

— — — — —	STÁVACÍ OPADNÍ POTRUBÍ, VEDENO V PODHLEDU, ZACHOVAT
— X — — — — —	STÁVACÍ OPADNÍ POTRUBÍ, VEDENO V PODHLEDU, DEMONTOVAT
— · — — — — —	PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE, HLAVŇOVÁ NERZ, MIN. SPAD 3%
— — — — —	PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU V PODHLEDU +TI-MW
— — — — —	ZAVĚŠENÉ OPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE POD STŘEŠEM/V PODHLEDU PP-HT/PP-ODHLUČNĚNÉ, OPATŘENO TEPELNOU ISOLACÍ TI-MW
— — — — —	ZAVĚŠENÉ OPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE POD STŘEŠEM/V PODHLEDU HLAVŇOVÁ NERZ, OPATŘENO TEPELNOU ISOLACÍ TI-MW
— · — — — — —	NOVE SVODNÉ POTRUBÍ LEŽÁTE SPÁSKOVÉ KANALIZACE, VEDENO V ZEMI
— — — — —	POTRUBÍ PLASTOVÉ — PVC-KG HLAVŇOVÉ PRO ULOUZENÍ DOZEMĚ



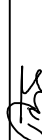
	STÁVACÍ ODPADNÍ POTRUBÍ, VEDENO V PODHLEDU, ZACHOVAT
	STÁVACÍ ODPADNÍ POTRUBÍ, VEDENO V PODHLEDU, DEMONTOVAT
	PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE, PP-HT, MIN. SPAD 3%
	PŘÍPOJOVACÍ ODPVODU KONDENZÁTU V PODHLEDU +1l-mw
	ZAVĚŠENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE POD STŘEPEM/V PODHLEDU
	PP-HT/PP-ODPĚLNÉ, OPĚRĚNO TEPELNOU ISOLACÍ TI-mw
	ZAVĚŠENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE POD STŘEPEM/V PODHLEDU
	HROVÁ NEREZ, OPĚRĚNO TEPELNOU ISOLACÍ TI-mw
	NEBO SVODNÉ POTRUBÍ LEŽÁTE SPÁSKOVÉ KANALIZACE, VEDENO V ZEMI
	POTRUBÍ PLASTOVÉ – PVC-KG HROLOVÉ PRO ULOŽENÍ DOZEMĚ
	ODPADNÍ POTRUBÍ SPÁSKOVÉ KANALIZACE
	ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

LEGENDA ZABÍROVACÍCH PŘEDMĚTŮ VZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

TL	TEPELNÁ ISOLACE KANALIZACE 25mm
MINIMÁLNÍ SPAD SPÁŠKOVÉ KANALIZACE ZAVĚŠENÉ POD STROPEM A VEDENÉ V ZEMI 2,0%	
MINIMÁLNÍ SPAD DEŠŤOVÉ KANALIZACE ZAVĚŠENÉ POD STROPEM A VEDENÉ V ZEMI 1,0%	
MINIMÁLNÍ SPAD PŘIPOVOVACHO POTRUBÍ KANALIZACE 3,0%	
POTRUBÍ VEDENÉ V CHŮC – NEREZ HŘÍLOVA+TI-MW	
POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTŮ VEDENÉ V PODHLEDU OPATŘENO ISOLACÍ TI-MW	
POTRUBÍ VEDENÉ ZAVĚŠENÉ POD STROPEM A V PODHLEDU OPATŘENO ISOLACÍ TI-MW	
PŘED ZAPOČÍTÍ PRACÍ NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ TRASY KANALIZACE	
NUTNO PŘEVĚŘIT DIMENZE A POLOHY VŠECH MÍST NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ	
KVŮLI NEMOŽNOSTI PŘÍSTUPU NA STAVBE JSOU DIMENZE STUPÁČEK A TRASY VODY V OBJEKTU NEOVĚŘENY. PŘED ZAPOČÍTÍ PRACÍ NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ TRASY A DIMENZE VODOVODU	

 $\pm 0,000 = 214,100 \text{ m n.m.}$ 

Revize	Vypracoval	Pojis revize	Datum

 <b>LT PROJEKT</b> PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ VÝSTAVBA	Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOHÁNEK		Inzvestor: NEMOCNICE KYJOV, p.o. Svatoplukova 1247/22 187 02 Kyjov
	Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FOŘAL		
Profese:	Zpracovatel dílů: HP consult s.r.o. Durdáková 5, Brno 613 00 Tel.: +420 542 219 165, +420 739 556 045 E-mail: hpconsult@seznam.cz www: www.hlin-tbz.cz	Kontroloval: ING. LADISLAV PILÁŘ	Autorizace:
ZTI	Vypracoval: ING. PETR MELČR	Konečně: 	Datum: 10. 2022
Odpovědný projektant: ING. LADISLAV PILÁŘ		Stupeň: DPS	Formát: A4
Akce:	NEMOCNICE KYJOV URGENTNÍ PŘÍJEM		Zakázkové číslo: DPS 08 - 2022
Objekt:	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C1 A OBJEKTU C3		Počet: 6 A4
Obsah:	PŮDORYS 1.PP - KANALIZACE		Měřítko: 1:100
Číslo výkresu:			D.1.01.4a-102