

VEDENÍ POTRUBÍ ALPEX-GAS V PODLAZE

BĚHEM REALIZACE MUSÍ BYT V CO NEJVĚTŠÍ MÍŘE OMEZENO KŘÍŽENÍ SÍTÍ V PODLAŽE S PŘÍHLADNUTÍM K TLOUSTĚCE IZOLAČNÍ VRSTVY PODLAHY A ODSTUPOVÝCH VZDÁLENOSTÍ POTRUBÍ PŘI KŘÍŽENÍ

ANHYDRITOVÝ POTĚR MUSÍ SAMONOSNÝ V TAKOVÉ TLOUSTĚ, ABY BY V PŘÍPADĚ LOKÁLNÍHO ZATÍŽENÍ PODLAHY NEDOSLO K MECHANICKÉMU NAMÁHÁNÍ POTRUBÍ, KTERÉ BUDE ULOŽENO POD VRSTVOU ANHYDRITU

POTRUBÍ PLYNU, KTERÉ JE VEDENO V PODLAZE, BUDE PŘEVEDENO Z OHEBNÉHO POTRUBÍ ALPEX-GAS, POTRUBÍ BUDE VEDENO V TĚP. IZOLACI, PODHLÉDU A SDK KONSTRUKCÍCH V CHRÁNICÍCH- MUSÍ BYT POUŽIT CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM VÝROBCE ALPEX+ CHRÁNICKA PRO VEDENÍ V DUTÝCH PROSTORECH A PODLAHÁCH VIZ TECHNICKÝ PŘEDPIS VÝROBCE !

POTRUBÍ NESMÍ BYT VEDENO V NÁSLAPNÉ VRSTĚ, NEBO NA ROZHRANÍ S NÍ. PROJEKTANT NEUVAŽUJE S POUŽITÍM LISOVANÉHO SPOJE V PODLAZE, POKUD BY V PRŮBĚHU REALIZACE BYL POUŽIT LISOVANÝ SPOJ, BUDE ULOŽEN V REVIZNÍ KRABICI.

V OCHRÁNĚ NESMÍ BYT ROZEBÍRANÝ SPOJ.

VEDENÍ V PODLAZE DLE PIN 704 03

Nákladní vrstva - keramická dlažba	tl. 8mm
Flexibilní lepidlo v vyrovnávací nemonolitické vrstvě	tl. 3mm
Anhydritový Rty potěr	tl. 44mm
Křivčinná izolace - elastický pás z extrudovaného polyethylenu s uzavřenou buněčnou strukturou	tl. 5mm
Výmrovací vrstva z pěnového polystyrenu EPS 100 Z (rozvozy instalací)	tl. 40mm
CELKEM TLOUSTKA	100mm

LEGENDA ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ	
LD	LABORATORNÍ DŘEŽ, DODÁVKA INTERERU
DC	DIGESTOR, DODÁVKA INTERERU
LN	LABORATORNÍ NÁBYTEK, DODÁVKA INTERERU
...C	ZARÍZENÍ NÁPOJENO NA CHEMICKOU KANALIZACI
POU	KULOVÝ KOHOUT
POU	UZÁVĚRACÍ KOHOUT
POU	POŽÁRNĚ ODOLNÁ UČPÁVKA EI DLE PBR ŘEŠENÍ

PLYNOVOD	
SWISLE POTRUBÍ PLYNOVODU	
ŠPÍKY(NÁHROU-STOUPA,DOULU-KLESA,OBĚ-PROBĚNÍ)	
P	PLYNOVOD - NOVÉ POTRUBÍ ALPEX, ULOŽENO V CHRÁNICĚ
	STÁVNÍKY PLYNOVODU

POZNÁMKY

PROSTUP STĚNOD DLE TP 704 01, (NA HRANICI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDOV PROSTUPY UTĚŠENÝ POŽÁRNĚ ODOLNOU UČPÁVKOU)

MUSÍ BYT ZABEZPEČENO PŘECHOD PLYNU A KUKOSTI MEZI CHRÁNICOU A PLYNOVODEM DO BUDOVY, POUŽITÍ K TĚSNĚNÍ ZDÍČKY MATERIÁLŮ JE ZAKÁZANO

CHRÁNICKA MUSÍ BYT Z PLYNOTĚSNÉ TRUBKY ODOLNÉ KORÓZI

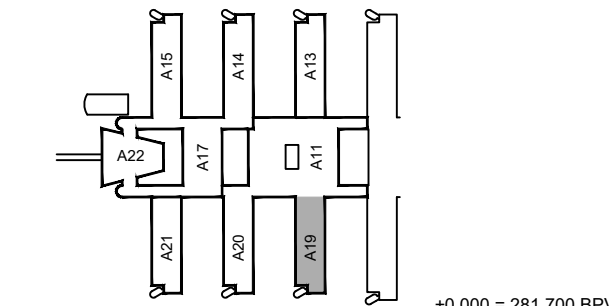
CHRÁNICKA MUSÍ BYT ULOŽENA PŘINE, TĚSNĚ A MEZI POTRUBÍM A CHRÁNICOU MUSÍ BYT MIN 10mm S OHLEDEM NA MOŽNÉ RADIAČNÍ POSUNY, PLYNOVOD MUSÍ BYT V CHRÁNICĚ ULOŽEN SOUSTŘEDNĚ.

PLYNOVOD V CHRÁNICĚ MUSÍ BYT ODOLNÝ KORÓZI.

UKB G	
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE	
G - DROBNÉ OBJEKTY	
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AID team s.a.s.
H. inženýr projektu	Ing. arch. JIŘÍ BABÁNEK
Přímý zpracovatel	

AI D TEAM	
Revize	
00	2023 - 10 - 15
01	
02	
03	

Výpracoval	Bc. Klára Smolčková
Vedl projektant	Ing. Antonín Kalpar



Číslo zakázky	3531 - 05
Stavba	UKB - G - Drobné objekty
Stupeň	DOUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE
Název PS - SO	SO 124 - REKONSTRUKCE OBJEKTU A19
Část	08 - DOMOVNÍ PLYNOVOD
Název výkresu	Půdorys 2.NP - Nový stav
Datum	2023 - 10 - 15
Formát	12 x A4
Měřítko	1:50

UKB G	DVD	D 124	08	102	00
-------	-----	-------	----	-----	----