

DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO	
Z1 - 060140-60	Typ - VÝŠKA 600mm, DELKA 1400mm - PŘÍPOJENÍ VENTIL KOMPAKT
Z05-060140-PO	Typ - VÝŠKA 600mm, DELKA 1400mm - PŘÍPOJENÍ HYGIEN. VENTIL KOMPAKT
KOUPELNOVÝ OTOPNÝ ŽEBŘÍK	
H. 1220, L. 450	VÝŠKA 1220mm, DELKA 450mm
VERTIKÁLNÍ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO	
K10V 1800 0514 M	Typ, VÝŠKA 1800mm, DELKA 514mm, STŘEDOVÝ PŘÍPOJENÍ

PŘI VYSTAVĚNÍ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE.

PŘI VYSTAVĚNÍ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KORDINOVAT VÝKRESOVU DOKUMENTACI STAVĚNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVŠTNOSTÍ NA PROJEKTU OSTATNÍCH INSTALACÍ.

POTRUBNÍ ROZVODY OT MUSÍ BÝT V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH ODVOZOVĚNY A V NEVYŠŠÍCH MÍSTECH ODVOZOVÁNÝ.

ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE NA KONZOLÁCH ZE ŽLÍ A NA ZÁVĚSECH ZE STROPU (UJICHYVNĚNÍ TRMĚNÍ A DEJÍKAMÍ).

VŠECHNA OPTNÁ TĚLSA BUDOU NÁPOJENA ZE STĚNY, OPÁTRĚNA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ, ZAREGULOVÁNA DLE VÝKRESU SVĚSLÉ SCHEMA

VÝVAŽOVÉ VENTILY BUDOU OSÁZENY NA PÁTÉ STUPOVACÍ POTRUBÍ NA ZPĚTEČE

POTRUBNÍ ROZVOZ PRO OPTNÁ TĚLSA POUŽIJEME Z MĚNOUHO POTRUBÍ

POTRUBNÍ ROZVOZ PRO NÁPOJENÍ VZT. JEDNOTEK PŘEVODEN Z OCELOVÉHO ZÁVITOVÉHO POTRUBÍ SPOJOVÁNÝM TĚLÁNEM, OCEL. POTRUBÍ BUDE OPÁTRĚNO ZAKLADNÍM NÁTĚREM

VŠECHNY TĚLÁ IZOLACE JSOU NÁVRŽENY DLE SBÍRKY ZKÁNOČ. R. 193/2007

POTRUBNÍ VEDĚNÉ VE STĚNÁCH A V POCHEZ BUDE IZOLOVÁNO PĚNÝM POLYURETÁNEM, POTRUBNÍ VEDĚNÉ POD STROPEM A V TĚL. KANÁLU BUDE IZOLOVÁNO MINERALNÍ VLNOU

PŘI VZÁJEMNĚ SPOJOVÁNÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT NÁPOJEN PŘÍVOD NA PŘÍVOD A ZPĚTEČKA NA ZPĚTEČKU

POKUD DOJDE PŘI PŘÍVODĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO K NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ NEPŘEDLÉHNE INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DÁL POSTUP PRÁCE

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SEŠPÝ ROZPOČET

**!!!POZOR!!!**





!!! KAJEKOJ VOLNÉ VEDENÉ ZALOŽOVANO POTRUBÍ V PROSTORECH: LZZ – BETONOVANO  
JEZERKOV, ZAKRESLENÉ V PROSTÝCH POZICIÍCH OCHRANY, MAJÍ VLOŽENÉ NÁVRŽENÉ  
Z VÝKRESU VÁVY S PŘÍPOJNOU ÚPRAVOU HUNIKOVÉ FÁZE S TŘÍDOU REAKCE NA OHNĚ  
B=st A TO Z DŮVODU PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANY OBJEKTU !!!

!!! PŘI MONTÁŽĚ JE BEZPÉČNOSTNĚ KONSULTACE S DODAVATELEM VZDUCHOTECHNIKY  
A ZDRAVOTNÍ INSTALACE, KDY SE UPŘESNÍ KONKRETNÍ TRASY ROZVODŮ !!!

!!! MONTÁŽ POTRUBÍ O PROVĚST ŽÁD PO KOMPLETNÍM OSAZENÍ VZDUCHOTECHNICKÝCH  
JEDNOTEK A VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ !!!

!!! POTRUBÍ BUDE PŘÍPOJENO K VÝMĚNÍKŮ (OHŘÍVAČ) VZT DO PROTOPRŮJDU NA STRANU  
PŘÍVODU STUŽNÉHO VÝKUCHU BUDE NÁPOJENA ZPĚTČKA !!!

