



LEGENDA SKLADEB

S1 - OBVODOVÁ STĚNA HALY TL. 150 mm

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

TL. 150 mm

S2 - OBVODOVÁ STĚNA HALY TL. 200 mm

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

TL. 200 mm

S4 - SOKL HALY

- ŽELEZOBETONOVÝ NOSNÝ DÍLEČ
- TEPELNÉ ISOLAČNÍ DESKA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
- VNĚJŠÍ POHLEDOVÁ MONIERKA

TL. 120 mm
TL. 140 mm
TL. 60 mm

S5 - VNITŘNÍ STĚNA

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

TL. 16 mm
TL. 4 mm
TL. 100 mm
TL. 12,5 mm

P1 - PODLAHA 1.NP V TĚLOCVIČNĚ

- LITÁ PUR VRSTVA
- PODLOŽKA Z ČERNÉ GUMY
- 3 x OSB DESKY VZÁJEMNĚ PROLEPENÉ
- 2 x DŘEVĚNÝ ROŠT Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ 110 x 22 mm
- PRYŽOVÁ PODLOŽKA
- ZÁKLADOVÁ ŽB DESKA Z DRÁTKOBETONU - BETON C25/30
- GEOTEXTILIE + HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE + GEOTEXTILIE
- ŠTĚRK Z PĚNOVÉHO SKLA
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ NÁSYP - KAMENIVO FRAKCE 32/64
- ROSTLÝ TERÉN

TL. 3 mm
TL. 7 mm
TL. 42 mm
TL. 44 mm
TL. 10 mm
TL. 200 mm
TL. 5 mm
TL. 400 mm
TL. 650 mm

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 ISOLAČNÍ 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

P3 - ČÁST PODLAHY 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 ISOLAČNÍ DESKY Z KAMENNÝCH VLÁKEN TL. 60 mm
- ZÁKLADOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - BETON C25/30
- GEOTEXTILIE + HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE + GEOTEXTILIE
- ŠTĚRK Z PĚNOVÉHO SKLA
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ NÁSYP - KAMENIVO FRAKCE 32/64
- ROSTLÝ TERÉN

TL. 3 mm
TL. 7 mm
TL. 28 mm
TL. 60 mm
VÝPLŇ ROŠTU
TL. 150 mm
TL. 5 mm
TL. 340 mm

P4 - PODLAHA 2.NP

- DRÁTKOBETONOVÁ PODLAHA - BETON C25/30
- TRAPÉZOVÝ PLECH 60/235, POZINKOVANÝ

TL. 150 mm
TL. 60 mm

P5 - STŘECHA NAD TĚLOCVIČNOU

- HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P
- TEPELNÁ ISOLACE ZE SKLENĚNÉ PLSTI - 3 x ISOLAČNÍ VRSTVA 80 mm
- POLYETHYLENOVÁ SAMOLEPÍCÍ PAROTĚSNÁ FÓLIE
- TRAPÉZOVÝ PLECH TR 160/250, POZINKOVANÝ
- VNITŘNÍ STRANA ODSŤÍN RAL 9002
- OCELOVÁ KONSTRUKCE Z OBLOUKOVÉHO PŘÍHRADOVÉHO VAZNIKU

TL. 1,5 mm
TL. 240 mm
TL. 0,22 mm
TL. 160 mm

P6 - STŘECHA KRČKU

- OPLÁSTĚNÍ PANELOU - TRAPÉZ O 3 VLNÁCH ODSŤÍN RAL 5010
- STŘEŠNÍ SENDVIČOVÝ MINERÁLNÍ PANEL
- VNITŘNÍ STRANA PANELOU 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 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
- NOUZO 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 ISOLACÍ 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><p>PROJEKT OKV s.r.o.</p><p>NA VALECH 3523 580 01 HAVLÍČKŮV BROD IČ: 294 16 302 tel: +420 776 866 570 e-mail: office@projekt-okv.cz</p></div>								
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				<table><tr><td>ČÍSLO ZAKÁZKY</td><td>2020_KSS035</td></tr><tr><td>STUPEŇ PD</td><td>DPS</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>12/2021</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>6 x A4</td></tr></table>	ČÍSLO ZAKÁZKY	2020_KSS035	STUPEŇ PD	DPS	DATUM	12/2021	FORMÁT	6 x A4
ČÍSLO ZAKÁZKY	2020_KSS035											
STUPEŇ PD	DPS											
DATUM	12/2021											
FORMÁT	6 x A4											
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení				<table><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1 : 100</td></tr><tr><td>ČÍSLO VÝKRESU</td><td>D.1.1b - 05</td></tr></table>	MĚŘÍTKO	1 : 100	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1b - 05				
MĚŘÍTKO	1 : 100											
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1b - 05											
VÝKRES: PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'												