

[illegible]

S1	KAČÍREK, FRAKCE MIN.20MM – HLUKOVÁ IZOLACE	100 MM
	HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIE TL.1,5MM (MECHANICKY KOTVENÁ)	
	TEPELNÁ IZOLACE, DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY (MECHANICKY KOTVENÁ)	50 MM
	PAROTĚSNÁ VRSTVA (VOLNĚ LOŽENÁ PE FOLIE SPOJENA	
	BUTYLKAUČUKOVOU OBOUSTRANĚ LEPICÍ PÁSKOU)	250 MM
	ŽB STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VE SPÁDU 2%	400 MM
P8	VSYP PRO PŘÍSLUŠNOU ZÁTĚŽ VČ. TĚSNÍČHO NÁTĚRU, TYP NÁTĚRU VIZ SAMOSTATNÝ DOKUMENT	50–100 MM
	SPÁDOVÁ VRTVA, BETONOVÁ MAZANINA B25 SE SVAŘOVANOU SÍŤÍ 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
	ROSTLÝ TERÉN	cca 1200 MM
P9	VSYP PRO PŘÍSLUŠNOU ZÁTĚŽ VČ. TĚSNÍČHO NÁTĚRU, TYP NÁTĚRU VIZ SAMOSTATNÝ DOKUMENT	50–100 MM
	SPÁDOVÁ VRTVA, BETONOVÁ MAZANINA B25 SE SVAŘOVANOU SÍŤÍ 5,0/200X5,0/200MM	
	ŽB STROPNÍ DESKA	250 MM
		350 MM

Vypracoval:	Ing. Tomáš Peterek		<div><div>ENERGO</div><div>TECHNICKÉ SLUŽBY</div><div>www.energots.cz</div></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: DSPS	Číslo paré:
Název výkresu:	ŘEZ A-A		Formát: 2A4	Měřítko výkresu: 1:100
Název souboru:	ES2002-DSPS-008		Revize: 0	Pořadové číslo: 008