

Holá Alena

Od: Chrobok Přemysl (MOL Česká republika s r.o) <premysl.chrobok@molcesko.cz>
Odesláno: středa 8. února 2023 16:28
Komu: Holá Alena
Předmět: RE: Vyjádření z hlediska existence Vašich sítí - Lipůvka, obchvat
Přílohy: D.2.4.3 Situace - návrh.pdf; Lipůvka - situace (technologie).dwg

Dobrý den,

V návaznosti na Vaši žádost Vám v příloze zasílám podklady k rekonstrukci technologií v prostoru čerpací stanice SeS MOL Lipůvka, v níž jsou částečně patrné některé rozvody IS náležících ke stanici.

V případě dotazů mě, prosím, neváhejte kontaktovat.

S pozdravem

Mgr. Přemysl Chrobok

Asset and Services Management Specialist
Corporate Services



MOL Česká republika, s.r.o.
110 00 Praha 1
Purkyňova 2121/3
m: +420 702 261 075
t: +420 241 080 832
premysl.chrobok@molcesko.cz
molcesko.cz



Informace o zpracování osobních údajů společností MOL Česká republika, s.r.o. naleznete [zde](#).

Disclaimer

Wed 19/10/2022 10:53 AM

Žádost o vyjádření k existenci sítí ke stavbě II/379 Lipůvka, obchvat

Dobrý den,

Žádáme Vás pro stavbu „II/379 Lipůvka, obchvat“ o vyjádření z hlediska existenci Vašich sítí, viz žádost v příloze. Předem děkujeme.

S pozdravem za PK OSSENDORF s.r.o.

Ing. Alena Holá
projektant inženýrské činnosti

adresa společnosti:

