



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STĚNOVÉ SENDVIČOVÉ PANELE S IZOLAČNÍM JÁDREM Z POLURETANOVÉ PĚNY VČETNĚ DODÁVKY KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ A SCHRÁNEK PRO ŽALUZIE, U=0,15 W/m²K, R _w =27 dB, TL 150 mm, MINIMÁLNÍ POŽARNÍ ODOLNOST DLE PBR, BAREVNÉ PROVEDENÍ EXT. RAL 7040
	PŘEDSAZENÁ STĚNA - TEPELNÁ IZOLACE Z MV tl. 100mm + 2 × KOMPOZITNÍ DESKA FERMACEL tl. 12,5 mm, UPEVNĚNÉ NA TENKOSTĚNNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI
	BROUSENÉ BETONOVÉ TVÁRNICE (498x100 x249), U=1,787 W/m²K, RW=45 dB, TL 100 mm, NA TENKOVVRSTVOU MALTU
	BROUSENÉ BETONOVÉ TVÁRNICE (498x150x249), U=1,787 W/m²K, RW=45 dB, TL 150 mm, NA TENKOVVRSTVOU MALTU
	BROUSENÉ BETONOVÉ TVÁRNICE (498x200x249), U=1,787 W/m²K, RW=45 dB, TL 200 mm, NA TENKOVVRSTVOU MALTU
	TEPELNÁ IZOLACE EPS S BĚŽNÝM ZATÍŽENÍM BEZ ÚTLUMU KROČEJOVÉHO HLUKU, λ=0,022 W/mK, TL DLE SKLADBY PODLAHY
	TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, λ=0,035 W/mK tl. 200mm + OBKLAD Z KOMPOZITNÍCH DESEK, HLADKÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	DESKY XPS PRO TEPELNÉ IZOLACE SUTERÉNŮ A SOKLŮ S NÍZKOU NASÁKAVOSTÍ, (1250÷600÷150), λ=0,034 W/mK, TL 150 mm
	DESKY Z XPS PRO TEPELNÉ IZOLACE SUTERÉNŮ A SOKLŮ S NÍZKOU NASÁKAVOSTÍ, (1250÷600÷30), λ=0,033 W/mK, TL 30 mm
	BETON PREFABRIKOVANÝ, viz. ČÁST D.01.02 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, TL 4 mm 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, TL 4 mm
	PAROZÁBRANA
	HYDROIZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
	UNIVERZÁLNÍ KAMENNÁ IZOLACE V DESKÁCH, λ=0,035 W/mK, TL 50 mm - PROVEDENÍ V SYSTÉMU ETICS
	PŮVODNÍ TERÉN
	VODOSTAVERNÍ BETON VYZTUŽENÝ, viz. ČÁST D.01.02 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	BETON PROSTÝ, viz. ČÁST D.01.02 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	HUTNĚNÝ STĚRKOPÍSEK FRAKCE 0/32 mm
	UPRAVENÁ PĚŇ VÁPENOU STABILIZACÍ (V POMĚRU 4% VÁPNA)
	HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU
	ZATEPLENÍ STŘEŠNÍCH PLÁŠŤŮ MINERÁLNÍ VATOU + EPS
	BETON VYZTUŽENÝ, viz. ČÁST D.01.02 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	TEPELNÁ IZOLACE SE ZVYŠENOU UNOSNOSTÍ - DESKY Z EXTRUZÍ TVRÉ POLYSTYRENOVÉ PĚNY (XPS) PRO TEPELNÉ IZOLACE STŘECH, λ=0,033 W/mK, TL 200 mm
	SÁDROVLÁKNITÉ PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY SE ZVUKOVOU IZOLACÍ ZE SKELNÉ VATY, VHODNÁ DO VLHKÝCH PROSTOR, NA CW A CD PROFILY, TL PŘÍČKY A ZVUKOVÉ IZOLACE DLE PD
	PŘÍČKA SÁDROVLÁKNITÁ S OBKLADENÍM - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA tl. 12,5mm, TEPELNÁ IZOLACE Z MV tl. 100mm + 2 × KOMPOZITNÍ DESKA FERMACEL tl. 12,5 mm, na CW A CD PROFILY

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	2.00	4.00 m	6.00	Bpv	±0,000	297,50
	10				20			30								

AUTORIZACE	ČKAIT - 1400348	ING. JIŘÍ ŽÁK	
	AS PROJECT s.r.o.		
	ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PROJEJ		
	HUMPOLECKÁ 2122, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ASPROJECT.EU		
HLAVNÍ ARCHTEKT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. JIŘÍ ŽÁK	ING. JIŘÍ ŽÁK	MICHAL TOMÁSEK	PETR BŘEZINA

TRÉNINKOVÁ HALA, TAJOVSKÉHO			
INVESTOR:	MĚSTO HAVÍŘOV: SVORNOSTI 2, HAVÍŘOV - MĚSTO, 736 01; IČO: 00297488	FORMÁT	6x A4
MÍSTO STAVBY:	parc. č. st. 315/12, 315/11 k.ú. BLUDOVICE, KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ	DATUM	07/2025
CHARAKTER STAVBY:	NOVOSTAVBA	STUPEŇ DOK.	DSP
ODDÍL:	D-DOKUMENTACE OBJEKTŮ - D.1, S01 - ZEMNÍ STADION, D.1.01 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. ZAKÁZKY	1193/25
OBSAH:	ŘEZ - B	MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
		1:100	D.1.01.02.02.02