



SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1	KAČÍREK, FRAKCE MIN.20MM – HLUKOVÁ IZOLACE	100 MM
	HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIE TL.1,5MM (MECHANICKY KOTVENÁ)	50 MM
	TEPELNÁ IZOLACE, DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY (MECHANICKY KOTVENÁ)	250 MM
	PAROTĚSNÁ VRSTVA (VOLNĚ LOŽENÁ PE FOLIE SPOJENÁ BUTYLKAUČUKOVOU OBOUSTRANĚ LEPÍČÍ PÁSKOU)	400 MM
P8	ŽB STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VE SPÁDU 2%	
	VSYP PRO PŘÍSLUŠNOU ZÁTĚŽ VČ. TĚSNÍČHO NÁTĚRU, TYP NÁTĚRU VIZ SAMOSTATNÝ DOKUMENT	50–100 MM
	SPÁDOVÁ VRTVA, BETONOVÁ MAZANINA B25 SE SVAŘOVANOU SÍTÍ 5,0/200X5,0/200MM	
	VIZ SPODNÍ STAVBA P1	
	ŽB PODLAHOVÁ DESKA, BETON C25/30 CX2– VIZ F.1.2.STATIKA	200 MM
	SEPARAČNÍ A OCHRANNÁ VRSTVA, NETKANÁ TEXTILIE 400G/M2	
	HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIE TL.1,5MM	
	SEPARAČNÍ A OCHRANNÁ VRSTVA, NETKANÁ TEXTILIE 200G/M2	
	PODKLADNÍ BETON C 16/20	100 MM
	ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63, HUTNIT NA MIN Edef,2=70MPa	300 MM
	VIZ SO 002–H.T.Ú.	
	ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63, HUTNUT NA MIN Edef,2=45MPa	cca 500 MM
P9	ROSTLÝ TERÉN	cca 1200 MM
	VSYP PRO PŘÍSLUŠNOU ZÁTĚŽ VČ. TĚSNÍČHO NÁTĚRU, TYP NÁTĚRU VIZ SAMOSTATNÝ DOKUMENT	50–100 MM
	SPÁDOVÁ VRTVA, BETONOVÁ MAZANINA B25 SE SVAŘOVANOU SÍTÍ 5,0/200X5,0/200MM	250 MM
	ŽB STROPNÍ DESKA	350 MM

±0,000 = 248,150 m n. m.

Vypracoval:	Ing. Tomáš Peterek	<div>ENERGO</div> <div>TECHNICKÉ SLUŽBY</div> <div>www.energots.cz</div>	
Kontroloval:	Ing. Jan Drbošal		
HIP zakázky:	Ing. Tomáš Peterek		
Schválil:	Ing. Jan Drbošal		
Investor:	SAKO Brno, a.s.		
Místo stavby:	Jedovnická 2, Brno 628 00	Číslo zakázky:	ES2020
Stavba:	Prostor drtiče SO 401 SAKO Brno, a.s.	Datum:	01/2020
SO/PS/DPS:	SO 401 - PROSTOR DRTIČE	Stupeň:	Číslo paré:
		DSPS	
Název výkresu:	ŘEZ 9-9	Formát:	Měřítko výkresu:
		2A4	1:100
Název souboru:	ES2002-DSPS-010	Revize:	Pořadové číslo:
		0	010