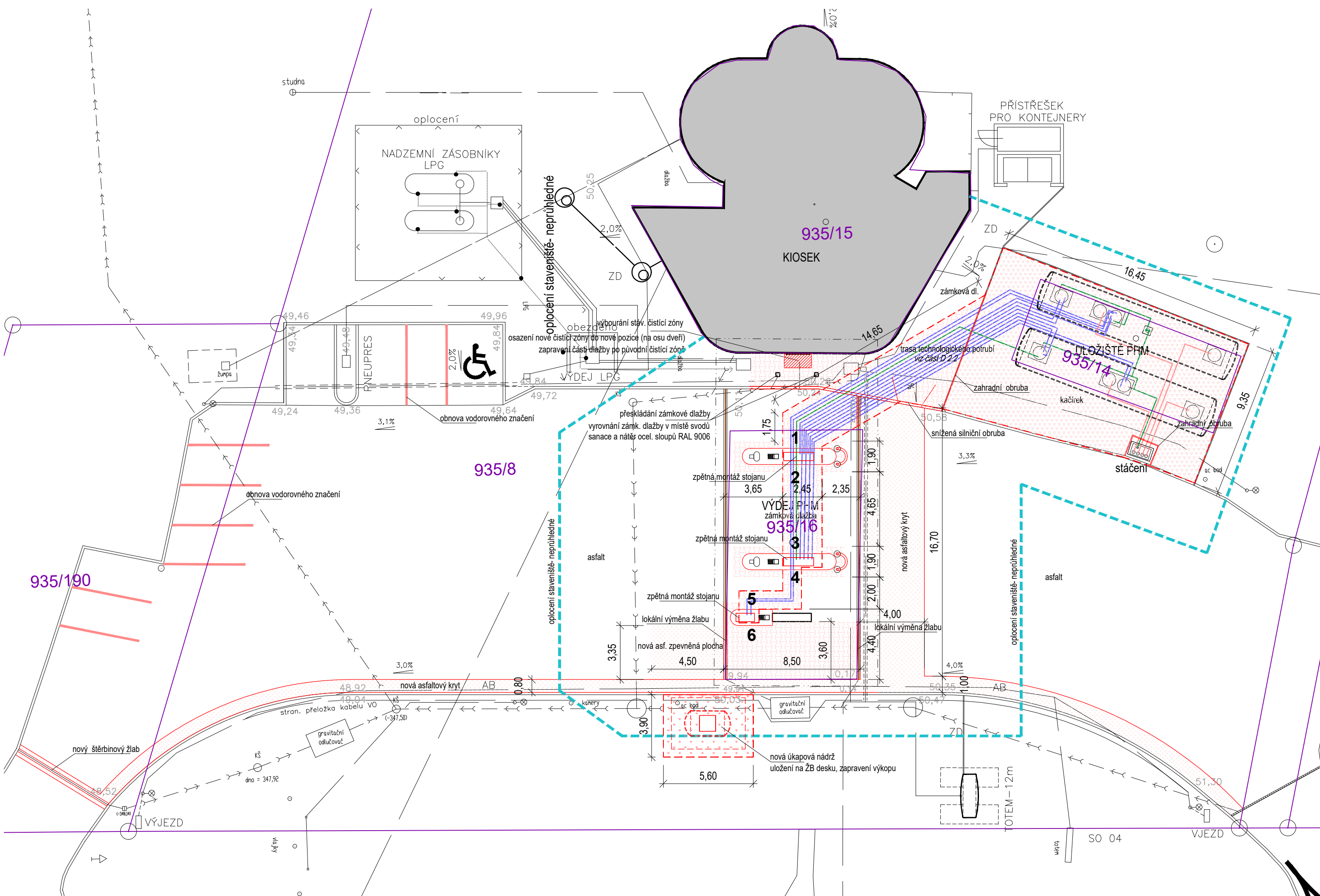
Tomešova 503/1

602 00 Brno

kontakt:

pevná linka: 543 516 512

e-mail: ahola@pk-ossendorf.cz



LEGENDA

- stávající objekty
- přestřešení
- hranice a popis parcel KN
- navržené konstrukce
- výkopy pro potrubní trasy technologie
- nová zámková dlažba
- trasy technologického potrubí stáčení/výdej/odvětrání (viz část D2.2)
- nový asfaltový povrch
- zásyp výkopu dle stáv. skladby s povrchem kačírku
- zásyp výkopu + opětovné zatravnění
- oplocení staveniště

POZNÁMKA:

- Před instalací potrubí technologie stáčení a výdeje budou na dně výkopů provedeny betonové prahy pro přesné výškové uložení potrubí. Výšky budou upřesněny dle zjištěných výškových poměrů po odhalení stávajících rozvodů a nádrží.
- Přesné rozměry budou ověřeny na stavbě, výškové řešení vychází ze stávajících výšek terénu. V případě závažných odchylek skutečnosti od navrhovaných rozměrů a spádů bude případná úprava řešena s projektantem.
- Spádování bude stávající, provedeno do šterbinových žlabů.
- V místě rýh pro vedení elektroinstalací (chrániček) a kanalizace bude po zásypu doplněno dané souvrství (vrstvy náležitě hutněny).

MÍSTNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM: ±0,000 = výška stávající čisté podlahy v místě vstupu do prodejny

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.
STAVĚBNÍ ČÁST: PROFESE:			JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
ING. JIŘÍ HÁJEK	ING. JAKUB KRUPA	JIŘÍ HÁJEK	IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374
INVESTOR: MOL Česká Republika s.r.o., Purkyňova 2121/3, 110 00 Praha 1			tel.fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz
REKONSTRUKCE TECHNOLOGIE PHM čerpací stanice pohonných hmot MOL - C042 Lipůvka 363, 679 22 Lipůvka		ČÍSLO ZAKÁZKY	27-H-2021
		DRUH PROJEKTU	UDRŽOVACÍ PRÁCE
		DATUM	11.2021
		FORMÁTŮ A4	
MĚŘÍTKO:		PŘÍLOHA:	
SITUACE NÁVRH		1:200	D2.4.3