

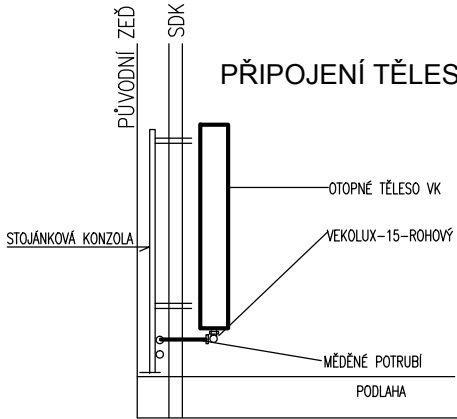
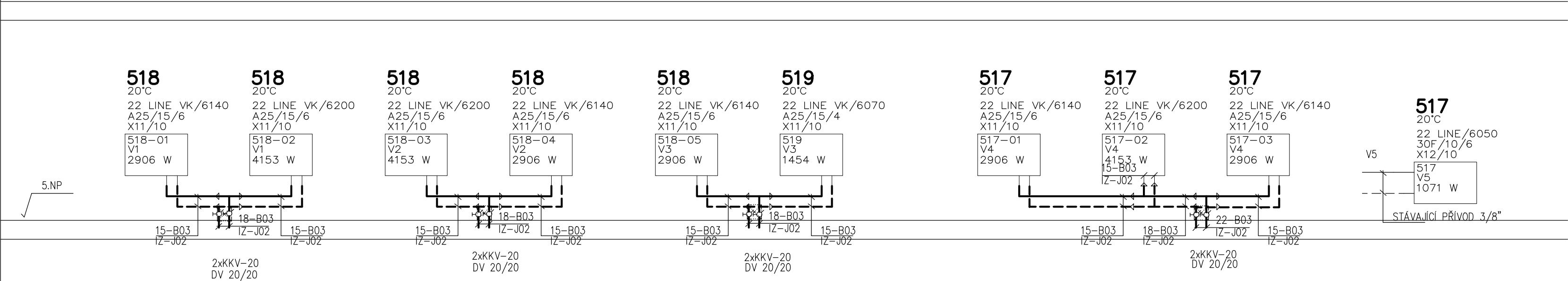
Výpis použitého šroubení				
KC	Typ	DN	Provedení	ks
X11	Rad.šroubení pro VK-rozteč 50	10	rohové	9
X12	Rad.šroubení uzavíratelné	10	přímé	1

Výpis použitých ventilů				
KC	Typ	DN	Provedení	ks
30F	Rad.ventil dvořegulační	10	přímé	1
A25	Rad.ventil dvořegulační v tělese	15		9

Termostaické hlavice antivandal

Výpis použitých izolací				
Izolace				
Trubka	Kóta	Typ	TI (mm)	Specifikace
15-B03	IZ-J02	návrková	10,0	návrková tl.10x15
18-B03	IZ-J02	návrková	10,0	návrková tl.10x18
22-B03	IZ-J02	návrková	10,0	návrková tl.10x22

Výpis použitých trubek			
Kóta	Typ	Specifikace	
15-B03	MĚĐ	15x1,5	
18-B03	MĚĐ	18x1,5	
22-B03	MĚĐ	22x1,5	



#### POZNÁMKA

POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ JE OPATŘENO  
NÁVLEKOVOU IZOLACÍ

#### LEGENDA POTRUBÍ

———— POTRUBÍ MĚĐENÉ-OTOPNÁ TĚLESA-PŘÍVOD  
- - - - - POTRUBÍ MĚĐENÉ-OTOPNÁ TĚLESA-VRAT

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant

**HEXAPLAN**  
**INTERNATIONAL**

Zodpovědný projektant

ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

TECHNICKÉ ZHODNOCENÍ BUDOV FTK  
TŘÍDA MÍRU 111, OLOMOUČ – 5.NP

#### DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor

Lokalita

Dílčí část-profese

D.1.4.1 Zařízení UT

Výkres

Půdorys 5. podlaží

Nový stav

Měřítko

1:50

Datum

Říjen 2017

Zpracoval

Gustav Přikryl

Kontroloval

Ing.arch. J. Pálka

Číslo akce

1076

Výkres číslo

5

Revize

00