PROTIPOŽÁRNÍ tl. 200 mm |
|  | SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 2 % |
|  | STĚNOVÝ MINERÁLNÍ PANEL tl. 160 mm |
|  | SDK PANEL NA OCELOVÝ ROŠT 140 mm |
|  | ATIKA Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH TVÁRNIC S MINERÁLNÍ IZOLACÍ POROTHERM 30 T PROFI,
ROZMĚRY (DxŠxV) 248 x 300 x 249 mm, TLOUŠŤKA STĚNY 300 mm, SPOJOVACÍ MATERIÁL MALTA PRO TENKÉ SPÁRY
DŘEVĚNÁ PODLAHA |
|  | DŘEVĚNÁ TRIBUNA |
|  | ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, BETON C25/30 |
|  | ŠTĚRK Z PĚNOVÉHO SKLA |
|  | ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 32/64 mm |
|  | NASYPANÁ ZEMINA |
|  | HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC |
|  | OKAPOVÝ CHODNÍK Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 32/63 mm, ŠÍŘKA 500 mm |
|  | PŮVODNÍ ZEMINA |

LEGENDA SKLADEB

P1 - PODLAHA 1.NP V TĚLOCVIČNĚ

- | | | | |
|---|---|----|--------|
| - | LITÁ PUR VRSTVA | TL | 3 mm |
| - | PODLOŽKA Z ČERNÉ GUMY | TL | 7 mm |
| - | 3 x OSB DESKY VZÁJEMNĚ PROLEPENÉ | TL | 42 mm |
| - | 2 x DŘEVĚNÝ ROST Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ 110 x 22 mm | TL | 44 mm |
| - | PRÝŽOVÁ PODLOŽKA | TL | 10 mm |
| - | ZÁKLADOVÁ ŽB DESKA Z DRÁTKOBETONU - BETON C25/30 | TL | 200 mm |
| - | GEOTEXTILIE + HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE + GEOTEXTILIE | TL | 5 mm |
| - | ŠTERK Z PĚNOVÉHO SKLA | TL | 400 mm |
| - | OCHRANNÁ GEOTEXTILIE | | |
| - | HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSKOVÝ NÁŠYP - KAMENIVO FRAKCE 32/64 | TL | 650 mm |
| - | ROSTLÝ TERÉN | | |

P4 - PODLAHA 2.NP

- | | |
|---|------------|
| - DRÁTKOBETONOVÁ PODLAHA - BETON C25/30 | TL. 150 mm |
| - TRAPÉZOVÝ PLECH 60/235, POZINKOVANÝ | TL. 60 mm |

P5 - STŘECHA NAD TĚLOCVIČNOU

- | | |
|---|-------------|
| - HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P | TL. 1,5 mm |
| - TEPELNÁ IZOLACE ZE SKLENĚNÉ PLSTI - 3 x IZOLAČNÍ VRSTVA 80 mm | TL. 240 mm |
| - POLYETHYLENOVÁ SAMOLEPIČNÍ PAROTĚSNÁ FÓLIE | TL. 0,22 mm |
| - TRAPÉZOVÝ PLECH TR 160/250, POZINKOVANÝ | TL. 160 mm |
| - VNITŘNÍ STRANA ODSTÍN RAL 9002 | |
| - OCELOVÁ KONSTRUKCE Z OBLOUKOVÉHO PŘÍHRADOVÉHO VAZNIKU | |

S1 - OBVODOVÁ STĚNA HALY TL. 150 mm

- OPLÁŠTĚNÍ PUR PANELU Z OCELOVÉHO PLECHU RAL 9002
 - STĚNOVÝ PUR PANEL
 - OPLÁŠTĚNÍ PUR PANELU Z OCELOVÉHO PLECHU RAL 1016
- TL. 150 mm

S4 - SOKL HALY

- | | |
|--|------------|
| - ŽELEZOBETONOVÝ NOSNÝ DÍLEC | TL. 120 mm |
| - TEPELNĚ ISOLAČNÍ DESKA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU | TL. 140 mm |
| - VNĚJŠÍ POHLEDOVÁ MONIERKA | TL. 60 mm |

S5 - VNITŘNÍ STĚNA

- | | |
|---|-------------|
| - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA S HLADKÝM POVRCHEM RAL 5010 | TL. 16 mm |
| - GUMOVÁ PODLOŽKA Z RECYKLOVANÉ PRYŽE | TL. 4 mm |
| - TENKOSTĚNNÉ OCELOVÉ PROFILY | TL. 100 mm |
| - SÁDROKARTONOVÁ DESKA | TL. 12,5 mm |

POZNÁMKA

NEJEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY!
TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY.

$$\text{B.p.v.} \pm 0,000 = 413,130 \text{ m n.m.}$$

AUTOR PROJEKTU		Ing. Miroslav Sommer		PROJEKT OKV s.r.o.  NA VALECH 3523 580 01 HAVLÍČKŮV BROD IČ: 294 16 302 tel. +420 776 866 570 e-mail: office@projekt-okv.cz	
VYPRACOVAL		Ing. Veronika Bočková			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Miroslav Sommer			
KRAJ: Vysočina		M.Ú.: Havlíčkův Brod		PROJEKT OKV	
STAVEBNÍK: TJ Jiskra Havlíčkův Brod z.s. Ledečská 3028 580 01 Havlíčkův Brod					
AKCE: Novostavba tréninkové sportovní haly Na parc. č. 552/1, 552/4, 553/1 a 553/2, k. ú. Havlíčkův Brod					
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení				ČÍSLO ZAKÁZKY 2020_KSS035	
VÝKRES: PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'				STUPEŇ PD DPS	
				DATUM 12/2021	
				FORMÁT 4 x A4	
				MĚŘÍTKO 1 : 100	
				ČÍSLO VÝKRESU D.1.1b - 04	