

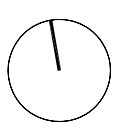
OZNAČENÍ POTRUBÍ

- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ I ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY V PODLAZE
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ I ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY NAD PODLAHOU
- STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ KALOR

NOVÉ ROZVODY ŮT BUDOU VEDENY V DŘÁŽKÁCH V PODLAHÁCH VE SPÁDECH PRO ODVZDUŠNĚNÍ A VYPUŠTĚNÍ ROZVODU
NAPOJENÍ LEŽATÉHO ROZVODU NA STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY BUDE PROVEDENO V JEJICH PATÁCH
NOVÉ ROZVODY TOPNÉ VODY V KONSTRUKCI PODLAHY OPATŘENY IZOLACÍ DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
VZHLÉDEM K TOMU, ŽE SE Z NOVÉHO LEŽATÉHO ROZVODU BUDOU NAPOJOVAT STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY,
VEDENÉ PŘEVÁŽNĚ VE STĚNÁCH A NELZE NYNÍ U NICH URČIT PŘÍVOD A ZPĚTEČKU, JE ROZVOD ŮT V PODLAZE VYZNAČEN NA VÝKRESECH POUZE JEDNOČAROVĚ
URČENÍ PŘÍVODNÍHO A ZPĚTNÉHO POTRUBÍ PRO ROZVOD V PODLAZE BUDE PROVEDENO AŽ PŘI MONTÁŽI
DLE NAPOJENÍ STOUPAČEK A ROZVODU V KOTELNĚ
TOPNÉ OKRUHY JSOU UVEDENY DLE OZNAČENÍ V KOTELNĚ
VÝPOČTOVÝ TEPLOTNÍ SPAD PONECHÁN DLE PŮVODNÍHO PROJEKTOVÉHO NÁVRHU 90/70°C
NA VŠECH OTOPNÝCH TĚLESECH PONECHÁNY STÁVAJÍCÍ VENTILOVÉ VLOŽKY HEIMEIER V-EXAKT
ZVÝRAZNĚNÉ ČÍSLO U TĚLESA – STUPEŇ ZAREGULOVÁNÍ VENTILOVÉ VLOŽKY

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM

- ZRUŠENÁ PŘÍVODNÍ I ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY V PODLAZE
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ I ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY NAD PODLAHOU
- ZRUŠENÉ OTOPNÉ TĚLESO LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ KALOR
- NAVRŽENÉ PŘÍVODNÍ I ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- NAVRŽENÉ OTOPNÉ TĚLESO LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ KALOR



±0,000 (ČISTÁ PODLAHA 1.NP) = +285,30m.n.m. (VÝŠKOVÁ SOUST. BALT PV)

PROJEKT: NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA BUDOVY 2. STUPNĚ ZŠ VELKÉ PŘÍLEPY		PROJEKTANT: OAMDG s.r.o. STŘEŠOVICKÁ 429/20, 162 00 PRAHA 6 TEL. +420 605714883 EMAIL: LIBOR@PRECEK.EU		VÝKRES: PŮDORYS 3. NP VYTÁPĚNÍ D.03	
MÍSTO: PRAŽSKÁ 38, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY		PROVOZOVNA: SEFERTOVA 671, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY		STUPEŇ: DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM	
OBEČ / ČÁST: VELKÉ PŘÍLEPY, KAMÝK U VELKÝCH PŘÍLEP		HIP: ING. LIBOR PŘEČEK, Ph.D.		Č. ZAKÁZKY: 016-001	FORMÁT: A4
STAV. ÚRAD: VELKÉ PŘÍLEPY, OKR. PRAHA – ZÁPAD				DATUM: 03/2016	MĚŘÍTKO: 1:100
KAT. ČÍSLO: 217, 53/1				OAMDG	
INVESTOR: OBEČ VELKÉ PŘÍLEPY PRAŽSKÁ 162 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY E: oulicka@velke-prilepy.cz , T: 734300197		PROFESE: VYTÁPĚNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. MARTIN KOLLÁR VYPRACOVAL: ING. ARCH. MARTIN KOLLÁR			