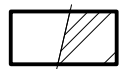

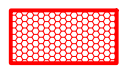
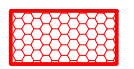
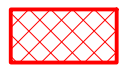
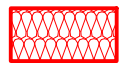

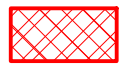
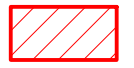
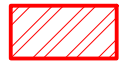


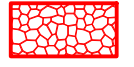


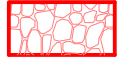











LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

-  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 300 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 FÓLIE 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
-  X PLASTOVÉ VÝROBKÝ, VIZ VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ
-  Z ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ, VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
-  K KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ, VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
-  L/P ORIENTACE DVEŘÍ, LEVÉ/PRAVÉ
-  NOUZOVÝ VÝCHOD
-  HLAVNÍ VSTUP DO HALY

Tabulka místností 2.NP

OZN.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN
2.01	Obstůha medií	9,22	Drátobetón	Omítka vápenná štuková
2.02	Rozcvičovací galerie	120,60	Drátobetón	Omítka vápenná štuková
2.03	Místnost rozhořelých	9,22	Drátobetón	Omítka vápenná štuková
Celková plocha:		139,04		

LEGENDA SKLADEB

S1 - OBVODOVÁ STĚNA HALY TL. 150 mm

- OPLÁSTĚNÍ PUR PANELU Z OCELOVÉHO PLECHU RAL 9002
- STĚNOVÝ PUR PANEL
- OPLÁSTĚNÍ PUR PANELU Z OCELOVÉHO PLECHU RAL 1016

TL. 150 mm

S2 - OBVODOVÁ STĚNA HALY TL. 200 mm

- OPLÁSTĚNÍ PANELU Z OCELOVÉHO PLECHU RAL 9002
- STĚNOVÝ SENDVIČOVÝ MINERÁLNÍ PANEL
- OPLÁSTĚNÍ PANELU Z OCELOVÉHO PLECHU RAL 1016

TL. 200 mm

S5 - VNITŘNÍ STĚNA

- CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA S HLADKÝM POVRCHEM RAL 5010
- GUMOVÁ PODLOŽKA Z RECYKLOVANÉ PRYŽE
- TENKOSTĚNNÉ OCELOVÉ PROFILY
- SÁDKOKARTONOVÁ DESKA

TL. 16 mm
TL. 4 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. ± 0,000 = 413,130 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		
STAVEBNÍK: TJ Jiskra Havlíčkův Brod z.s. Ledečská 3028 580 01 Havlíčkův Brod			PROJEKT OKV ČÍSLO ZAKÁZKY 2020_KS8035 STUPEŇ PD DPS DATUM 12/2021 FORMÁT 8 x A4 MĚRITKO 1 : 100 ČÍSLO VÝKRESU D.1.1b - 03
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			
VÝKRES: PŮDORYS 2.NP			