

P1 (zaslepení výt. šachty II.) (6 m2)

P3

- BETON. DESKA C16/20 100 MM
- S KARI SÍŤ 100x100/5x5
- TRAPÉZOVÝ PLECH TR 50/260/0,75
- OCELOVÝ NOSNÍK I 120

P2(zaslepení výt. šachty I.) (6,6 m2)

P3

- BETON. DESKA C16/20 100 MM
- S KARI SÍŤ 100x100/5x5
- TRAPÉZOVÝ PLECH TR 50/260/0,75
- OCELOVÝ NOSNÍK I 140

P3 (navýšení podlahy v rozsahu I. etapy) (92 m2)

- POLYURETANOVÝ NÁTĚR VČETNĚ PENETRACE
- BETON. DESKA C16/20 100 MM
- S KARI SÍŤ 100/100/6
- PŮVODNÍ PODLAHA, ZASLEPENÉ OTVORY

P4 (základ pod KGJ) (10,2 m2)

- POLYURETANOVÝ NÁTĚR VČETNĚ PENETRACE
- BETON. DESKA C16/20 100 MM
- S KARI SÍŤ 100/100/6
- BETON. DESKA C16/20 100 MM
- S KARI SÍŤ 100/100/6
- PŮVODNÍ PODLAHA

P5 (strop kotelny)

- PŮVODNÍ DŘEVĚNÁ PŘÍHRADOVÁ KONSTRUKCE
- OČISTIT OD UHĚLNÉHO PRÁCHU A POPELA
- PŮVODNÍ PODHLED Z DŘEVĚNÝCH LATÍ
- DEMONTOVAT
- TRAPEZOVÝ PLECH 8/88, ZINKOVANÝ

P6 (střecha kotelny)

- FOLIOVÁ HYDROIZALCE (DLE PŮVODNÍ STŘECHY)
- SEPARACE
- ZÁKLUP Z DŘEVĚNÝCH DESEK TL. 25 mm
- DŘEVĚNÉ KROKVE 140/140

P7 (střecha skladu)

- FOLIOVÁ HYDROIZALCE
- BETON C20/25 VYZTUŽENÝ KARI SÍŤ 100/100/8
- TRAPÉZOVÝ PLECH TR 50/260/0,75
- OCELOVÝ NOSNÍK I180 á 0,9m

P8 (podlaha skladu)

- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL. 60 mm
- HYDROIZOLACE
- BETONOVÁ MAZANINA C12/15 TL. 150 mm
- DRČENÉ KAMENIVO FR. 8/16 TL. 50 mm
- PŮVODNÍ TERÉN



MIX MAX — ENERGETIKA, s.r.o.
Slevačská 11, 615 00 Brno, www.mixmaxenergetika.cz

VED.PROJEKTU:		KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	DATUM:	07/2018	
ING. ŠTĚPÁN BRUS		ING. ŠTĚPÁN BRUS	JIŘÍ JANÍK	STUPEŇ PD:	DPS	
INVESTOR:	Město Boskovice					
STAVBA:	NB - OBNOVA KOMBINOVANÉ VÝROBY ELEKTRICKÉ ENERGIE A TEPLA Z KGJ 1x180 kW					
OBJEKT:			D 1.01 STAVEBNÍ ČÁST		FORMÁT:	2x A4
					MĚŘÍTKO:	1:50
NÁZEV VÝKRESU:			Č. VÝKRESU:			
SKLADBY KONSTRUKCÍ			20			