

## LEGENDA SKLADEB

(P5) STŘECHA NAD TĚLOCVIČNOU

Č.	FUNKCE VRSTVY	POPIS VRSTVY	TL. [mm]
1	HYDROIZOLAČNÍ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FOLIE PVC-P (MĚKČENÝ POLYVINYLCHLORID)</li> <li>- VÝZTUŽNÁ PES (POLYESTEROVÁ) VLOŽKA</li> <li>- PLOŠNÁ HMOTNOST 1,85 kg/m²</li> <li>- FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU <math>\mu = 15000</math></li> <li>- NEJVĚTŠÍ TAHOVÁ SÍLA 110 N/50 mm</li> <li>- TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ: E</li> <li>- UV ODOLNOST</li> <li>- MECHANICKÉ KOTVENÍ</li> <li>- ŠEDÁ BARVA</li> </ul>	1,5
2	TEPELNĚIZOLAČNÍ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TEPELNÁ IZOLACE ZE SKLENĚNÉ PLSTI</li> <li>- 3x IZOLAČNÍ VRSTVA TLOUŠŤKY 80 mm</li> <li>- HYDROFOBIZOVANÁ VLÁKNA NA POVRCHU</li> <li>- ODOLNÁ VŮČÍ PLÍSNÍM, HOUBÁM A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU</li> <li>- SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,033 \text{ W/(m.K)}</math></li> <li>- TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ: A1</li> <li>- FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU <math>\mu = 1</math></li> </ul>	240
3	PAROTĚSNÍCÍ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- POLYETHYLENOVÁ PAROTĚSNÁ FOLIE</li> <li>- SAMOLEPICÍ</li> <li>- MATERIÁL: POLYETHYLEN (LDPE)</li> <li>- VYZTUŽENÁ ARMOVACÍ MŘÍŽKOU</li> <li>- PLOŠNÁ HMOTNOST 110 g/m²</li> <li>- EKVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠŤKA 10–40 m</li> <li>- PROPUSTNOST VODNÍ PÁRY <math>6,34 \times 10^{-15} \text{ g/m}^2 \cdot \text{s.Pa}</math></li> <li>- POŽÁRNÍ ODOLNOST: E</li> </ul>	0,22
4	NOSNÁ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TRAPÉZOVÝ PLECH TR 160/250</li> <li>- POZINKOVANÝ</li> <li>- POUŽITÍ V NEGATIVNÍ POLOZE</li> <li>- OSAZENÍ KOLMO NA SPÁD</li> <li>- TLOUŠŤKA PLECHU: 1 mm</li> <li>- VNITŘNÍ STRANA ODSTÍN RAL 9002</li> <li>- VNĚJŠÍ STRANA LAKOVANÝ PLECH</li> </ul>	160
5	NOSNÁ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OCELOVÁ KONSTRUKCE Z OBLOUKOVÉHO PŘÍHRADOVÉHO VAZNÍKU</li> </ul>	160

## LEGENDA MATERIÁLŮ



## POZNÁMKA

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

$$\text{B.p.v.} \pm 0,000 = 413,130 \text{ m n.m.}$$

AUTOR PROJEKTU		Ing. Miroslav Sommer		 <b>PROJEKT OKV s.r.o.</b> NA VALECH 3523 580 01 HAVLIČKŮV BROD IČ: 294 16 302 tel: +420 776 866 570 e-mail: office@projekt-okv.cz	
VYPRACOVALA		Ing. Veronika Bočková			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Miroslav Sommer			
KRAJ: Vysočina		M.Ú.: Havlíčkův Brod			
STAVEBNÍK: <b>TJ Jiskra Havlíčkův Brod z.s.</b> Ledečská 3028 580 01 Havlíčkův Brod					
AKCE: <b>Novostavba tréninkové sportovní haly</b> Na parc. č. 552/1, 552/4, 553/1 a 553/2, k. ú. Havlíčkův Brod					
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení				ČÍSLO ZAKÁZKY <b>2020_KSS035</b>	
VÝKRES: <b>DETAIL B - NAPOJENÍ STŘECHY NA OBVODOVÝ PLÁŠŤ</b>				STUPEŇ PD <b>DPS</b>	
				DATUM <b>12/2021</b>	
				FORMÁT <b>4 x A4</b>	
				MĚŘÍTKO <b>1 : 10</b>	
				ČÍSLO VÝKRESU <b>D.1.1b - 16</b>	