



### LEGENDA SKLADEB

#### P2 - PODLAHA 1.NP V KRČKU

- LITÁ PUR VRSTVA
- PODLOŽKA Z ČERNÉ GUMY
- 2 x OSB DESKY VZÁJEMNĚ PROLEPENÉ
- 1 x DŘEVĚNÝ ROŠT Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 60 x 60 mm
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z KAMENNÝCH VLÁKEN TL. 60 mm
- ZÁKLADOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - BETON C25/30
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- MINERÁLNÍ SENDVIČOVÝ PANE S MINERÁLNÍ VLNOU

TL. 3 mm  
TL. 7 mm  
TL. 28 mm  
TL. 60 mm  
VÝPLŇ ROŠTU  
TL. 150 mm  
TL. 180 mm  
TL. 200 mm

#### S3 - OBVODOVÁ STĚNA KRČKU TL. 160 mm

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

TL. 160 mm

#### S7 - SOKL KRČKU

- TVÁRNIC E ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, BETON C16/20
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- BETONOVÁ STĚRKA V BARVĚ POHLEDOVÉHO BETONU

TL. 200 mm  
TL. 100 mm  
TL. 2 mm

#### P6 - STŘECHA KRČKU

- OPLÁSTĚNÍ PANELU - TRAPÉZ O 3 VLNÁCH ODSŤÍN RAL 5010
- STŘEŠNÍ SENDVIČOVÝ MINERÁLNÍ PANE
- VNITŘNÍ STRANA PANELU ODSŤÍN RAL 9002
- OCELOVÁ KONSTRUKCE

TL. 200 mm  
TL. 180 mm

### LEGENDA ZNAČEK

- (CD) CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA S HLADKÝM POVRCHEM, TLOUŠŤKA 16 mm, ODSŤÍN MODRÁ RAL 5010
- (OZ) OPĚRNÁ ŽELEZOBETONOVÁ ZEĎ, BETON C30/37, OCEL B500B, NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1200 mm
- (L/X) PLASTOVÉ VÝROBK Y, VIZ VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ
- (Z/X) ZÁMEČNICKÉ VÝROBK Y, VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- (K/X) KLEMPÍŘSKÉ VÝROBK Y, 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 PANE TL. 150 mm
- STĚNOVÝ MINERÁLNÍ PANE, PROTIPOŽÁRNÍ tl. 200 mm
- SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 2 %
- STĚNOVÝ MINERÁLNÍ PANE TL. 160 mm
- SDK PANE 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 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	
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	
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:	PŘÍČNÝ ŘEZ C-C'	
ČÍSLO ZAKÁZKY	2020_KSS035	
STUPEŇ PD	DPS	
DATUM	12/2021	
FORMÁT	4 x A4	
MĚŘITKO	1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1b - 06