














LEGIENDA MISTOSTIG – INW. POKR. B							
ČÍSLO	OBJ. MISTOSTIG	POUKA (m ²)	OBJ. POKR. (m ²)	POUKA	STAV	POKRYTÍ	POZNÁMKY
13	NEZABUDANÉ						
126	CHOŠKA	15,32	0,17	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 3000	
128	CHOŠKA	24,55	0,14	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 3200	
129	VOJČE	33,00	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 3000	OBJ. V. 2000
129	UPOVÝNÝ	8,5	0,14	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 3000	OBJ. V. 2000
130	CHOŠKA	6,76	0,14	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 3000	OBJ. V. 2000
131	CHOŠKA	4,72	0,14	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 3140	OBJ. V. 2000
132	ČADČO BO	3,25	0,14	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	-	OBJ. V. 2000
133	SÁTA PERSONAL	17,9	0,14	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 3000	
134	PRŮZPĚ	1,79	0,14	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
135	PRŮZPĚ	1,85	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
136	WIT. TEMPOREAL	186	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2000	OBJ. V. 2000
137	GOLD JESUIT	165	0,14	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
138	CHOŠKA	50,98	0,17	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 3200	+K2+2500
139	PRŮZPĚ KILID	5,03	0,17	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
140	PRŮZPĚ	3,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
141	WIC	1,53	0,17	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
142	PRŮZPĚ HOKLY	5,00	0,17	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
143	WIC	0,65	0,17	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
144	PRŮZPĚ	1,81	0,17	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
145	PRŮZPĚ BUET	2,64	0,18	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
146	W. BUET	1,16	0,18	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
147	CHOŠKA	68,10	0,17	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 3550	
148	HABER TIT. POKR.	1,50	0,17	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 3000	
149	POLSKA	79,55	0,19	0,60 POKR.	MÁJA + POKR. ŠKOL.	S.V. = 3000	
150	STROJOVNA VET	13,15	0,17b	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 3550	
151	SÁTA KULKA	13,62	0,17	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 3000	
152	PRŮZPĚ	4,39	0,17	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
153	PRŮZPĚ	1,45	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
154	WIC	1,51	0,17	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
155	SÁTA KULKA	11,09	0,17	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 3000	
156	PRŮZPĚ	3,37	0,17	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
157	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
158	WIC	1,51	0,17	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
159	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
160	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
161	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
162	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
163	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
164	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
165	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
166	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
167	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
168	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
169	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
170	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
171	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
172	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
173	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
174	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
175	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
176	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
177	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
178	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
179	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
180	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
181	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
182	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
183	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
184	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
185	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
186	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
187	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
188	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
189	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
190	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
191	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
192	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
193	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
194	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
195	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
196	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
197	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
198	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
199	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
200	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
201	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
202	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
203	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
204	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
205	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
206	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
207	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
208	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
209	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
210	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
211	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
212	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
213	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
214	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
215	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
216	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
217	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
218	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
219	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
220	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
221	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
222	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
223	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
224	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
225	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
226	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
227	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
228	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
229	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
230	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
231	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
232	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
233	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
234	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
235	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
236	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
237	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
238	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
239	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
240	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
241	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
242	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
243	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
244	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
245	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
246	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
247	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
248	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
249	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
250	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
251	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
252	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
253	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
254	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
255	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
256	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
257	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 2000
258	PRŮZPĚ	1,44	0,16	0,263A	MÁJA + KER. ŠKOL.	S.V. = 2200	OBJ. V. 20

VÝPIS PŘEKLADŮ - OBJEKT B

CZIN.	FELISZ	KÉPZŐSÉG	ROZMÉR	ROST				SZÉK SZ.	JELEZMÁ
				1	2	3	4		
P/001	KEPZŐSÉG	PROF. PÉTER	15x15x150	10	10	17	4	2	37
P/002	120	50x120x150		1	1	2	3		9
P/003	120	50x120x150		1	1	2	3		9
P/004	180	50x180x150		1	1	2			4
P/005	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/006	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/007	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/008	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/009	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/010	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/011	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/012	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/013	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/014	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/015	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/016	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/017	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/018	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/019	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/020	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/021	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/022	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/023	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/024	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/025	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/026	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/027	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/028	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/029	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/030	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/031	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/032	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/033	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/034	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/035	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/036	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/037	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/038	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/039	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/040	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/041	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/042	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/043	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/044	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/045	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/046	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/047	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/048	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/049	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/050	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/051	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/052	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/053	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/054	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/055	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/056	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/057	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/058	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/059	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/060	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/061	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/062	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/063	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/064	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/065	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/066	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/067	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/068	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/069	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/070	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/071	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/072	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/073	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/074	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/075	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/076	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/077	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/078	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/079	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/080	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/081	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/082	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/083	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/084	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/085	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/086	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/087	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/088	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/089	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/090	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/091	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/092	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/093	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/094	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/095	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/096	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/097	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/098	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/099	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/100	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/101	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/102	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/103	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/104	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/105	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/106	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/107	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/108	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/109	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/110	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/111	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/112	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/113	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/114	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/115	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/116	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/117	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/118	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/119	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/120	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/121	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/122	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/123	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/124	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/125	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/126	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/127	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/128	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/129	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/130	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/131	6x1	10x40x100 (C/025 S V/070)	100x20x100	1	1	2			3
P/132	6x1								

