


A		M										Bpv													
		01		02		03		04		05		06		07		08		09							
10																				2.00			4.00 m	6.00	
																							±0,000		
																							537,75		

AUTOREZACE	OKAIT - 14.03.58	ING. JINĚ 2.8K	
------------	------------------	----------------	--

AS PROJEKT CZ s.r.o.					
ARCHITEKTURA, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PROJEKT U PRŮSTŘEDNÍHO MĚSTY 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL: 566 336 890, WWW.ASPROJECT.CZ					
VEDOUcí ATLEBŮ	HP	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRAVOVATEL		
ING. VĚROSLAV ZÁK	MCHL TOMÁŠEK	Ing. Zdeněk Němec	Ing. Zdeněk Němec		
ING. VĚROSLAV ZÁK	Ing. Zdeněk Němec	Ing. Zdeněk Němec	Ing. Zdeněk Němec		

NOV51506	HE510 BRUNAL, INDEBUNAL, 994-26, 792 G BRUNAL	160941Z	19-04
PHIO STABBY	W.G. BRUNAL, DEC 1 Z140, 214501 A 2551 A	047021	06/7/2021
CHARACTER STABBY	NOV05A.FABR	511067 DOK	DPS
OSUL LQUOENAL	014.3, Vyrphob	978109	978109
000000		1.000001	

Legenda:

MPK	mezipřírubová klapka PN 16
KK	kulový kohout závitový
KKV	kulový kohout napouštěcí a vypouštěcí
KKZ	zpětný ventil nebo klapka závitová
F	filtr závitový
AOV	automatický odvzdušňovací ventil
ON	odvzdušňovací nádobka DN 65
OV	odvzdušňovací ventil

Poznámka:

Prostupy v příčlách budou opatřeny chránkami a protipožárními základy.
Potrubí bude provedeno z plastu-*lini*ových trubek.
Radiátory jsou navrhovány na teplotu spádu 65/55 °C, střední teplota 60 °C.
Na potrubí vedeném v podláhách budou z 3 m provedeny kompenzace teploty.
Teplotní dilatace potrubí budou i také vyrovnávány přírůžnými kompenzátory.
Všechny potrubí včetně armatur budou teplotně izolovány dle Vyhlašk 3. 193.
Pochozové potrubí rozdvoje TZB dle koordinátací výkresu, včetně prostupů.

Poznámka:

Použití se dokladují v této projektové dokumentaci, a nebo soupisu prací a dodávek (rozpočtu) uvedených jednáních. Pro obnovení záznamů o zajištění bezpečnosti systémů, služeb a dodávek je nutné poskytnout přesnou přehlednou specifikaci minimálního standardu jejich požadovaných vlastností. Dany materiály, výrobek, systém, službu apod. lze použít se zásadní omezení (či omezení) při použití pro přesnou specifikaci minimálního standardu jejich požadovaných vlastností. Dany materiály, výrobek, systém, službu apod. je možno nahradit jiným o shodných vlastnostech, avšak zásadně pouze v rámci platné smluvní ceny.

Tuto případnou náhradu je povinen navrhnout zhotovitel stavby, a to v dostatečném předstihu před objednáním, přičemž je při návrhu náhrady povinen objednateli prokázat shodu vlastností s referenčním materiálem, výrobkem, systémem, službou apod.