







LEGENDA MISTNOSTI						
Číslo	DEEL MISTNOSTI	PLÓCHA m ²	POČITANIE	ZVL. OPÁRKA POKRYTÍ	POČÍTANÉ	POZNÁMKA [KOL]
301	SPRACOVANIE CHODNÁK	51,2	TECHNICKÁ DLAŽBA		POMALÉ V 200	
302	SPRACOVANIE CHODNÁK	6,5	TECHNICKÁ DLAŽBA		POMALÉ V 200	KRMOVÁ LÚKA V 100
303	VÝSTUPNÁ HRA	61,3	TECHNICKÁ DLAŽBA		POMALÉ V 200	KRMOVÁ LÚKA V 100
304	CHODNÁK	290,0	PVC		POMALÉ V 200	PVC LÚKA
305	SPRACOVANIE OKRAJ VÝSTUPNÉHO KOL	5,3				
306	SPRACOVANIE	25,3	KRMOVÉ ZÁSENY	V 200 ZÁSENY OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	KRMOVÁ LÚKA V 100
307	SPRACOVANIE	5,8	KRMOVÁ DLAŽBA	V 200 ZÁSENY OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	KRMOVÁ LÚKA V 100
308	SPRACOVANIE VED. ÚSTROJ	47,2	KRMOVÉ ZÁSENY	V 200 ZÁSENY OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	KRMOVÁ LÚKA V 100
309	SPRACOVANIE VED. ÚSTROJ	12,8	PVC	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	PVC FIBRA V 100
310	MIEŠANIE ŠPACH	12	PROTEKČNÁ KRMOVÁ DLAŽBA	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	
311	ŠPACH	17	PROTEKČNÁ KRMOVÁ DLAŽBA	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	
312	ŠPACH	5,9	KRMOVÁ DLAŽBA	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	
313	ŠPACH	2,4	KRMOVÁ DLAŽBA	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	
314	MIEŠANIE WC - ŽOJ	4,1	KRMOVÁ DLAŽBA	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	
315	WC	1,8	KRMOVÁ DLAŽBA	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	
316	MIEŠANIE ŠPACH	12	PROTEKČNÁ KRMOVÁ DLAŽBA	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	
317	ŠPACH	17	PROTEKČNÁ KRMOVÁ DLAŽBA	V 200 ZÁSENY OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	
318	SPRACOVANIE	110	KRMOVÉ ZÁSENY	V 200 ZÁSENY OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	KRMOVÁ LÚKA V 100
319	SPRACOVANIE	54,4	KRMOVÉ ZÁSENY	V 200 ZÁSENY OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	KRMOVÁ LÚKA V 100
320	SPRACOVANIE	26,4	PVC	V 200 ZÁSENY OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	PVC LÚKA
321	SPRACOVANIE VED. ÚSTROJ (PRÁDLO)	51,6	KRMOVÉ ZÁSENY	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	ŠPACH V 100
322	SPRACOVANIE	16,5	KRMOVÉ ZÁSENY	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	KRMOVÁ LÚKA V 100
323	SPRACOVANIE	36,8	KRMOVÉ ZÁSENY	V 200 ZÁSENY OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	KRMOVÁ LÚKA V 100
324	SPRACOVANIE	110	KRMOVÉ ZÁSENY	V 200 ZÁSENY OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	KRMOVÁ LÚKA V 100
325	RUBERIZOVANÉ VÝROSTOK	110	PVC	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	KRMOVÁ LÚKA V 100
326	SPRACOVANIE	110	KRMOVÉ ZÁSENY	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	KRMOVÁ LÚKA V 100
327	SPRACOVANIE	36,8	KRMOVÉ ZÁSENY	V 200 ZÁSENY OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	KRMOVÁ LÚKA V 100
328	MIEŠANIE WC - ŽOJ	5,0	KRMOVÁ DLAŽBA	BLÁ V 200	POMALÉ V 200	
329	MIEŠANIE WC	3,4	KRMOVÁ DLAŽBA	BLÁ V 200	POMALÉ V 200	
330	WC	2,3	KRMOVÁ DLAŽBA	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 200	
331	KRMOVÉ ZÁSENY WC V ŠPACH	5,3	KRMOVÁ DLAŽBA	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 200	
332	MIEŠANIE WC - MIEŠ	4,3	KRMOVÁ DLAŽBA	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1000	
333	WC	1,9	KRMOVÁ DLAŽBA	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1000	
334	WC	1,9	KRMOVÁ DLAŽBA	V 200 ZÁSENY OKRAJ V 200	POMALÉ V 1000	PVC LÚKA
335	DEŽNÍ K. A. ŠPACH - MIEŠANIE	10	PVC	V 200 ZÁSENY OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	PVC LÚKA
336	ULIČNÉ OŠTĚRKY POKRYTIA	17,7	PVC	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	PVC FIBRA V 100
