

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

 EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání
MŠMT
NÁHLEDNOST DO PŘEDSTAVY
MUDRÝ A TECHNOLOGICKÝ

IL inženýr projektu	AID team a.s.
generální projektant	Ing. Jiří DUCHAČEK
polupráce	Arch.Design s.r.o.
římý zpracovatel	SUBTECH, s.r.o.



10	2017 - 09 - 12
11	2017 - 10 - 10 zapracovani prihodinek investora Lovecky
12	

pyrocovod	Ing. Bronislav LOVECKÝ
pyrocovod	Ing. Bronislav LOVECKÝ





závazba	SIM
tunel	DVD
závez PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
zást	06 - VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ
PUDORYS 1.PP	
závez výkresy	
záhum	2017 - 10 - 10
ornat	10 x A4
těliko	1:100
zástavba	zástavba
SIM	DVD
D 101	06
102	01


TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 1PP			PLOCHA [m²]
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	
1301	CHODBA		11,32
1302	HUV	HLAVNÍ ZÁVĚR VODY	12,44
1303	SCHODIŠTĚ		28,80
1304	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	5,24
1305	LÚŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCNÍCHÍ PROSTŘEDÍ - LÚŽKOVÝ VÝTAH	6,90
1307	ÚSTŘEDNÁ EPS	ÚSTŘEDNÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	4,01
1308	ROZVODNÁ ŠIP	ROZVODNÁ SLABOPRUDU	15,27
1309	UPS	ZDROJ NEPŘEROVANÉHO NÁPÁJENÍ	22,88
1310	KRYTÁ PARKOVACÍ STAN	35 PARKOVACÍCH MÍST	1155,79
1311	SROJOVNA SZH	ROJOVNA STABILNÍHO HASIČSKOHO ZAŘÍZENÍ	12,10
1312	ROZVODNÁ NN	ROZVODNÁ NÍŽŠÍHO NÁPĚJÍ	27,96
1320	POŠTOVNÝ VÝTAH	ODPADOVÉ HODPOTÁŽEVÍ	4,17
1350	VENKOVNÍ PARKOVISTĚ	29 PARKOVACÍCH MÍST	752,79
1351	SCHODIŠTĚ		34,65
1352	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	6,44

Pozn.:
LEGENDA ZAŘÍZENÍ VIZ PŘÍLOHA TZ.

LEGENDA SYMBOLŮ / LEGEND SYMBOLS:

 KK ...kulový kohout na vodu PN25 / Valve

 MK ...mezipřírubová uzavírací klapka na vodu PN16 / Valve

 BV ...ventil vyvažovací STAD (STAF) / balance valve

H1 ...označení stupně UT

Tloušťka tepelné izolace potrubí UT dle dimenze:

Dimenze potrubí [DN]	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Tloušťka izolace [mm]	30	30	30	40	40	40	50	50	60	70	70

Tloušťka tepelné izolace potrubí CHL dle dimenze:

[illegible]

/ zdálenosti upevnění (rozteč uložení závěsů / podpěr)

[illegible]

Ocelové potrubí z trubky závitové černé (DN10-DN40) a trubky bezešvé hladké (DN50 a více)

MATERIAL: IZOLACE:

10	TOPNA VODA PRIMO 350 °C – ODRŽIV VZT	Ocel	INEZELNI KASIROVANÁ
11	TOPNA VODA ZPRAEDA 160 °C – ODRŽIV VZT	Ocel	INEZELNI KASIROVANÁ
12	TOPNA VODA PRIMO 350 °C – ODRŽIV INDUKČNI TRÁMY	Ocel	INEZELNI KASIROVANÁ AL
13	TOPNA VODA ZPRAEDA 160 °C – ODRŽIV INDUKČNI TRÁMY	Ocel	INEZELNI KASIROVANÁ AL
14	CHL VODA PRIMO 110 °C – ODRŽIV VZT	Ocel	KALUKOVÁ S PŘÍMÝMI OD
15	CHL VODA PRIMO 110 °C – ODRŽIV VZT	Ocel	KALUKOVÁ S PŘÍMÝMI OD
16	CHL VODA PRIMO 77 °C – ODRŽIV INDUKČNI TRÁMY	Ocel	KALUKOVÁ S PŘÍMÝMI OD