



PRIVODNI POTRUBI TOPNE VODY 60 C

ZPETNE POTRUBI TOPNE VODY 45 C

天々

+ SVORKOVE SROUBENI 16x2

TR

+ TERMOSTATICKA KAPALINOVÁ HLAVICE

R11VK

INIEGROVANY VENIL, SPODNI NAPUJENI, NASIENNY DRZAK

9-0

ROZVOJ PRO OIOPNA JELESA Z MEDENEHO POIKRUB

SPUJE POIKRBI DIFUZNIM PAJENINIM SIRIBRNOU PAKOU A MEDENYMI FIINKT

POLIKRBI CO BUDE OPAKRENO UCHRAINU HADIC.IZOLACI ti.10-20 mm

Zadavatel: Ing. Karel Chadima	Vedoucí projektu: Ing. Petr Zavadič	Vypracoval: Ing. Jaroslav Galáš ČKAIT-1200642
Kraj: Olomoucký	Město: Přibice, č.p. 84, parc. č. st. 351, st. 137, st. 136, 1630, 1631/1, 1631/2, 1631/3, 1631/4 a 219/2, k.ú. Přibice	
Investor: Obec Přibice, č.p. 348, 691 24 Přibice	Účel projektu: DPS SOUTĚŽ	
Název stavby: PŘESTAVBA A ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ KULTURNÍHO DOMU NA POLYFUNKČNÍ CENTRUM S MULTIFUNKČNÍM SÁLEM	Datum: 05/2018	
	Číslo archivu/zadávký: 62/17-S	
	Verze tématu: V 1.0	
	Fondní výkres: A3	
Obsah výkresu: MONTÁŽNÍ SCHEMA VI.	Číslo výkresu: D.1.4c-10.	