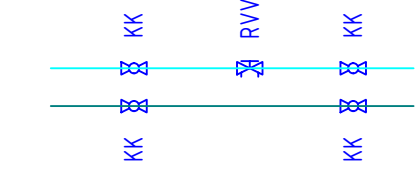
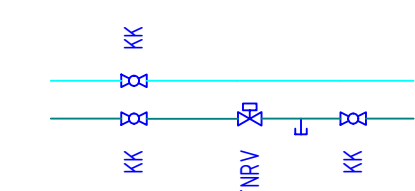


DETAIL D



3.038
26 °C

_____ OBJECT

_____ OBJECT

[illegible]

POTRUBÍ SÝSTÉMU BUDE OPATŘENO TEPELNOU
IZOLACÍ Z KALKULU $\lambda = 0,04$ PRSLÝSLUŠNÝM MIN. TLOUŠŤKŮ DLE TABULKY
A V TO ČLÉ OBLASTI VĚTNĚ VŠECH PŘIPOJOVACÍCH POTRUBÍ, VĚTNĚ TVAROVCE
TO TO PLATÍ I PRO POTRUBÍ, KTERÉ JE VEDENO V PODLAZE NEBO VE STŘEPNÍCH POCHLEDECH
PŘI INSTALACI NUTNO DOPŘÍŽET POKYNY VÝROBCE.
MATERIÁL POTRUBÍ SÝSTÉMU CHLAZENÍ BUDE Z OCELOVÝCH TRUBEK.

PRED REALIZACI MUSI BYT VYFOTOVENA DILENSKA DOKUMENTACE !!

OCELOVÉ POTRUBÍ										
POTRUBÍ	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	10
TLOUŠTKA IZOLACE		18	18	22	22	22	27	29	29	29

MĚŘENÉ POTRUBÍ										
POTRUBÍ		6x1	8x1	10x1	12x1	15x1	18x1	22x1	28x1,5	35x1
TLouŠTKA IZOLACE	mm	9	13	19	19	25	32	25	32	37

POZNÁMKA:
PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ MUTNO PŘEDKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY
A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

±0,000 = 213,500 m n.m.

INVESTOR	
----------	--

Univerzita Palackého v Olomouci

ZAPRACOVÁNÍ POŽADAVKU NIPI	02/2024 mail e-podatelna@zpr
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	

EFED.org  Vrijheid van informatie

F.E.D. S.T.O.	STED facility / energy / development
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHU:			
ZOOP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK		

VÝPRAVCOVÁ:	Ing. Radim ČERNOCH	
	TECHNICKÁ	

	architects & engineers
--	------------------------

KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHNY	
ČÁST DOKUMENTACE:		

D.1.4.5. CHLAZENÍ

Rekonstrukce sportovní haly	FORMÁT	
-----------------------------	--------	--

DATUM	
STRANA	

SPORTOVNÍ HALA	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
----------------	-----------------

K.č. Listov, parc.č. st. 402/1, st. 402/2, st. 65, st. 493, st. 629, 25, 30/1, 30/10, 30/11, 30/12, 30/14, K.č. maják, parc.č. 30/4, 30/5, 30/8

PUDORYS 1.NP - 1.CAST	1:100
-----------------------	-------