

	NOŽNÁ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÝ MONOLIT, ŽDVIHO TL. 200, 250, 300 A 500 MM/ SLOUPY 400 MM - S POHLEDUOVOU UPRAVOU
	PROSTÝ BETON
	BETONOVÉ TVÁRNICE TL. 150 MM O VÝŠKE 250 MM S VLOŽENOU VÝZUŽI
	KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 100, 125 A 150 MM NA OBČEJNOU MALTU A TL. 200 MM NA MALTU M10
	POROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 100, 150, 200 MM NA MALTU M5
	SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA 12,5 MM
	TEPELNÁ IZOLACE - IZOLACIÍ FASÁDNÍ DESKY TUHÝCH Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN - TL. 200 A 150 MM, λ max= 0,038 W/m°K; PODHLA-AKUSTICKÁ IZOLACE Z MIN. VLÁKEN TL. 2X 30 MM
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH (KAMENNÝCH) VLÁKEN - TUHÉ DESKY STŘECHA + MODELNÁ ORIENTACE VLÁKEN - TL. 180 A 200 MM - PĚVNOST 70 kPa, SPAD, KULY MAX. TL. 80 MM, λ max= 0,040 W/m°K
	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 200- DESKY NAPĚNOVÁNO DO FOREM S UŽÍVÁNÍM POKRYVOVÝCH STRUKTÚROU, SE SNÍŽENOU NÁSAKOVÝMÍ TYPY PERIMETR (200 kPa p/ 10% lineární def. - 36 kPa p/ (trvalém zatížení 2%deformaci)) V TL. 100, 120 A 140 MM, λ max= 0,037 W/m°K
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS150 (150kPa p/ 10% lineární def. - 30 kPa p/ trvalém zatížení 2%deformaci) s drsným povrchem určeným pro konstantní zatp. sys., λ max= 0,037 W/m°K
	ZAKLADACÍ TVAROVKA PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU - PĚNOVÉ SKLO TL.115 MM
	DŘEVO- SMRK / OSB DESKA 12 MM
	ŠTERK F16/32
	NÁŠYP
	NÁŠYP HUTNĚNÝ - JÍL S VÝTĚŽENOU ZEMLINOU
	HYDROIZOLACE PROTI RADNÁMU A ZEMNÍ VLHKOSTI - 2X ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS TL. 4 MM PRO STŘEDNÍ RADNÁDOVÉ RIZIKO
	HYDROIZOLACE - PVC FOLIE TL. 1,5 MM

ARCHITEKT, NÁVRH	VEDOUcí PROJ.	ZODPOVĚD. PROJ.	VYPRACOVAL
ING. ARCH. J. WALTER	ING. ARCH. J. WALTER	STAVEBNĚ TECH. ŘEŠ.	STAVEBNĚ TECH. ŘEŠ.
ING. ARCH. R. SEDLÁK		ING. ARCH. J. WALTER	ING. ARCH. F. MED
INVESTOR	Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí, 449/3, 601 82 Brno		
MÍSTO STAVBY	Brno, Botaničká 70, k.ú. Ponava, p.č. 253/2, 253, 254/3, 254/1, 255/1		

ARCHITEKT, NÁVRH	VEDOUČÍ PROJ.	ZOPOŘOVĚL. PROJ.	VYPRACOVAL
ING. ARCH. J. WALTER	ING. ARCH. J. WALTER	STAVEBNÍ TECH. ŘEŠ.	STAVEBNÍ TECH. ŘEŠ.
ING. ARCH. R. SEDLÁK		ING. ARCH. J. WALTER	ING. ARCH. F. MED
INVESTOR	Jihomoravský kraj, Žestavského náměstí, 4490, 601 82 Brno		
MÍSTO STAVBY	Brno, Botnická 70, k.o.p. Ponava, p.c. 2532, 253, 2543, 2541, 2551		
AKCE			
AREÁL SPORTOVNÍCH NADĚJÍ - SPORTOVNÍ GYMNAZIUM L. DAŇKA			
SO 02 - HLAVNÍ OBJEKT			
OBSAH			
ŘEZ A-A			

AREÁL SPORTOVNÍCH NADĚJÍ -
SPORTOVNÍ GYMNÁZIUM L. DAŇKA

HLAVNÍ OBJEKT

ŘEZ A-A

	ČÍSLO KO
--	----------

NEPA a.s.,
prova 2693/2
5 00 Brno
26916606
CZ 26916606

MÁT

M

TKO

VÝKRESY

D. 1.50

D.1.30