



LEGENDA MÍSTNOSTI – ŽNP – OBJEKT B							
OSLO	OSLO MÍSTNOSTI	OSLO [m ²]	02N, POZ.	KOLHARA	STĚNY	PODLEPÉ	POZNÁNÍ
220	CHOŘABA	53,30	01N	PVC	MALBA + KER. OSKL	500K=3000	
221	SKALO	21,11	01b	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OSKL	500K=3000	
222	JAZYNKOVÁ UČEBNA	37,09	01N	PVC	MALBA + KER. OSKL	500K=3300	V.08b1=2500
223	JAZYNKOVÁ UČEBNA	38,26	01N	PVC	MALBA + KER. OSKL	500K=3430	V.08b1=2500
224	PŘESÍDÍ	4,82	01b	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OSKL	500K=2500	V.08b1=2500
225	PŘESÍDÍ	3,35	01b	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OSKL	500K=2500	V.08b1=2500
226	WC	1,65	01b	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OSKL	500K=2500	V.08b1=2500
227	WC	0,71	01b	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OSKL	500K=2500	V.08b1=2500
228	WC TOILET	5,75	01b	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OSKL	500K=2500	V.08b1=2500
229	WC MODUL	3,84	01b	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OSKL	500K=2500	V.08b1=2500
230	SEVEROVNÁ	4,98	01b	PVC	MALBA + PVC. OSKL	500K=3550	
231	CHOŘABA	80,70	01b	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OSKL	KAZ. = 3000	
232	JAZYNKOVÁ UČEBNA	4,10	01N	PVC	MALBA + KER. OSKL	500K=3400	V.08b1=2500
233	SKALO	1,76	01b	PVC	MALBA + KER. OSKL	500K=2500	
234	CHOŘABA	28,60	01b	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OSKL	KAZ. = 3000	
235	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	38,78	01b	PVC	MALBA + KER. OSKL	500K=3430	V.08b1=2500
236	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	37,25	01b	PVC	MALBA + KER. OSKL	500K=3420	V.08b1=2500
237	STROJOVNA VÝT.	10,91	01b	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OSKL	500K=3550	
238	UČEBNA HUDEBNÍ VÝCHOVY	40,66	01N	PVC	MALBA + KER. OSKL	500K=3420	V.08b1=2500
239	UČEBNA VÝTVARNÉ VÝCHOVY	40,71	01N	PVC	MALBA + KER. OSKL	500K=3420	Q=0000=3600
240	JAZYNKOVÁ UČEBNA	45,98	01N	PVC	MALBA + KER. OSKL	500K=3400	V.08b1=2500

NAPLNĚCÍ SOUSTAVA:	STŘEDNÍ, 3/8"/PP, AC 50Hz, 400/230V, TN-S
ROZVODNÁ SOUSTAVA:	STŘEDNÍ, 1/6"/PP, AC 50Hz, 230V, TN-S STŘEDNÍ, AC 50Hz, 24V, OCHRANNÁ FÉLV
OCHRANA PŘI PORUŠĚ:	SAMOČINNÝM DOPOJENÍM VŽDĚ ČÁSTI OD ZDROJE - ZVÝŠENÍ: DOPLŮVKEM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍ
OCHRANA ŽIVOTNÍ	(OŽIVACÍ A KRYTÍM)



MENHIR
PROJEKT

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant	Roman Veselý	<i>Roman Veselý</i>
vypracoval	Roman Veselý	<i>Roman Veselý</i>
investor	Jihomoravský kraj, Žerotínova nám. 449/3, 601 82 Brno	

místo stavby	Pionýrská 234/23, 602 00 Brno-Králov Pole-Ponava p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Ponava
akce	REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO
D.1.4.6	MĚŘENÍ A REGULACE
obsah výkresu	

210