



LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STĚNOVÝ PUR PANEL tl. 150 mm
- STĚNOVÝ MINERÁLNÍ PANEL, PROTIPOŽÁRNÍ tl. 200 mm
- SPÁDOVÉ KLINY 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 PROFIL. 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 FOLIE PVC
- OKAPOVÝ CHODNÍK Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 32/63 mm, ŠÍŘKA 500 mm
- PŮVODNÍ ZEMINA

LEGENDA ZNAČEK

- CD CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA S HLADKÝM POVRCHEM, TLOUŠŤKA 16 mm, ODSTÍN MODRÁ RAL 5010
- OZ OPĚRNÁ ŽELEZOBETONOVÁ ZEĎ, BETON C30/37, OCEL B500B, NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1200 mm
- PLASTOVÉ VÝROBKÝ, VIZ VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ, VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ, VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- ORIENTACE DVEŘÍ, LEVÉ/PRAVÉ
- NOUZOVÝ VÝCHOD
- HLAVNÍ VSTUP DO HALY

Tabulka místností 1.NP

OZN.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN
1.01	Nářadovna	8,93	Dřevěná podlaha	Omítka vspenná štuková
1.02	Nářadovna	7,65	Dřevěná podlaha	Omítka vspenná štuková
1.03	Nářadovna	11,76	Dřevěná podlaha	Omítka vspenná štuková
1.04	Nářadovna	11,75	Dřevěná podlaha	Omítka vspenná štuková
1.05	Nářadovna	11,14	Dřevěná podlaha	Omítka vspenná štuková
1.06	Nářadovna	9,59	Dřevěná podlaha	Omítka vspenná štuková
1.07	Nářadovna	6,52	Dřevěná podlaha	Omítka vspenná štuková
1.08	Nářadovna	9,02	Dřevěná podlaha	Omítka vspenná štuková
1.09	Hříště	1288,98	Dřevěná podlaha	SDK deska
Celková plocha:		1364,44		

LEGENDA SKLADEB

- 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 1016TL. 150 mm
- S2 - OBVODOVÁ STĚNA HALY TL. 200 mm**
 - OPLÁŠTĚNÍ PANELU Z OCELOVÉHO PLECHU RAL 9002
 - STĚNOVÝ SENDVIČOVÝ MINERÁLNÍ PANEL
 - OPLÁŠTĚNÍ PANELU Z OCELOVÉHO PLECHU RAL 1016TL. 200 mm
- S3 - OBVODOVÁ STĚNA KRČKU TL. 160 mm**
 - OPLÁŠTĚNÍ PANELU Z OCELOVÉHO PLECHU RAL 9002
 - STĚNOVÝ SENDVIČOVÝ MINERÁLNÍ PANEL
 - OPLÁŠTĚNÍ PANELU Z OCELOVÉHO PLECHU RAL 1016TL. 160 mm
- S5 - VNITŘNÍ STĚNA**
 - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA S HLADKÝM POVRCHEM RAL 5010
 - GUMOVÁ PODLOŽKA Z RECYKLOVANÉ PRYŽE
 - TENKOSTĚNNÉ OCELOVÉ PROFILY
 - SÁDROKARTONOVÁ DESKATL. 16 mm
TL. 4 mm
TL. 100 mm
TL. 12,5 mm
- S6 - VNITŘNÍ STĚNA**
 - SÁDROKARTONOVÁ DESKA
 - TENKOSTĚNNÉ OCELOVÉ PROFILY
 - SÁDROKARTONOVÁ DESKATL. 12,5 mm
TL. 100 mm
TL. 12,5 mm

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

B.p.v.: ± 0,00 = 413,130 m n.m.

AUTOR PROJEKTU Ing. Miroslav Sommer		PROJEKT OKV s.r.o.	
VYPRACOVAL Ing. Veronika Bočková		NA VALECH 3523 580 01 HAVLÍČKŮV BROD	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Miroslav Sommer		IČ: 294 16 302	
KRAJ: Vysočina		tel: +420 776 866 570	
STAVEBNÍK: TJ Jiskra Havlíčkův Brod z.s.		e-mail: office@projekt-okv.cz	
Ledečská 3028		ČÍSLO ZAKÁZKY	
580 01 Havlíčkův Brod		2020_KS8035	
AKCE: Novostavba tréninkové sportovní haly		STUPEŇ PD	
Na parc. č. 552/1, 552/4, 553/1 a 553/2, k. ú. Havlíčkův Brod		DPS	
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		DATUM	
VÝKRES: PŮDORYS 1.NP		12/2021	
		FORMÁT	
		8 x A4	
		MĚRITKO	
		ČÍSLO VÝKRESU	
		1 : 100	
		D.1.1b - 02	