



LEGENDA MÍSTNOSTI		PODLAHA		POVRCH OPRAVA		PODLAHOVÝ		POZNÁMKA
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PROSTRAHA	KÓD	PROSTRAHA	KÓD	PROSTRAHA	KÓD	
201	CHODBA	58,98	L1	SOVL. LINO V+100 ENOULEM	84,25	RASTROVÝ V.2800 SOUKRATKOV. V.3100		
202	SCHODIŠTĚ	11,74	L2	ENOULEM				
203	VÝTAN	3,06						
204	PŘEDSÍŇ WC MUŽI-ZAMĚST.	5,80	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBLAD. V.2370	P2	RASTROVÝ V. 2380	
205	WC MUŽI + PŘEDSÍŇ	3,98	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBLAD. V.2370	P2	RASTROVÝ V. 2380	
206	WC MUŽI-ZAMĚSTAVNÍK	5,11	K2,K3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBLAD. V.2370	P2	RASTROVÝ V. 2380	
207	PRACOVNA	18,28	L1	SOVL. LINO V+100 ENOULEM		P2	RASTROVÝ V. 2800	
208	VEDUČÍ KOEDILNĚ	18,59	L1	SOVL. LINO V+100 ENOULEM		P2	RASTROVÝ V. 2800	
209	LABORNÍ ASISTENT	13,74	L1	SOVL. LINO V+100 ENOULEM		P2	RASTROVÝ V. 2800	
210	VENOVANÉ SCHODIŠTĚ	17,58						VZD. OPLÁŠENÍ BUDOVY
211	PRACOVNA	13,74	L1	SOVL. LINO V+100 ENOULEM		P2	RASTROVÝ V. 2800	
212	PRACOVNA	27,38	L1	SOVL. LINO V+100 ENOULEM		P2	RASTROVÝ V. 2800	
213	PRACOVNA	15,88	L1	SOVL. LINO V+100 ENOULEM		P2	RASTROVÝ V. 2800	
214	PRACOVNA	16,65	L1	SOVL. LINO V+100 ENOULEM		P2	RASTROVÝ V. 2800	
215	PRACOVNA	16,64	L1	SOVL. LINO V+100 ENOULEM		P2	RASTROVÝ V. 2800	
216	PRACOVNA	16,68	L1	SOVL. LINO V+100 ENOULEM		P2	RASTROVÝ V. 2800	
217	PRACOVNA	16,68	L1	SOVL. LINO V+100 ENOULEM		P2	RASTROVÝ V. 2800	
218	SKLAD	15,84	L1	SOVL. LINO V+100 ENOULEM		P2	RASTROVÝ V. 2800	
219	CHODBA	65,15	L1	SOVL. LINO V+100 ENOULEM		P2	RASTROVÝ V. 2800	
220								
221	PRACOVNA	24,77	L1	SOVL. LINO V+100 ENOULEM		P2	RASTROVÝ V. 2800	
222	PRACOVNA	15,84	L1	SOVL. LINO V+100 ENOULEM		P2	RASTROVÝ V. 2800	
223	PRACOVNA	16,53	L1	SOVL. LINO V+100 ENOULEM		P2	RASTROVÝ V. 2800	
224	PRACOVNA	16,53	L1	SOVL. LINO V+100 ENOULEM		P2	RASTROVÝ V. 2800	
225	PRACOVNA	16,50	L1	SOVL. LINO V+100 ENOULEM		P2	RASTROVÝ V. 2800	
226	PRACOVNA	16,50	L1	SOVL. LINO V+100 ENOULEM		P2	RASTROVÝ V. 2800	
227	PRACOVNA	15,75	L1	SOVL. LINO V+100 ENOULEM		P2	RASTROVÝ V. 2800	
228	PRACOVNA	25,76	L1	SOVL. LINO V+100 ENOULEM		P2	RASTROVÝ V. 2800	
229	ODNÁ MÍSTNOST	13,74	L1	SOVL. LINO V+100 ENOULEM	K.O. V.2000 (MPP) K.200-1400 (L.2000)	P2	RASTROVÝ V. 2800	
230								
231	PRACOVNA	13,74	L1	SOVL. LINO V+100 ENOULEM		P2	RASTROVÝ V. 2800	
232	PRACOVNA	18,59	L1	SOVL. LINO V+100 ENOULEM		P2	RASTROVÝ V. 2800	
233	PRACOVNA	18,29	L1	SOVL. LINO V+100 ENOULEM		P2	RASTROVÝ V. 2800	
234	PŘEDSÍŇ WC ŽENY-ZAMĚST.	5,80	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBLAD. V.2370	P2	RASTROVÝ V. 2380	
235	WC ŽENY-ZAMĚSTAVNÍK	5,28	K2,K3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBLAD. V.2370	P2	RASTROVÝ V. 2380	
236	WC ŽENY-ZAMĚSTAVNÍK	2,32	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBLAD. V.2370	P2	RASTROVÝ V. 2380	
237	OKLID	1,25	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBLAD. V.2370	P2	RASTROVÝ V. 2380	
238	SPALOVACÍ CHODBA	69,50	L5	SOVL. LINO V+100 ENOULEM		F4	RASTROVÝ V. 2800	

Legenda

Požární izolace s odolností 45 min.

Tepelná a hluková izolace tl. 40mm vč. polepu Al fólií

--- Rozvod Cu potrubí s chladivem vč. tepelné izolace

DL Dřevěná lišta, měřeno od podlahy

HL Horní lišta, měřeno od stropu

POZOR!!! Veškeré VZT rozvody ve strojárně VZT budov Hlukové a tepelné izolovány izolací tl. 60mm s polepem Al fólií, kromě případů kdy je VZT potrubí požárně izolováno (vyznačeno na výkresech)!!!

Rozvody v VZT 400 potrubí jsou standardní s výjimkou přípojí, kdy je radius a VZT 600 potrubí uvedeno na výkresu. Veškeré kološe VZT rozvodů jsou opatřeny vodotěsnými plechy. Veškeré rozbočky a odbočky jsou opatřeny nábohy.

VEŠKERÉ PŘÍPOJE ROZVODŮ CU POTRUBÍ VEDENÉ V PROSTORU NÁLEŽAJÍCÍM K CHŮC BUDOV OPATŘENY PROTIPŮŽÁRNÍM OBLÉZENÍM

VEŠKERÉ PŘÍPOJE ROZVODŮ VZT VEDENÉ V PROSTORU NÁLEŽAJÍCÍM K CHŮC BUDOV OPATŘENY PROTIPŮŽÁRNÍM OBLÉZENÍM

POŽÁRNÍ DĚLIČ KONSTRUKCE OPATŘENA PROTIPŮŽÁRNÍM MANŽETAM

A+PLUS
A PLUS s.r.o.
VÝSTAVOVÝ PRŮMYSL
602 00 BRNO - CZ

JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

REVIZE
00 2013 - 10 - 18
01
02
03

VYPRACOVAL ING. ROMAN PETER
VED. PROJEKTANT ING. ANTONÍN KAPRÁK

10.000 x 201.700 mm

CELKOVÁ ZÁKAZNÍ 3120 - 37
STAVBA CESEB
DUPLEX DSP
HAZEV PS - 32 50 H 307 - PAVILON A 32
ČASŮ 09 - VÝSTAVOVÝ PRŮMYSL

HAZEV VÝKRESU PŮDORYS 2.NP

DATA 2013 - 10 - 18
FORMÁT A4
MĚŘITELNOST 1:50

BRNO DSP F307 09 005 00