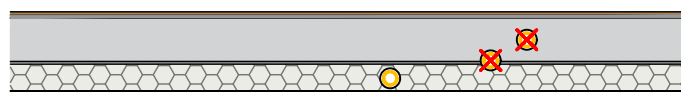




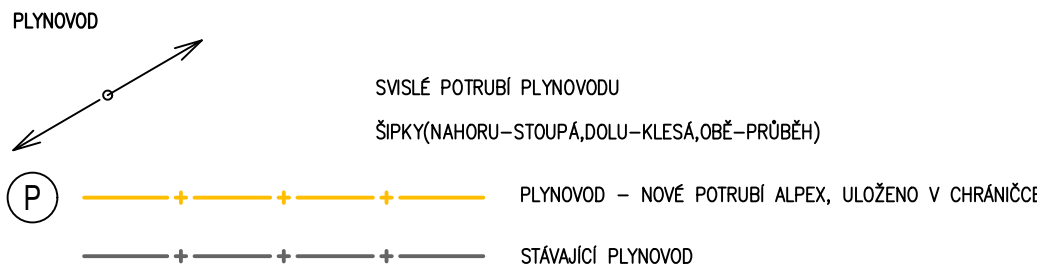
VEDENÍ POTRUBÍ ALPEX-GAS V PODLAŽE

POTRUBÍ PLYNU, KTERÉ JE VEDENO V PODLAŽE BUDE PŘEVEDENO Z OHEBNÉHO POTRUBÍ ALPEX-GAS, POTRUBÍ BUDE VEDENO V TEP. IZOLACI V CHRÁNICI. POTRUBÍ NESMÍ BYT VEDENO V NÁŠLAPNÉ VRSITĚ, NEBO NA ROZHRANÍ S NÍ. PROJEKTANT NEUVAŽUJE S POUŽITÍM LISOVANÉHO SPOJE V PODLAŽE, POKUD BY V PRŮBĚHU REALIZACE BYL POUŽIT LISOVANÝ SPOJ, BUDE ULOŽEN V KRABICI. V CHRÁNICI NESMÍ BYT ROZDĚLITELNÝ SPOJ. VEDENÍ V PODLAŽE DLE PN 704.05



Nákladní vrstva - keramická dlažba	8 mm
Flexibilní lepidlo + vyrovnávací samonivelizační stěrka	11 mm
Antydriftový lež podpr	3 mm
Kročejová izolace - elastický pás z extrudovaného polyethylenu s uzavřenou buněčnou strukturou	5 mm
Vyrovnávací vrstva z pěnového polyetylénu EPS 100 Z (rizový instalací)	40 mm
CELKEM TLOUŠŤKA	100 mm
Nosná konstrukce	

LEGENDA ZÁŘEZOVCÍCH PŘEDMĚTŮ			
LD	LABORATORNÍ DŘEZ, DODÁVKA INTERIERU	POU	POŽÁRNĚ ODOLNÁ UCPÁVKA DLE PN 704.05
DC	DIGESTOŘ DODÁVKA INTERIERU		
LN	LABORATORNÍ NÁBYTEK, DODÁVKA INTERIERU		
...C	ZÁŘEZOVCÍ NÁPOJENÍ NA CHEMICKOU KANALIZACI		
	KULOVÝ KOHOUT		
	UZÁVRAČKOVÝ KOHOUT		



POZNÁMKY

PROSTUP STĚN DLE TP 704.01.

MUSÍ BYT ZABRÁNĚNO PŘECHÁZENÍ PLYNU A VLIHOSITY MEZI CHRÁNICÍ A PLYNOVODEM DO BUDOVY, POUŽÍVAT K TĚSNĚNÍ ZDÍCH MATERIÁL JE ZAKÁZÁNO

CHRÁNKA MUSÍ BYT Z PLYNOTĚSNÉ TRUBKY ODOLNÉ KORZI

CHRÁNKA MUSÍ BYT ULOŽENÁ PEVNĚ, TĚSNĚ A MEZI POTRUBÍM A CHRÁNICÍ MUSÍ BYT MIN 10mm S ODLEHLEM NA MOŽNÉ RADNÍ PUSUNY, PLYNOVOD MUSÍ BYT V CHRÁNICI ULOŽEN SOUSTŘEDNĚ.

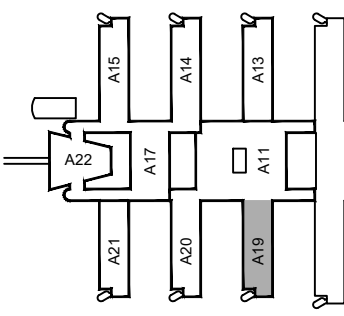
PLYNOVOD V CHRÁNICI MUSÍ BYT ODOLNÝ KORZI.

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



Revize	
00	2023 - 10 - 15
01	
02	
03	

Vypracoval	Bl. Klára Smolková
Vedl projektant	Ing. Antonín Kalšper



Číslo zakázky	3531 - 25
Stavba	UKB - G - Drobné objekty
Stupeň	DOKUMENTACE PRO VYBĚR DODAVATELE
Název PS - SO	SO 124 - REKONSTRUKCE OBJEKTU A19
Číslo	08 - DOMOVNÍ PLYNOVOD
Název výkresu	Půdorys 3.NP - Nový stav
Datum	2023 - 10 - 15
Formát	A4
Formát	1:50

UKB G	DVD	D 124	08	103	00
-------	-----	-------	----	-----	----