

ÚT čm 512 - NEVYTÁPĚNO
- POTŘÍBI Z čm 513 BUDE
ZASLEPENO (512 NEVYUŽITO,
ROZVOJ PODDÍMNOVANÝ , V
PŘÍPADE ŘEŠENÍ NOVOHO
VYTÁPĚNÍ V 512 VEST NOVÉ
ROZVOJ DO STROJOVNY 2 A
NAPAJIT NA VETEV JIH
REZERVA VĚTVY PRO čm 512
M=0,4m3/h
P=0,9=14kPa



LEGENDA ARMATUR

OTOPNÁ TĚLESA

TPVp15
NOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ (R=ROHOVÝ) DN15 S PLYNULOU PŘEDREGULACÍ
XP při Kv2K (ROZSAH 0.049 - 0.67m3/h, STUPNICE 1-8)

HOJNOIA NASIAVENI - VIZ SCHEMA TELES

TPVs 15 NOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘI PEVNÝM Kv), XP při Kv2K = 0,79m3/h

TPVg 20 NOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍLMÝ (R=ROHOVÝ) DN20 BEZ PŘEDREGULACE (S PEVNÝM KV), XP při kv2K = 1,35m3/h

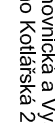
RRŠ 15 NOVÉ REGULAČNÍ PŘÍMÉ (R= ROHOVÉ) ŠROUBENÍ DN15
ROZSAH DN10-20 (1,68-1,93)

Kvc=0,40
6,0/1,3
Kvc= VÝPOČOVÝ PRŮTOKOVÝ SOUČINITEL REGULAČNÍHO KOMPLETU OTOPNÉHO TĚLESA
(VĚTIL + REGULAČNÍ SROUBENÍ)

____ VÝPOČTOVÁ HODNOTA NAVRŽENÉHO TERMOSTATICKÉHO VENTILU
NASTAVENÍ TERMOSTATICKÝCH HLAVIC - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

NOVA IERMOŠI ILICA PLAVICE S ODBELENTIM IERMOŠI ILICAM
U TĚLES SE ZÁKRYTY.
OSTATNÍ TĚLES - HLAVICE S VESTAVĚNÝM ČIDLEM

**TĚLESA NA CHODBÁCH, WC, SPOLEČNÝCH PROSTORÁCH = HLAVICE SE ZVÝŠENOU
OCHRANOU PROTI ODCIZENÍ**

Město sestavy:	KOTLÁŘSKÁ 263/9, BRNO, 601 13	Ing. Zdeněk PROKEŠ PROJEKCE VYTÁPĚNÍ A ZTI Vězeňská 111/3, brno 602 00 mob: 733 246 554 tel. 571 071 227 e: k262.2017@mail.prokesz.cz@gmail.cz		
Investice:	Ochranná bezpečnost, Společnost ochrany života hlubokopodlaží a Vážná ochrana života Bm, projektová organizace, Brno telefonická 26399			
Výpracování:	Ing. Průtok zadržek			
Zdroj popotření:	inj. Průtok zadržek			
Akce:	KOTLÁŘSKÁ 263/9 OPTIMALIZACE VYTÁPĚNÍ OBJEKTU ŠKOLY			
Cíle:	D.1.4.1 UŠTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			
Vývazky: SKECHA TĚLES - BUDOVA A - ÚJ PODKROVÍ (SEVER, JIH)				
zak. čís.: 2018/4	střípek:	DVZ	datum:	číslo par.:
	metriky:	-		