!!! V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NOVÝCH POTRUBNÍCH KONEKCI NA STÁVAJÍCÍ, ZAJISTI REALIZACI  
FIRMA – VČETNĚ PŘÍVODU ZAŘÍZENÍ, IDENTIFIKACI STÁVAJÍCÍCH POTRUBNÍCH  
ROZVODŮ (OČIŠTĚ POTRUBÍ, OKLIDU VEDÉ, PŘÍVOD, ZPĚTČKA) A TRVALE TO VYZNAČÍ  
NA POTRUBÍ !!!

D1.02 REKONSTRUKCE PAVILONU B	D1.02.01 VÝPĚNĚ	1500
TENTO VÝPĚNĚ JE JEDNÍ Z DVOU DETALŮ ZBOŘU MATEŘNÍHO ZDROUČENÍ A NEMŮJE BÝT ROZDĚL Z DVOU VEZ. A JEHO PRÁVNÍMOSNOSTI JE DLE ZÁKONA Č. 173/2008 Z.Š.		
PRACOVATEL: OÚLO, ČASTI: DP projekt s.r.o.		
VEDOUcí PROJEKTANT: VÝTVARČKA: KONTROLNÍ SOUV: DP projekt s.r.o.		
ING. DUŠAN LEFEL ING. DUŠAN LEFEL ING. DUŠAN LEFEL		<a href="http://www.dpprojekt.cz">www.dpprojekt.cz</a> <a href="mailto:tutor@dpprojekt.cz">tutor@dpprojekt.cz</a> <a href="mailto:qpin@173080">qpin@173080</a>
		
GENERALNÍ PROJEKTANT: ATILIER PENTIA s.č.s., Měštková 12, 586 01 Jihlava VEDOUcí PROJEKTANT: HLAVNÍ NÁVŠTĚV PRŮVOD:	ING. KUBIŠ TOMÁŠ ING. VÍTEK ŠARLITA	
ING. JAROMÍR HOMOLKA, ČSČ. INVESTOR: Karlovarská kraj. nemocnice, 335/80, 502 01 Karlovy Vary		Ing. Dušan Lefel, 586 01 Jihlava Ing. Dušan Lefel, 586 01 Jihlava
NÁZEV MÍSTNOSTI: KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE o.s. - NEMOCNICE V CEBRU DOKONČENÍ REKONSTRUKCE AŽEALU NEMOCNICE V CEBRU - OPRAVA A ROZDĚLENÍ		FORMÁT: A4 DATUM: 3. 7. 2010 STUPEŇ: 1 ZNAK, SOUV: A 03-20- ROZMĚR: A4, 100x150
VÝKRES: PŘÍLOHA 3 LPP		1 : 50 01.02.41

Oceľové potrubí musí být podpořeno v těchto max. vzdálenostech:	Měďné potrubí musí být podpořeno v těchto max. vzdálenostech:
DN 15 1,5m	15x10 1,2m
DN 20 1,8m	18x10 1,5m
DN 25 2,1m	22x10 2,0m
DN 32 2,4m	28x15 2,25m
DN 40 2,6m	35x15 2,75m
DN 50 3,0m	42x15 3,0m
DN 65 (76/3,2) 3,2m	54x20 3,5m
DN 80 (89/3,6) 3,5m	64x20 4,0m
DN 100 (108/4) 5,0m	76,1x20 4,25m
DN 125 (133/4,5) 5,8m	88,9x2,5 4,75m
DN 150 (159/4,5) 6,0m	108x2,5 5,0m

<p><u>OCELOVÉ TRUBKY ZÁVITOVÉ BĚŽNÉ A HLADKÉ BEZEŠVĚ</u>  <u>MATERIÁL IZOLACE:</u> Potrub. pouzdro z čedičové vlny  s polepem z hliníkové fólie vyztužené skleněnou mřížkou</p>	<p><u>MĚDĚNNÉ TRUBKY</u>  <u>MATERIÁL IZOLACE:</u> Potrub. pouzdro z čedičové vlny  s polepem z hliníkové fólie vyztužené skleněnou mřížkou</p>
---	---

VMEN. SVĚTLOST	VNEŠÍ Ø	TL. IZOL.	VM. PRŮMĚR TL. STĚNY	VNEŠÍ Ø	TL. IZOL.
DN. (mm)	TRUBKY (mm)		(mm)/(mm)	TRUBKY (mm)	
DN 20	21,4	30	154,0	22	30
DN 20	26,9	30	184,0	18	20
DN 25	33,7	30	224,0	22	20
DN 32	42,4	30	284,0	28	20
DN 40	48,3	50	354,0	35	40
DN 50	58,2	50	424,0	42	40
DN 65	76,0	60	542,0	54	60
DN 80	89,0	60	642,0	64	60
DN 100	108,0	100	762,0	76	60
DN 125	133,0	100	894,25	89	80
DN 150	159,0	100	1038,25	103	80

**MĚDĚNNÉ TRUBKY**  
MATERIÁL IZOLACE: Potrub. pouzdra z čedičové vlny s polepem z hliníkové fólie vyztužené skleněnou mřížko