

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - PŘÍVODNÍ
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - ZPĚTNÉ
NAVŘZENÉ POTRUBÍ - PŘÍVODNÍ
NAVŘZENÉ POTRUBÍ - ZPĚTNÉ

STAVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLA BUDOV DEKONTAMOVÁNA BEZ POŠKOZENÍ, OČIŠTĚNA A PŘEDÁNA INVESTOROVÍ  
 O ÚSPĚCHU PRO DĚLA POUŽITI V BUDOVĚ

NOVÉ OTOPNÉ PLOCHY TVOŘÍ NAVRŽENÉ OCELOVÉ TĚLESO KORADO RADIK KLASIK S  
 PROFILOVANOU ČELNÍ DESKOU S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM, KORADO KORATHERM VERTIKAL S HLADKOU ČELNÍ DESKOU  
 SPODNÍM SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM, KORADO KORATHERM REFLEX S HLADKOU ČELNÍ DESKOU  
 ZLADEK S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM, ZABUDOVANÝMI VNITŘNÍMI PROPOJOVACÍMI RÝZEVM A VENTILOVÝMI  
 ÚSTŘEŽKY, OPATŘENÝMI TERMOSTATICKÝMI HLAVICÍ HEIMEIER K. NÁPOJENÍ TĚLE JE NAVRŽENO ZE ZDI,  
 PŘÍMÝ ROHOVÝ OHŘEV ZAVÍRAČHO H-SRUBENI HEIMEIER VEKOLUX A SVĚRNÉHO SRUBENI PRO POTRUBÍ  
 MĚDÍ.

POTRUBÍ TOPNÉ VODY V OBJEKTU BUDE PŘEVEDENO POTRUBÍM Z MĚDI, SPOJOVÁNÉ PÁJENÍM.  
ROZVODNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY NEBŮDÍ JEŠTĚ ALTERNATIVNĚ PŘEVEDENO Z JINÉHO MATERIÁLU PŘI  
ČASOVÁNÍ STEJNÉHO NEBO VĚTŠÍHO SVĚTLÉHO PRŮŘEZU POTRUBÍM!  
LEŽATÝ ROZVOD VEDENÝ POD STŘEPI NA TYPOVÝCH ZÁVĚSECH BUDE OPATŘEN POTŘEBNÝMI  
MNOŽSTVÍM KONZOL, DE POKYŇŮ VÝROBCE SYSTÉMU A BUDE PŘEVEDEN VE SPÁDU K ODVODNĚNÍ.  
VŠEKÉ ROZVEDENÉ POTRUBÍ BUDE ISOLOVÁNO DE ZÁSAD UVEDENÝCH VE VÝHLÁŠCE MPO 193/2007.

V DOKUMENTACI JSOU NAVRŽENY REFERENČNÍ VÝROBKÝ, PROJEKTANT NEVYLUČUJE NÁHRADU ZA VÝROBKÝ JINÉ O STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH KVALITATIVNÍCH PARAMETRECH.

**DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLOSO**

**RADIK KLASIK 22/900/1200**

DĚLKA V mm  
VÝŠKA V mm  
TYP PŘEVODNÍ  
OZNAČENÍ MODELU

# STAVEBNÍ ÚPRAVY SPORTOVNĚ-REKONDIČNÍHO CENTRA (SRC) ČNB

STAVEBNÍK	ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA
	NA PŘÍKOPĚ 864/28, 110 00 PRAHA 1, IČ: 48136450
MÍSTO STAVBY	SENOVÁŽNÁ 864/1 110 00 PRAHA 1 k.ú. Nové Město [727181]
ARCHITEKT / HIP	



bdXarchitekti s.r.o., IČ: 033 48 261, BERMANOVA 6, PRAHA-ČAKOVICE  
W: bdXarch.com, E: info@bdxarch.com, TEL: 724 505 067, 776 669 184

---

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO



### Č. AUTORIZACE

0601907

PROJEKTANT ČÁSTI  
ING. KAREL DOVRTĚL  
kd.projekt@email.cz, +420 731 111 627

VYPRACOVAL ING. KAREL DOVRTĚL

---

STUPĚŇ

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		DPS
ČÁST PROJEKTU	DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	D
ČÁST DOKUMENTACE	STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST	1
PROFESE	VYTÁPĚNÍ	23-UT

## OBSAH PŘÍLOHY

# PŮDORYS 1.S - VYTÁPĚNÍ .03

SYSTÉM S-JTSK a BpV /m.n m./ $\pm 0,000$ =	196,230	PARÉ
--------------------------------------------	---------	------