POZNÁMKA:
NUTNO DODRŽET MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ PŘEDPISANÉ VÝROBCEM.
ZABUDOVÁNÍ PŘEKLADŮ BUDE PROVEDENO DLE TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE

LEGENDA HMOT

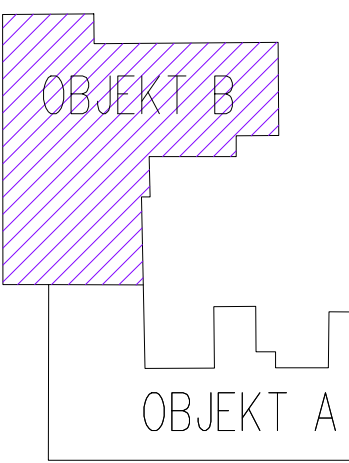
- | | |
|---|---|
|  | STANDARDNÍ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE |
|  | STĚNA ZE ZÁRŽKOVANÉHO BĚHÉDNE, BETONOVÉ TĚRÁKOVY TL. 150 A 300 mm |
|  | ZDVOŘENÝ ROZCHÝLÝ TĚRÁDEK |
|  | CHLA PĚNA PÁJENÁ NA MALTU VPODPOVLOKOVOU |
|  | ZDVOŘENÝ KEMBOVÝ ODTYHOVÝ TĚRÁDEK |
|  | TĚRÁDEK TL. 125 mm |
|  | SÁCHOVATKOVANÁ PŘEPOVĚŠKA TL. 75 mm
2x 30K DEKAR TL. 125 mm BEZ ULÁZKY 2x PROFIL OM 50 |
|  | SÁCHOVATKOVANÁ PŘEPOVĚŠKA PŘEPOVĚŠKA TL. 75 mm
2x 30K DEKAR TL. 125 mm JEDNĚLÝ ULÁZEK (min 45 kg/m ²) 2x PROFIL OM 50 |
|  | SÁCHOVATKOVANÝ STĚNA TL. 150 mm
2x 30K DEKAR TL. 125 mm 2x KADŽE STRANU JEDNĚLÝ ULÁZEK (min 15 kg/m ²) 2x PROFIL OM 50 |
|  | TEPĚLNÁ ISOLACE
EPS |
|  | TEPĚLNÁ ISOLACE
PIR |
|  | TEPĚLNÁ ISOLACE
MĚKČÍKOVÝ JÁDRO |

POZNÁMKY:

[illegible]

LEGENDA ZNAČENÍ:

- | | |
|----|--|
| FL | HUNKOVÉ OKNA A DVEŘE
VZ VPISÍ HUNKOVÝCH OKEN A DV |
| K | KLEMPŘSKÉ VÝROBKÝ
VZ VPISÍ KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ |
| SW | OSTATNÍ VÝROBKÝ
VZ VPISÍ OSTATNÍCH VÝROBKŮ |
| Z | ZAMEČKOVÉ DVEŘE
VZ VPISÍ ZAMEČKOVÝCH VÝROBKŮ |
| D | TRuhlářské DVEŘE
VZ VPISÍ VNITŘNÍCH OKEN A DVEŘ |
| P | PŘEKLADY
VZ VPISÍ PŘEKLADŮ |
| VP | VNITŘNÍ PARAPETY
VZ VPISÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ |



POZNÁMKA:
-KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
-ZHOVIATEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVEDENÍ
DÍLA NAPŘ. ZAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VHĚLSKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVKÝCH STAVBY
-ZHOVIATEL STAVBY JE POVINNÝ SI VYMĚRY PŘEMĚRŮ PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
0,000=213,150 m n.m. Bpvt (uvedená výška je orientační)

Hlavní investní projekt	Ing. V. Svoboda		Hroní 33, 639 00 Brno, tel. 604 200 092
zodpovědný projektant	Ing. V. Svoboda		
výpracoval	Ing. Pavel Douša		
investor	Ing. Petr Dvořák (Jihomoravský úřad) Želiezniční nava. 449/3, 601 82 Brno		
malá studie	Ředitelství 254/53, 602 00 Brno-Křovice Pa-Panava p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Panava		
dílo		datum	12/2001
REKONSTRUKCE BUDOVY PIVNÝRSKÁ 23, BRNO		časopis	15a/44
		č. zápisů	20_024
		státní	OPS
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		metrika	1:50
oblast výhledu		čas. výhledu	časopis
NOVÝ STAV			
OBJEKT B - PŮDORYS 1NP		B202	