

STAVĚNÍ JAVI POTŘEBU ROZVODUTÍ TORNÉ VODY OCEL, SPOJE SVAROVÁNÍM. NOVĚ ZAIČOVAT 15cm.  
 DODÁNÍ ČERVENÝCH MÍSTNOSTEK DEKONTAMINOVAT STAVAJÍCÍ TELESO DO ŠROTU, ODBOČKY UŘEZAT A ZAVÁŘIT  
 VÝSTAVU TELESY HYGIENICKA, NOVĚ NAPAIT ZP. ROZVODUTÍ, ULOŽENÍ NA KONZOLY ŽE ZDI 50mm OO ZDI  
 SOUČÁSTI VŠECH TĚLES ODVZ. VENTILKY  
 TERMOSTATICKÉ HLAVICE NA VŠECH NOVÝCH TĚLESECH, ŠROUBENÍ UZAVÍRAČELNÁ REGULAČNÍ S VYPLOUŠTĚNÍM,  
 DOPLNIT NA KEKTERÁ STAVAJÍCÍ TELESO TERMOST. HLAVICE (KDE NEJSOU ČCA 9K5)

OPŇVÝ SYSTÉM STÁVÁJÍCÍ MAX. 9070°C, REGULACE STÁVÁJÍCÍ DOREGULACE TV  
SOLUČNOSTI MONTÁŽE ÚT JE ZKOUŠKA TĚSNOSTI A DILATACE A TOPNÁ ZKOUŠKA TĚH S DOREGULACÍ SYSTÉMU A VŠECH TĚLES  
V MÍSTNOSTI 2.18 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STAV. TĚLES - STAVEBNÍ ÚPRAVY  
NOVÁ TĚLA V MÍSTNOSTECH 2.11, 2.35, 2.38, 2.39

MONTÁŽ NOVÝCH ODOBOČEK NA POTRUBÍ MUSÍ BÝT PROVEDENA PŘED OSTATNÍMI INSTALACEMI V SOKLÍKU (SVAROVÁNÍ)

DET. PŘIPOJENÍ TĚLES 1:50

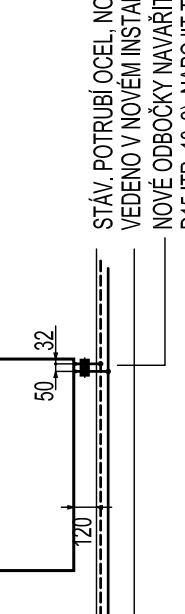

NOVÁ TĚLESA V MÍSTNOSTECH 2.11, 2.35, 2.38, 2.39

30-HYG. VK 603/1204  
PŠ UZAV. 1/2"  
TV HLAVICE

TYP A VELIKOST TĚLESA  
PŘÍPOJOVACÍ ARMATURY

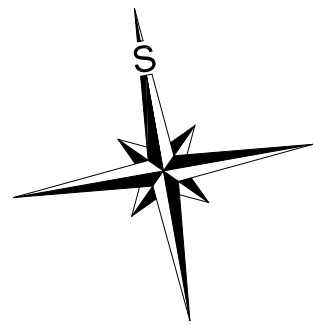
TERMOSTATICKÁ HLAVICE

TĚLESA - 120mm NAD POOLAHOU



PŘÍPOJENÍ TĚLES - DVOUITĚ ŠROUBENÍ S VYPOUŠTĚNÍM A REGULACÍ  
TĚlesa s PRAVOUSTRANNÝM SPONNÍM PŘÍPOJENÍM - VK HYGIENE

TELESA S PRAVUSIRANIMI SPOJNIMI PRIPUJENIMI - VR, HYGIENE

[illegible]