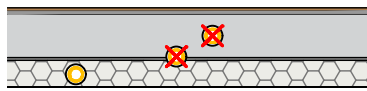


VEDENÍ POTRUBÍ ALPEX-GAS V PODLAŽE

POTRUBÍ PLYNU, KTERÉ JE VEDENO V PODLAŽE BUDE PROVEDENO Z OHEBNÉHO POTRUBÍ ALPEX-GAS, POTRUBÍ BUDE VEDENO V TEP. IZOLACI V CHRÁNICIČE.
POTRUBÍ NESMÍ BÝT VEDENO V NÁŠLAPNÉ VRSTĚ. NEBO NA ROZHŘANÍ S NI.
PROJEKTANT NEUVAŽUJE S POUŽITÍM LISOVANÉHO SPOJE V PODLAŽE, POKUD BY V PRŮBĚHU REALIZACE BYL POUŽIT LISOVANÝ SPOJ, BUDE ULOŽEN V KRABICI.
V CHRÁNICIČE NESMÍ BÝT ROZEBÍRATELNÝ SPOJ.
VEDENÍ V PODLAŽE DLE PTN 704 05

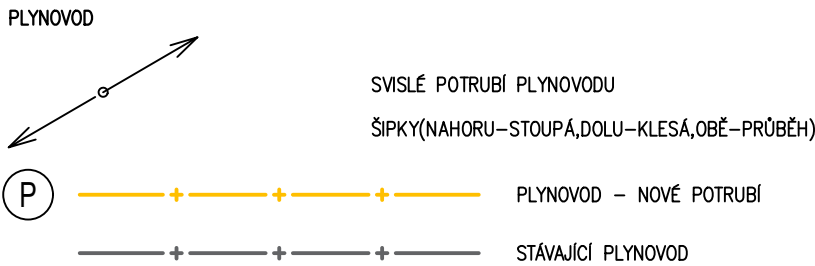


Nákladná vrstva - keramická dlažba
Flexibilní lepidlo + vyrovnávací samonivelační
Anhydritový litý podlaž
Kročejová izolace - elastický pás z extrudované polyethyleny s uzavřenou buněčnou strukturou
Vyrovnávací vrstva z pěnového polystyrénu EPS 100 Z (rozvody instalací)

CELKEM TLOUŠŤKA

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- LD LABORATORNÍ DŘEZ,
DODÁVKA INTERIÉRU
- D6 DIGESTOR
DODÁVKA INTERIÉRU
- LN LABORATORNÍ NÁBYTEK,
DODÁVKA INTERIÉRU
- ...C ZAŘÍZENÍ NAPOJENO NA CHEMICKOU KANALIZACI
- KULOVÝ KOHOUT



POZNÁMKY

PROSTUP STĚNOU DLE TPG 704 01.

MUSÍ BÝT ZABRÁNĚNO PRONIKÁNÍ PLYNU A VLHKOSTI MEZI CHRÁNICIČOU A PLYNOVODEM DO BUDOVY, POUŽÍVAT K TĚSNĚNÍ ZDÍČICH MATERIÁLŮ JE ZAKÁZANO
CHRÁNICIČKA MUSÍ BÝT Z PLYNOTESNÉ TRUBKY ODOLNÉ KOROZI
CHRÁNICIČKA MUSÍ BÝT ULOŽENA PEVNĚ, TĚSNĚ A MEZI POTRUBÍM A CHRÁNICIČOU MUSÍ BÝT MIN 10mm S OHLEDEM NA MOŽNÉ RADIÁLNÍ POSUNY,
PLYNOVOD MUSÍ BÝT V CHRÁNICIČCE ULOŽEN SOUSTŘĚDNĚ.

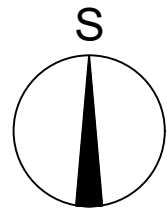
PLYNOVOD V CHRÁNICIČCE MUSÍ BÝT ODOLNÝ KOROZI.

UKB G

UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AID team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	

AID TEAM



Revize	
00	2023 - 10 - 15
01	
02	
03	

Vypracoval	Bc. Klára Smolliková
Ved. projektant	Ing. Antonín Kašpar

