



LEGENDA MATERIÁLŮ			
	BOURANÉ KONSTRUKCE		KONSTRUKCE Z BETONU PROSTÉHO
	ZDIVO Z PLYNOSLIKATOVÝCH TVÁŘNIC NA MVC 10		KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU
	ZDIVO Z CHEL C40 NA MVC 2.5		HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ŠTĚRKODRTI
	ZDIVO Z CHEL C40-2 NA MC		HUTNĚNÝ NÁSYP
	ZDIVO Z TVÁŘNIC YTONG TL 240 NA MVC 2.5		ROSTLÁ ZEMLINA
	ZDIVO Z CHEL PK-C40 NA MC 5		MINERÁLNÍ PLST (SKELNA VATA)
			PĚNOVÝ POLYSTYREN - EPS
			EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - XPS
			HYDROIZOLACE

Tabulka místností			
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha
1.01	CHODBA	15,29	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.02	WC	3,23	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.03	ŠATNA PERSONÁL	4,29	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.04	KOUPELNA PERSONÁL	4,08	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.05	MĚRNA MÍSTNOST	3,7	TERACO DLAŽBA
1.06	ŠATNA PERSONÁL	9,73	PVC
1.07	KOTELNA	66,03	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.08	CHODBA + SCHODIŠTĚ	127,49	PVC
1.09	KABINET	14,83	PVC
1.10	WC	6,82	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.11	WC ŽENY	5,38	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.12	WC PŘEDSÍN CHLAPCI	7,83	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.13	WC MUŽI	5,25	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.14	WC CHLAPCI	12,06	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.15	WC PŘEDSÍN DIVKY	8,58	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.16	WC DIVKY	10,07	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.17	ZADVEŘÍ	11,02	TERACO DLAŽBA
1.18	CHODBA + PROSTOR POD SCHODIŠTĚM	34,89	TERACO DLAŽBA
1.19	ÚČEBNA	32,9	PVC
1.20	KABINET	11,31	PVC
1.21	ÚČEBNA	32,37	PVC
1.22	ÚČEBNA	59,35	PVC
1.23	ÚČEBNA	59,03	PVC
1.24	ÚČEBNA	59,35	PVC

Celková plocha [m²]: 604,69

POZNÁMKA

BOURACÍ PRÁCE BUDOU SPOČÍVAT PŘEVÁŽNĚ V DEMONTÁŽI VÝPLNÍ OTVORU A LEHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ (tzv. Boletické panely). DEMONTÁŽ BUDE PROVÁDĚNA POSTUPNÝM ROZEBÍRÁNÍM LEHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ SHORA DOLU. NEJPRVE BUDOU DEMONTOVÁNY KŘÍDLA VÝPLNÍ OTVORU, DALE VÝPLŇOVÉ ČÁSTI (SKLO, AZBESTOCEMENTOVÉ DESKY) NAKONEC BUDE PROVÁDĚNA DEMONTÁŽ RAMU OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ. BUDOVA JE DLE POSKYTNUTÝCH PODKLADŮ STATICKY NEZÁVISLÁ (OCELOVÝ SKELET) DEMONTÁŽ LEHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ NEDŮJDE K OHROŽENÍ STABILITY OBJEKTU.

V DALŠÍ FÁZI BUDOU V 1.NP A 2.NP ODSTRANĚNY AZBESTOCEMENTOVÉ PODHLEDY POSTUPNÝM ROZEBÍRÁNÍM (Ezaltové desky).

VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V KONTROLOVANÉM PÁSMU, DODAVATEL STAVEBNÍCH PRACÍ ZPRACUJE V RAMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE TECHNOLOGICKÉ NEBO PRACOVNÍ POSTUP PROVÁZENÍ LIKVIDACE AZBESTU. TENTO POSTUP BUDE PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ SCHVÁLEN PŘÍSLUŠNOU KREJŠÍOU HYGIENICKOU STANICÍ, DALE MUSÍ BYT PO DOBU PROBIHAJÍCÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ K DISPOZICI NA STAVBĚ.

ZATEPLENÍ ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK BUDOVA B				
ČÁST	MÍSTO		Znojmo	
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		OBJEDVATEL	Město Znojmo	
DIL	Architektonicko-stavební	KRESLIL	Ing. Roman Zvěřina	
		STUPEŇ	Dokumentace bouracích prací	
OBJEKT		MĚŘÍTKO	1:50	
		Č. ZAK.	15_07	
		VYDÁNÍ	12.9.2016	
		REVIZE	R1	
SO 00 BOURACÍ PRÁCE		NÁZEV VÝKRESU		
PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE		C. PRÁVE		
		1	D.01	

