



PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ, KTERÉ JSOU V BLÍZKOSTI NEBO KŘÍŽÍJÍ TRASU PŘEDIZOLOVANÉHO POTRUBÍ. KŘÍŽENÍ A SOUBĚHY S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ NEZNALOSTI PODZEMNÍCH VEDENÍ
- PŘESNOU POLOHU VEDENÍ SÍTÍ, VYZNAČENÍM NA POVrchU DANÉHO PROSTORU, ZAJISTÍ INVESTOPDLE USTANOVENÍ 4. VYHL. Č. 10/74 SB. O GEODETICKÝCH PRACÍCH VE VÝSTAVBĚ A TO PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE STAVBY (ZAJISTÍ TAKÉ ZÁPIS PROVOZOVATELE SÍTĚ DO STAVEBNÍHO DENÍKU DODAVATELE). NESMÍ DOJÍT K JEJICH NARUŠENÍ!!
- KÓTY (POKUD JSOU UVEDENÉ NA VÝKRESE) JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. SKUTEČNÉ ULOŽENÍ PŘEDIZOLOVANÉHO POTRUBÍ NUTNO PŘÍSPŮBIT PODMÍNKÁM ZJIŠTĚNÝM PŘÍMO V TERÉNU II S OHLEDEM NA PŘÍPADNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KTERÉ NEBYLY V PD ZAKRESLENY - NEBYLY ZNÁMY). PŘESNÉ URČENÍ LOMOVÝCH BODŮ BUDE PROVEDENO PO SKUTEČNÉM PROVEDENÍ (POLOŽENÍ TRASY). TOTO SKUTEČNÉ PROVEDENÍ BUDE DIGITÁLNĚ ZPRACOVÁNO A PŘEDÁNO INVESTOPROJEKTU IVE FORMÁTU MICROSTATION. DGN, PŘÍPADNĚ DLE JEHO POŽADAVKŮ)

OCELOVÉ POTRUBÍ

- DOPLŇOVÁNÍ NEMRZNOUCÍ KAPALINY
- EXPANZNÍ POTRUBÍ
- NEMRZNOUCÍ KAPALINA (30% ETYLÉNGLYCOL) 55°C
- NEMRZNOUCÍ KAPALINA (30% ETYLÉNGLYCOL) 50°C
- CHLAZENÁ VODA 36,6°C - SPOTŘEBÍČ CHLADU
- CHLAZENÁ VODA 20°C - CHLADIČ KAPALINY
- CHLAZENÁ VODA 13°C

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:		<b>P A K</b>		PROJEKČNÍ ARCHITECTURONICKÁ SPOLEČNOST S R.O.		ING. ANGL. V. STEINHAUSEROVÁ		PROJEKČNÍ ČZ	
Hlavní projektant		Ing. arch. K. Steinhauserová		Ing. Eduard Havelka		Ing. Eduard Havelka		HJ project, spol. s r.o.	
Zástupce HJ projektanta		Ing. Hana Svobodová		Ing. Eduard Havelka		Ing. Eduard Havelka		MÁSKOVA 9, BRNO 614 01	
Vypracoval		Ing. Eduard Havelka		Ing. Eduard Havelka		Ing. Eduard Havelka		TEL: +420 603 493 668	
Objednatel		Masarykova univerzita		Ing. Eduard Havelka		Ing. Eduard Havelka		e-mail: projektce@hproject.cz	
Stavba		DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV		Datum		2017/10/06		Stupeň	
Objekt		SO 304 SB SPECIMEN BANK		Zak. č.		3270		DVD	
Část		20 - UOCHV		Formát		8 x A4		Revize	
Název výkresu		PŮDORYS 1.PP		Měřítko		1:50		003	
								00	

Stavba	Stupeň	Číslo PS-SO	Část	Výkres	Revize
REC SB	DVD	D 304 SB	20	003	00