



LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ

- TALÍŘOVÝ VENTIL TVPM
- TALÍŘOVÝ VENTIL TVOM
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- ODVODNÍ POTRUBÍ
- OHEBNÉ POTRUBÍ
- ODVOD KONDENZÁTU
- PŘÍVODNÍ VZDUCH [m³ /hod.]
- ODVODNÍ VZDUCH [m³ /hod.]
- JEDNOTKA VRV III

LEGENDA MÍSTNOSTÍ				POVRCHOVÁ ÚPRAVA			
301. BALKÓN	16,0	KER. DLAŽBA	STUK. DMETKA	STRÓP	POZNÁMKY		
302. VÝTAH	4,3	DLAŽBA	NEREZ PLECH	----	KER. SOKL. v=100mm		
303. CHODBA	45,2	DLAŽBA	STUK. DMETKA	NEREZ PLECH	KER. SOKL. v=100mm		
304. SCHODIŠTĚ	15,5	DLAŽBA	STUK. DMETKA	SDK	KER. SOKL. v=100mm		
305. CALL ROOM	94,5	KOBEREC	STUK. DMETKA	KAZETOVÝ	MARM. SOKL. 100mm		
306. TOILETY MUŽI	10,7	DLAŽBA	STUK. DMETKA	SDK	KER. DBK. V=1800mm		
307. TOILETY ŽENY	2,8	DLAŽBA	STUK. DMETKA	SDK	KER. DBK. V=1800mm		
308. TOILETY ŽENY	7,4	DLAŽBA	STUK. DMETKA	SDK	KER. DBK. V=1800mm		
309. UKLIDOVÁ KOMORA	2,2	DLAŽBA	STUK. DMETKA	SDK	KER. DBK. V=1800mm		
310. CAL ROOM	122,8	KOBEREC	STUK. DMETKA	KAZETOVÝ	MARM. SOKL. 100mm		
311. SEKRETÁŘKA	16,0	LAMIN	SADROVÁ DM	KAZETOVÝ	STĚNOVÁ LIŠTA		
312. ŘEDITELNA	66,7	LAMIN	SADROVÁ DM	KAZETOVÝ	STĚNOVÁ LIŠTA		
313. DENNÍ MÍSTNOST	55,0	KOBEREC	DMETKA	SDK	KER. SOKL. v=100mm		
314. HALA S KUCHYNKOU	113,1	KOBEREC	STUK. DMETKA	KAZETOVÝ	KER. SOKL. 100mm		
315. CALL ROOM	93,0	KOBEREC	STUK. DMETKA	MALBA	KER. SOKL. 100mm		
316. UNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	19,4	KOBEREC	STUK. DMETKA	KAZETOVÝ	KER. SOKL. 100mm		
317. CALL ROOM	86,13	KOBEREC	STUK. DMETKA	KAZETOVÝ	KER. SOKL. 100mm		
318. TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,5	KOBEREC	STUK. DMETKA	KAZETOVÝ	KER. SOKL. 100mm		
319. ZASEDACÍ MÍSTNOST	128,0	KOBEREC	STUK. DMETKA	NEREZ PLECH	KER. SOKL. 100mm		
320. VÝTAH	2,7	DLAŽBA	NEREZ PLECH	NEREZ PLECH	KER. SOKL. 100mm		

POZNÁMKY:
SPECIFIKACE DISTRIBUČNÍCH PRVKŮ A STĚNOVÝCH MRŽEK VIZ TAB. 1
SPECIFIKACE VRV III JEDNOTEK VIZ SLOŽKA C3, NÁVRH VRV

0.000 = 326,15 m.n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
DRUH PRÁCE		DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	Bc. Ondřej Flux		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Dáša Sukopová		
STAVEBNÍK	Imos development, uzavřený investiční fond, Gdgošova 7, Brno		
MÍSTO STAVBY	Brno, kat. území Brno-Sever, parc. č. 3762/2		
NÁZEV STAVBY	POLYFUNKČNÍ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 POLYFUNKČNÍ DŮM	FORMÁT	4. A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	05/2014
OBSAH:	SCHÉMA ROZVODŮ VZT 3NP	STUPEŇ PD	DPS
		MĚŘÍTKO	Č. VYKRESU C3.02