

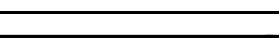
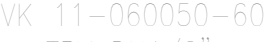


	7.19	KOM	SCHODIS
	7.20	KOM	CHODBA
	7.21	KOM	CHODBAM
	7.22	KOM	WC - MU
	7.23	KOM	WC - ZTR
	7.24	KOM	UKLIDOV
	7.25	KOM	WC - ZER
	7.26	KOM	SPRCHA
	7.27	KOM	ROZVOD

LEGENDA OTOK

VK PLAN 11-060050-60

TRV DK1/2"

# LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES–VYTÁPĚNÍ:

 PLAN 11–060050–60 TRV DK1/2"	OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO, S HLADKOU ČELNÍ DESKOU KOMPAKT, PŘIPOJENÍ ZE SPODA PŘES DVOUJITÝ UZAVÍRAČÍ S TERMOSTATICKÝM VENTILEM OPATŘENÝM TERMOELEKTRICKOU HLAVICÍ, ŘÍZENÍ MaR, VÝŠKA OSAZENÍ 150mm NAD ČP.
 VK 11–060050–60 TRV DK1/2"	OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO, VENTIL KOMPAKT, PŘIPOJENÍ PŘES DVOUJITÝ UZAVÍRAČÍ VENTIL, S TERMOSTATICKÝM OPATŘENÝM TERMOELEKTRICKOU HLAVICÍ, ŘÍZENÍ MaR VÝŠKA OSAZENÍ 150mm NAD ČP.
 SK 150/YYY–900 TRV KK1/2"	OTOPNÝ SAMOSTOJNÝ KONVEKTOR, S PŘÍROZENOU RADIČNÍ KONVEKCI, OPATŘEN TERMOSTATICKÝM VENTILEM S TĚL HLAVICÍ, ŘÍZENÍ MaR A UZAVÍRAČÍM ŠROUBENÍM, V ČERNÁ (9005). 150–(HLOUBKA) /YYY–(VÝŠKA)–900.
 VT 1800/480–79 SH+200mm TRV DK1/2"	OTOPNÉ ESIGNOVÉ TĚLESO, S VERTIKÁLNÍ PROFILACÍ PŘIPOJENÍ STŘEDOVÉ, ZE SPODA PŘES DVOUJITÝ UZAVÍRAČÍ S TERMOSTATICKÝM VENTILEM OPATŘENÝM TERMOELEKTRICKOU HLAVICÍ, ŘÍZENÍ MaR, SH–VÝŠKA OSAZENÍ NAD ČP.

CHLADIČÍ INDUKČNÍ PODSTROPNÍ JEDNOTKA, DODÁVKA VZT, NÁPOJENÍ POMOCÍ PROPOJOVACÍ HADICE S VYVÁŽOVACÍM A REGULAČNÍM VENTILEM S AUTOMATICKÝM OMEZOVAČEM PRŮTOKU VČETNĚ POHONU 0-10V, DODÁVKA MoR.

CHLADIČÍ FAN COIL – NÁSTĚNNÝ, DODÁVKA VZT, NÁPOJENÍ POMOCÍ PROPOJOVACÍ HADICE S VYVÁŽOVACÍM A REGULAČNÍM VENTILEM S AUTOMATICKÝM OMEZOVAČEM PRŮTOKU VČETNĚ POHONU 0-10V, DODÁVKA MoR.

HLAVNÍ TRASY (1.PP POD STROPEM A VERTIKÁLNÍ POTRUBÍ VEDENÉ V ŠACHTÁCH)—OCELOVÉ POTRUBÍ ZÁVITOVÉ DO DN50 VČETNĚ, NAD DN50 OCELOVÉ SVAŘOVANÉ, PATROVÉ POTRUBÍ PE-XA/AL/PE. POTRUBÍ ISOLOVANO ISOLACÍ Z POUZDER ČI DESEK Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, HLAVNÍ ROZVODY OPATŘENY AL FOLII, POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE OPATŘENÉ NÁVLEKOVOU ISOLACÍ Z LEHCENÉHO POLYETYLENU TL. 9mm.

MATERIÁL POTRUBÍ CHL: OCELOVÉ POTRUBÍ ZÁVITOVÉ DO DN50 VČETNĚ, NAD DN50 OCELOVÉ SVAŘOVANÉ, POTRUBÍ ISOLOVANO NÁVLEKOVOU ISOLACÍ ČI Z DESEK Z MATERIÁLU NA BAZI SYNTETICKÉHO KAUCUKU O TL. 20mm.

CHLAZENÍ - PŘÍVOD  
- ZPĚTNÉ VEDENÍ  
VYTÁPĚNÍ - PŘÍVOD  
- ZPĚTNÉ VEDENÍ

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI D.1.4.2 - VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ			KTS-CZ, s.r.o.	<b>KTS-CZ s.r.o.</b>  Závodu míru 578/5, 360 17 K. Vary tel/fax: 353 505 025 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUČÍ PROJEKTU	ZPRACOVAL	Závodu míru 578/5	
Ing. Ondřej Kodina	Ing. Pavel Vdovec	Ing. Pavel Vdovec	360 17 Karlovy Vary tel.: 353 505 025 kts-cz@kts-cz.cz	