



LEGENDA:

- ① Existujúca rampa - vyvýšená od terénu 1,1 - 1,2 m
 - ② Existujúci susedný objekt
 - PB Valcový PB zásobník 9 100 l (hmot. náplne 7,3 ton) s príslušenstvom (Ø 1250 x 7790±40 mm)
 - PB I Valcový PB zásobník 7 000 l (hmot. náplne 5,6 ton) s príslušenstvom (Ø 1250 x 6020±40 mm)
 - V Výparník - odparovacia stanica GPL s výkonom 500 kg/h a regulačná stanica
 - VO Verejné osvetlenie
 - KŠ Kanalizačná šachta
 - ZT Zemniaca tyč autociesterny so svorkou - označiť tabuľou "uzemňovací bod autociesterny"
-
- Oplotenie PB nádrže - oc. pletivo výšky 1,6 m
 - Oplotenie PB nádrže - betónové oplotenie výšky 1,6 m
 - Pitná voda
 - Hydrantová voda
 - Priemyselná voda
 - Požiarny vodovod
 - Splašková kanalizácia
 - Chemická kanalizácia
 - NN vedenie - osvetlenie
 - Navrhnutý VTL rozvod plynu, DN 50 oceľ nad zemou - kvapalná fáza, PN max. 1,56 MPa
 - Navrhnutý VTL rozvod plynu, DN 80 oceľ nad zemou - plyná fáza, PN max. 1,56 MPa
 - Navrhnutý STL rozvod plynu, DN 125 a DN 100 oceľ nad zemou - plyná fáza, PN 150 a 300 kPa

POZNÁMKA:

- Inžinierske siete a prípojky sú zakreslené len orientačne. Pred zahájením zemných prác je nutné vytýčiť ich presnú polohu. Je nutné preveriť existenciu aj ostatných podzemných vedení, ktoré nie sú zakreslené.
- V blízkosti inžinierskych sietí, pod NN a VN elektrickým vedením a podzemných vedení, zemné práce realizovať výlučne ručne, bez použitia strojových mechanizmov.
- Táto dokumentácia je určená na získanie stavebného povolenia.
- Dodávateľ stavby je povinný realizovať práce podľa platných STN, technologických, bezpečnostných a výrobných postupov s dodržaním STN 730424 - "Prístupné rozmerové odchýlky"
- PB nadzemný zásobník má byť umiestnený od podzemných objektov a otvorov v stavbe min. 20,0 m. Ventiláčny výstupy tiež majú byť v dostatočnej vzdialenosti (20,0 m) od PB zásobníka. Povrchová teplota zásobníka nesmie prekročiť 40 °C. Zásobník treba uzemniť.
- Oplotenie zásobníka treba realizovať oc. pletivom s oceľovými stĺpmi min. výšky 1,6 m. Oplotenie treba opatriť bezpečnostnými nápismi. Prístupová brána musí byť uzamykateľná.
- Upozorňujem investora, že všetky kanalizačné vstupy a šachty treba plynosne utesniť alebo opatriť vodným uzáverom v okruhu 50 m od propanového hospodárstva (tankoviska), a zabezpečiť voči manipulácii.
- Kolajnice budú skrátené, resp. rozobraté podľa potreby, ukončenie vlečky treba realizovať v zmysle platných predpisov, tak aby PB nádrže neboli ohrozené v prípade uvoľnenia nákladu prepravovaného na vlečke.
- Rozvod plynu treba prispôbiť stávajúcim podmienkam a podľa potreby upraviť polohu a smerovanie rozvodu.

POZNÁMKA:
 - Počas stáčania v ochrannom priestore autociesterny treba utesniť všetky poklopky a vstupné šachty, resp opatriť vodným uzáverom!

Hl. inž. projektu	Ing. Gabriel Králik	KRAGA SPOL. S.R.O. 925 42 TRSTICE č.346 e-mail: gabriel.kralik@kraga.sk tel.: +421 918 697 880
Kreslí	Ing. Gabriel Králik	
Zodp. projektant	Ing. Gabriel Králik	
Investor	Metsa Tissue Slovakia s.r.o	Dátum: 06.2022
Objekt	Plynoinštalácia - LPG	Stupeň: PS SP
Stavba	VYBUDOVANIE ZÁLOŽNÉHO PLYNOVÉHO HOSPODÁRSTVA	
Miesto, parc. číslo	Žilina, areál Metsa Tissue Slovakia, parc. č. 2896/2	Mierka: 1 : 250
Obsah výkresu	Situácia	Formát: 8x A4

Reg. č. 1809445-24,5, vydané SKS, 24.09.2001 Tento projekt je chránený autorským zákonom podľa príslušných zákonov a ustanovení, použitie diaľo je podmienené súhlasom autora.