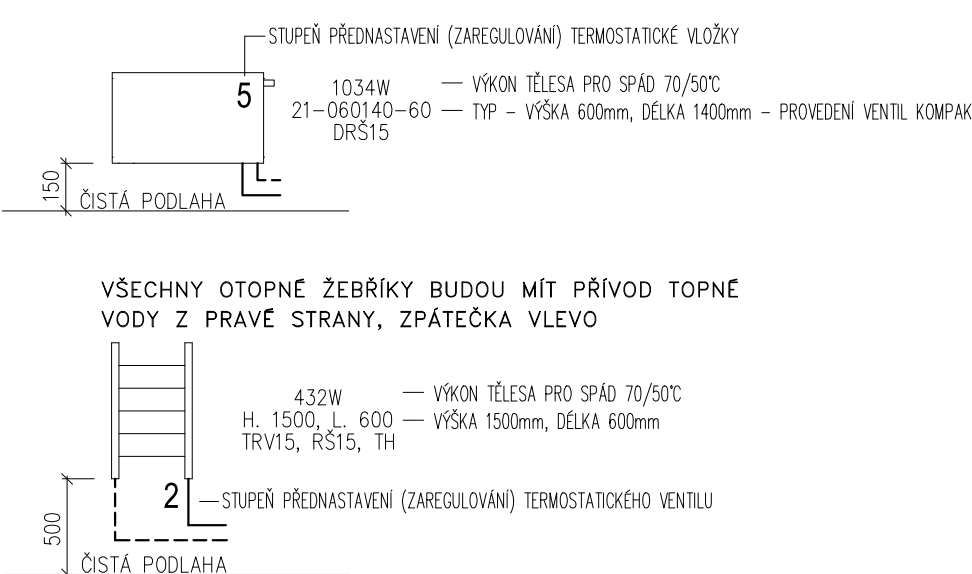


LEGENDA REGULACE OTOP. TĚLES:



DRS – DVOJITÉ RHOVÉ SVĚRNÉ ŠROUBENÍ PRO OTOP. TĚLESA TYPU VENTIL  
KOMPAKT, DN15  
RS – RHOVÉ SVĚRNÉ ŠROUBENÍ PŘEDNASTAVITELNÉ, S UZAVÍRAJÍM A VYPOUŠTĚNÍM,  
DN15, K<sub>v</sub>=0,1-2,5  
TRV – TERMOSTATICKÝ GHLOVÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM, DN15, K<sub>v</sub>=0,4-0,73  
OSAZEN NA PRAVÉ STRANĚ OTOPEJNÝ ZEBŘÍK  
TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE  
VK – VYPOUŠTĚČÍ KLOUT  
KK – KLOVÝ KLOUT  
AOV – AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL  
IZ – IZOLACE POTRUBNÍCH ROZVODŮ

DRUHY OTOPNÝCH TĚLES:

1435W — VÝKON TĚLESA PRO SPAD 70/50°C  
20-060140-60 — TRP, VÝŠKA 600mm, DELKA 1400mm, HYGIENE  
DRS15, TH  
1034W — VÝKON TĚLESA PRO SPAD 70/50°C  
21-060140-60 — TRP – VÝŠKA 600mm, DELKA 1400mm  
DRS15, TH  
PROVEDENÍ VENTIL KOMPACT

LEGENDA POTRUBÍ:

----- NOVÉ POTRUBÍ ROZVOJ  
----- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ROZVOJ  
----- POTRUBÍ VODY

POZNÁMKA

PŘI VYSTAVĚ MUSÍ BYT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE

PŘI VYSTAVĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVBY A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S

MAKADŽOSKOU NA PRŮJEKTU OSTATNÍCH KSTAVACÍ

POTRUBNÍ ROZVOJ OT MUSÍ BÝT V NEJBLÍŽŠÍCH MÍSTECH ODPOVĚDNÝ A V NEJBLÍŽŠÍCH MÍSTECH ODPOVĚDNÝ

UZLOVÝ POTRUBÍ BUDE NA VÝKRESU JE ZDÍ A NA ZÁVĚŠKÁCH JE STROPU (VODNÉHO TRÁVENÍ A GELBANKU)

OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OPATŘENA TERMOSTATOVÝMI HLAVICEMI, REGULÁČNÍ ŠROUBENÍM, RADIÁTOROVÝ VENTIL (VENTILUVA

VLADKA) BUDE ZAREGULOVÁNA DLE VÝKRESU SVÉLE SCHÉMA

VŠECHNY TEPELNÉ IZOLACE JSOU NAVRŽENY DLE SBIRKY ZÁKONŮ č. 183/2007

POTRUBÍ VEDENÉ VE STĚNÁCH A V POKLÁZE BUDE IZOLOVÁNO PENOVÝM POLYETYLENEM, POTRUBÍ VODNÉ VEDENÉ POD

STROPU BUDE IZOLOVÁNO UMĚLNĚM VLNITÝM

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJISTOSTEM NEBO K NEDODRŽOVÁNÍM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ NEKORIDNĚ

INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPRVĚDIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠLEPÝ ROZPOČET

D1.01 GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉ ODDĚLENÍ

D1.01.4a1 VYTÁPĚNÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM FOTODIVELA A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ

ANŽI ČÁSTI BEZ JEHO PŘÍMÉHO SOHLASU ( DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb.)

PRACOVATEL JEHO ČÁSTI: DP PROJEKT S.R.O.

VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. DUŠAN LÉDL

ING. DUŠAN LÉDL

ING. PEIR TOMA

ING. ALEŠ PRUDKÝ

ING. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.

INVESTOR: Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 3316/12A, Ústí nad Labem

MODERNIZACE GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉHO ODDĚLENÍ

PORODNICE, ŠESTIPELŮ

KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. – NEMOCNICE TEPLICE a.o.

VÝKRES SVISLÉ SCHEMA

ČÍSLO PRÁCE

ČÍSLO PRÁCE

ČÍSLO PRÁCE

ČÍSLO PRÁCE

ČÍSLO PRÁCE

ČÍSLO PRÁCE

ČÍSLO PRÁCE

ČÍSLO PRÁCE

ČÍSLO PRÁCE

ČÍSLO PRÁCE

ČÍSLO PRÁCE

ČÍSLO PRÁCE

ČÍSLO PRÁCE

ČÍSLO PRÁCE

ČÍSLO PRÁCE

ČÍSLO PRÁCE

ČÍSLO PRÁCE

ČÍSLO PRÁCE

ČÍSLO PRÁCE