



#### 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 ROŠT Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ 110 x 22 mm TL. 44 mm
- PRYŽOVÁ PODLOŽKA TL. 10 mm
- ZÁKLADOVÁ ŽB DESKA Z DRÁTKOBETONU - BETON C25/30 TL. 200 mm
- GEOTEXTILIE + HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE + GEOTEXTILIE TL. 5 mm
- ŠTĚRK Z PĚNOVÉHO SKLA TL. 400 mm
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE TL. 60 mm
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSPY - 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 SAMOLEPÍCÍ PAROTĚSNÁ FÓLIE TL. 0,22 mm
- TRAPÉZOVÝ PLECH TR 160/250, POZINKOVANÝ TL. 160 mm
- VNITRNÍ STRANA ODSŤIN RAL 9002
- OCELOVÁ KONSTRUKCE Z OBLOUKOVÉHO PŘÍHRADOVÉHO VAZNIKU

##### S1 - OBVODOVÁ STĚNA HALY TL. 150 mm

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

##### S4 - SOKL HALY

- ŽELEZOBETONOVÝ NOSNÝ DÍLEC TL. 120 mm
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 140 mm
- VNĚJŠÍ POHLEDOVÁ MONIERKA TL. 60 mm

#### LEGENDA ZNAČEK

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

#### LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

#### 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 PROFÍ, 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

#### 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  |  |  <div>PROJEKT OKV s.r.o.</div> <div>NA VALECH 3523<br/>580 01 HAVLÍČKŮV BROD<br/>IČ: 294 16 302<br/>tel: +420 776 866 570<br/>e-mail: office@projekt-okv.cz</div> |
| VYPRACOVAL  |                      | Ing. Veronika Bočková |  |  |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT   |                      | Ing. Miroslav Sommer  |  |  |
| KRAJ: Vysočina  | M.Ú.: Havlíčkův Brod |                       |  |  |
| STAVEBNÍK: TJ Jiskra Havlíčkův Brod z.s.<br>Ledečská 3028<br>580 01 Havlíčkův Brod                          |                      |                       |  | <div>ČÍSLO ZAKÁZKY2020_KSS035</div> <div>STUPEŇ PD<br/>DPS</div> <div>DATUM12/2021</div> <div>FORMÁT6 x A4</div> <div>VÝKRES:<br/>MĚŘÍTKOČÍSLO VÝKRESU</div> <div>1 : 100D.1.1b - 07</div>   |
| AKCE: Novostavba tréninkové sportovní haly<br>Na parc. č. 552/1, 552/4, 553/1 a 553/2, k. ú. Havlíčkův Brod |                      |                       |  |  |
| ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení   |                      |                       |  |  |
| PODÉLNÝ ŘEZ D-D'  |                      |                       |  |  |