337	ULIČNÉ OŠTĚRKY	14,7	PVC	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	PVC FIBRA V 100
338	ULIČNÉ OŠTĚRKY	14,4	PVC	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	PVC FIBRA V 100
339	SPRACOVANIE VÝROSTOK	14,4	PVC	V 200 ZÁSENY OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	PVC LÚKA
340	SPRACOVANIE	27,6	PVC	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	KRMOVÁ LÚKA V 100
341	SPRACOVANIE	15,4	KRMOVÉ ZÁSENY	V 200 ZÁSENY OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	KRMOVÁ LÚKA V 100
342	SPRACOVANIE	15,4	KRMOVÉ ZÁSENY	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	KRMOVÁ LÚKA V 100
343	SPRACOVANIE	15,4	KRMOVÉ ZÁSENY	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	KRMOVÁ LÚKA V 100
344	SPRACOVANIE	15,4	KRMOVÉ ZÁSENY	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	KRMOVÁ LÚKA V 100
345	MIEŠANIE VÝROSTOK	4,7	KRMOVÁ DLAŽBA	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	KRMOVÁ LÚKA V 100
346	MIEŠANIE ŠPACH	12	PROTEKČNÁ KRMOVÁ DLAŽBA	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	
347	ŠPACH	17	PROTEKČNÁ KRMOVÁ DLAŽBA	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	
348	OP. ŠP. - MIEŠ. LUKA ŽALÚZIA	27,2	ŠPACHA ANEŠ	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	ŠPACH V 100
349	SPRACOVANIE	110	KRMOVÉ ZÁSENY	V 200 ZÁSENY OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	KRMOVÁ LÚKA V 100
350	ULIČNÉ OŠTĚRKY	19,8	PVC	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	PVC FIBRA V 100
351	ULIČNÉ OŠTĚRKY	19,8	PVC	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	PVC FIBRA V 100
352	SPRACOVANIE	80	KRMOVÉ ZÁSENY	V 200 ZÁSENY OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	KRMOVÁ LÚKA V 100
353	SPRACOVANIE	80	KRMOVÉ ZÁSENY	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	KRMOVÁ LÚKA V 100
354	SPRACOVANIE	80	KRMOVÉ ZÁSENY	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	KRMOVÁ LÚKA V 100
355	SPRACOVANIE	80	KRMOVÉ ZÁSENY	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	KRMOVÁ LÚKA V 100
356	SPRACOVANIE	47,2	KRMOVÉ ZÁSENY	V 200 ZÁSENY OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	KRMOVÁ LÚKA V 100
357	PROTEKČNÁ	94,1	PVC	V 200 ZÁSENY OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	PVC LÚKA
358	SPACH	12	KRMOVÁ DLAŽBA	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	
359	SPACH	26,3	PVC	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	KRMOVÁ LÚKA V 100
360	SPRACOVANIE VÝROSTOK	14,3	PVC	V 200 ZÁSENY OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	PVC LÚKA
361	ULIČNÉ OŠTĚRKY	14,3	PVC	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	PVC FIBRA V 100
362	ULIČNÉ OŠTĚRKY	14,3	PVC	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	PVC FIBRA V 100
363	SPRACOVANIE	30,3	KRMOVÉ ZÁSENY	V 200 ZÁSENY OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	KRMOVÁ LÚKA V 100
364	SPRACOVANIE	27,1	KRMOVÉ ZÁSENY	V 200 ZÁSENY OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	KRMOVÁ LÚKA V 100
365	SPRACOVANIE	62	PVC	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	KRMOVÁ LÚKA V 100
366	SPRACOVANIE	17,2	KRMOVÉ ZÁSENY	V 200 ZÁSENY OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	KRMOVÁ LÚKA V 100
367	SPRACOVANIE	17,2	KRMOVÉ ZÁSENY	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	KRMOVÁ LÚKA V 100
368	SPRACOVANIE	27,1	KRMOVÉ ZÁSENY	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	KRMOVÁ LÚKA V 100
369	KRMOVÁ ZÁSENY VÝROSTOK	8,7	PVC	BLÁ OKRAJ V 200	POMALÉ V 1700	KRMOVÁ LÚKA V 100
POZNÁMKA: 1/ POMALÉ MIEŠ. OP. POKRYTÍ - ŠPACH V 100; 2/ POKRYTÍ - POKRYTIE, NE POKRYTIE						

