

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	ZVL. ÚPRAVA POVRCHU	PODHLAD	POZNÁMKA (SOUL)
201	SPOLUŽACÍ CHODBA	59,2	TERACOVÁ DLAŽBA		PODHLAD V.2800	KER. SOUL V.100
201A	SCHODIŠTĚ	9,2	TERACOVÁ DLAŽBA			
202	CHODBA	56,3	TERACOVÁ DLAŽBA		PODHLAD V.2800	KER. SOUL V.100
202A	CHODBA – ŠATNA	429,9	TERACOVÁ DLAŽBA		PODHLAD V.2500	KER. SOUL V.100
203	MUZEUM	263,7	PVC	V ČISTI BELINNÝY OBKLAD V. 2000	PODHLAD V.2700	PVC LŠTĚ
204	HYDRAUL. OSOBNÍ VÝTAH 630 kg	3,3				
205	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST 1	76,3	PVC	V ČISTI BELINNÝY OBKLAD V. 2000	PODHLAD V.2700	PVC LŠTĚ – FABON
206	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST 2	78,7	PVC	V ČISTI BELINNÝY OBKLAD V. 2000	PODHLAD V.2700	PVC LŠTĚ – FABON
207	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST 3	84,7	PVC	V ČISTI BELINNÝY OBKLAD V. 2000	PODHLAD V.2700	PVC LŠTĚ – FABON
208	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST 4	70,9	PVC	V ČISTI BELINNÝY OBKLAD V. 2000	PODHLAD V.2700	PVC LŠTĚ – FABON
209	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST 5	88,4	PVC	V ČISTI BELINNÝY OBKLAD V. 2000	PODHLAD V.2700	PVC LŠTĚ – FABON
210	OBRAZÁRNA	37,4	PVC		PODHLAD V.2700	PVC LŠTĚ
211	STUDOVNA 2	40,2	PVC	V ČISTI BELINNÝY OBKLAD V. 2000	PODHLAD V.2700	PVC LŠTĚ – FABON
212	STUDOVNA 1	98,5	PVC	V ČISTI BELINNÝY OBKLAD V. 2000	PODHLAD V.2700	PVC LŠTĚ – FABON
213	VÝDEJ STUDIJNÍCH POMŮCEK	16,9	PVC	V ČISTI BELINNÝY OBKLAD V. 2000	PODHLAD V.2700	PVC LŠTĚ – FABON
214	PŘEDSÍŇ WC – MUŽI	4,8	KERAM. DLAŽBA	BĚLN. OBKLAD V. 2500	PODHLAD V.2500	
215	PISOÁRY	8,6	KERAM. DLAŽBA	BĚLN. OBKLAD V. 2500	PODHLAD V.2500	
216	WC	5,2	KERAM. DLAŽBA	BĚLN. OBKLAD V. 2500	PODHLAD V.2500	
217	OKLIDOVÁ KOMORA	6,5	KERAM. DLAŽBA	B. O. V. 2500, 2800	PODHLAD V.2500	
218	BEZBARÉROVÝ WC	3,9	KERAM. DLAŽBA	BĚLN. OBKLAD V. 2000	PODHLAD V.2500	
219	PŘEDSÍŇ WC – ŽENY	5,9	KERAM. DLAŽBA	B. O. V. 2500, 2800	PODHLAD V.2500	
220	PŘEDSÍŇ	7,8	KERAM. DLAŽBA	B. O. V. 2500, 2800	PODHLAD V.2500	
221	WC	5,1	KERAM. DLAŽBA	BĚLN. OBKLAD V. 2500	PODHLAD V.2500	
222	ATRIUM	180,0	VEGETAČNÍ KAZETY			
223	VENKOVNÍ OKNOVÉ SCHODIŠTĚ	8,2	POROPORŠT – POZINK.	OPLÁŠTĚNÍ-TAHOVKOY		
224	STŘECHA NAD PŘÍSTAVBOU	609,3	VEGETAČNÍ KAZETY			
225	239 NEORGANIZOV.					
240	TRAFÓ	8,9	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
241	TRAFÓ	8,9	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
242	ROZVODNA NN A VN	27,2	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
243	ROZVODNA NN	18,7	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
244	REGULAČNÍ STANICE PLYNU	19,9	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ

SOUSTAVA : 3PEN, STR., 50Hz, 400V/TN-C-S

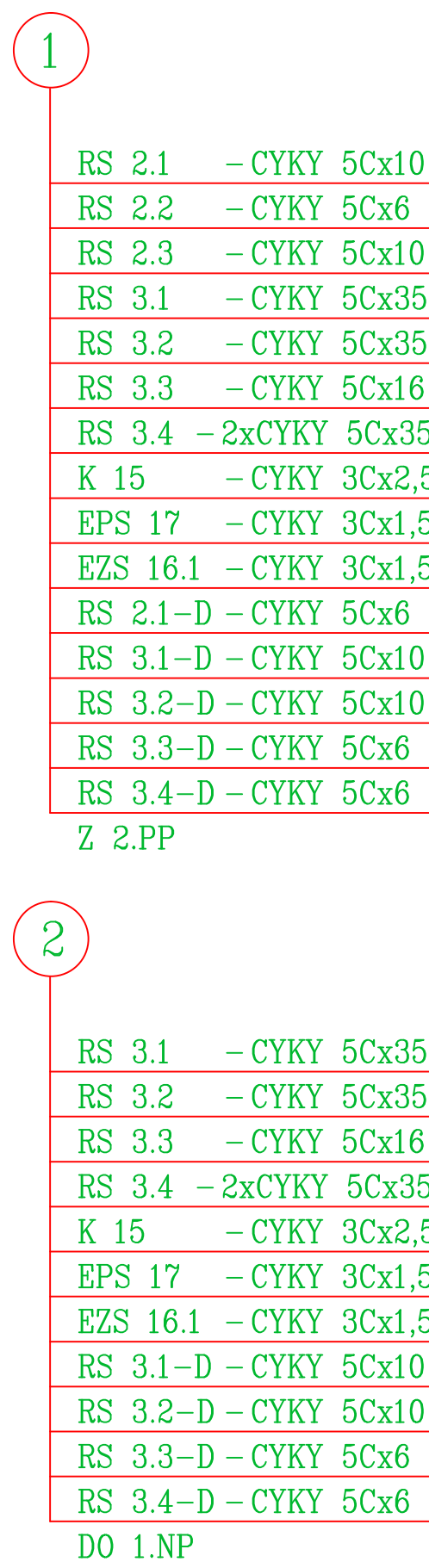
OCHRANA : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
V UMÝVÁRNÁCH SE SPRCHAMI TĚŽ DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
VE VYBRANÝCH PROSTORÁCH PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

PROSTŘEDÍ : VIZ PROTOKOL

ULOŽENÍ KABELŮ VIZ VÝKRES 33 (1.NP)

PRO FIRMU UNISTAV a.s. V KOOPERACI ZPRACOVALA FIRMA: ING. JAN DUDA, VÍDEŇSKÁ 103, 619 00 BRNO TELEFON, FAX: 43 21 39 49 ZAK. Č.: 00-318-211 POŘ. Č.:				RAZÍTKO ING. JAN DUDA středisko projekce Vídeňská 103 61900 BRNO
VEDOUcí PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	
	ING. JAN DUDA	ING. JAN DUDA	ACAD LT	

SOUBOR:



POPIS

NÁLEŽITOSTI VÝKRESU

POPIS ZÁSUVKOVÝCH VÝVODŮ