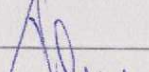
LEGENDA ROZVODŮ CHLADU:


- | | | |
|---|---|---|
| A |  | KAZETOVI FAN-CDII, 42YWK, 004, Ccd=2,28YK, delta p=84Pa, Prrn=55V |
| B |  | KAZETOVI FAN-CDII, 42YWK, 008, Ccd=4,15YK, delta p=19.6Pa, Prrn=50V |
| C |  | KAZETOVI FAN-CDII, 42YWK, 010, Ccd=5,84YK, delta p=21.8Pa, Prrn=50V |

VÝHLÉD

A		KAZETOVI FAN-CDII, 42YWK, 004, Ccd=2,28YK, delta p=84Pa, Prrn=55V
B		KAZETOVI FAN-CDII, 42YWK, 008, Ccd=4,15YK, delta p=19.6Pa, Prrn=50V
C		KAZETOVI FAN-CDII, 42YWK, 010, Ccd=5,84YK, delta p=21.8Pa, Prrn=50V

KONDENZÁTNÍ POTRUBÍ
VRATNÉ POTRUBÍ CHLADNÉ VODY 12°C
PŘÍVODNÍ POTRUBÍ CHLADNÉ VODY 6°C

REVIZI	DATUM	PROVEDL	POPIS ZMĚN
6			SKUTEČNÉ PROVEDENÍ 
5			
4			
3	16.4.2021	Maršík	Doplnění chlazení do m.č.057
2	15.09.2000	ING. ARCH. MAREŠ	OPRAVA ROZMĚRU MÍSTN. 177 A 176
1	11.09.2000	ING. ARCH. MAREŠ	OPRAVA DLE ZAMĚŘENÍ OPĚRNÉ ZDI

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVÁV	KRESLIL	 UNISTAV a.s. Projektce IBC - Příkop 6 604 33 Brno
ING. VINTER	ING. JOSEF HEJČ	ING. JOSEF HEJČ	AUTOCAD R14	
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO			
STAVBA	MORFOLOGICKÉ CENTRUM - I. ETAPA BRNO - BOHUNICE			
PROFESÍ/ČASŤ P.D.	E06 - VZDUCHOTECHNIKA - ROZVODY CHLADU 02 PSV			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 302 OBJEKT VÝUKY, MEDICÍN. PROVOZU A LABORATORÍ			DATUM 9/2000 MĚŘÍTKO 1:100 ZÁK. ČÍSLO 40-00 STUPEŇ PROJEKT PRŮ PROVEDENÍ STAVBY
NAZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1. NP-ROZVODY CHLADU			ARCHIVNÍ ČÍSLO E0602 ČÍSLO VÝKRESU 00-03-3