

LEGENDA OBJEKTŮ A PLOCH

	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY	
	STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE	
	REKONSTRUKCE ARO V PAVILONU C / PŘÍSTAVBA ARO V PAVILONU C	SO 01
	SEJMUTÍ ORNICE V TL. 150 mm	- PLOCHA 40 m²
	DEMOLOVANÉ ČÁSTI BUDOV (VIZ SO 01)	
	VYBOURÁNÍ SOKLU Z BETONOVÝCH TVÁŘNIC Š. 200 mm, VČETNĚ PARAPETU Z KERAMICKÉHO OBKLADU A SOUVISEJÍCÍHO ZÁKLADU (18,3 m +24 m - VIZ SO 01)	- DÉLKA 43 m
	VYBOURÁNÍ SKLADBY ZE ŽÁMKOVÉ DLAŽBY V TL. CGA 420 mm	- PLOCHA 213 m²
	VYBOURÁNÍ OPĚRNÉ STĚNY Z BETONOVÝCH TVÁŘNIC Š. 400 mm, H. 0,8 m, VČETNĚ PARAPETU Z KERAMICKÉHO OBKLADU A SOUVISEJÍCÍHO ZÁKLADU (VIZ SO 01)	- DÉLKA 1,5 m

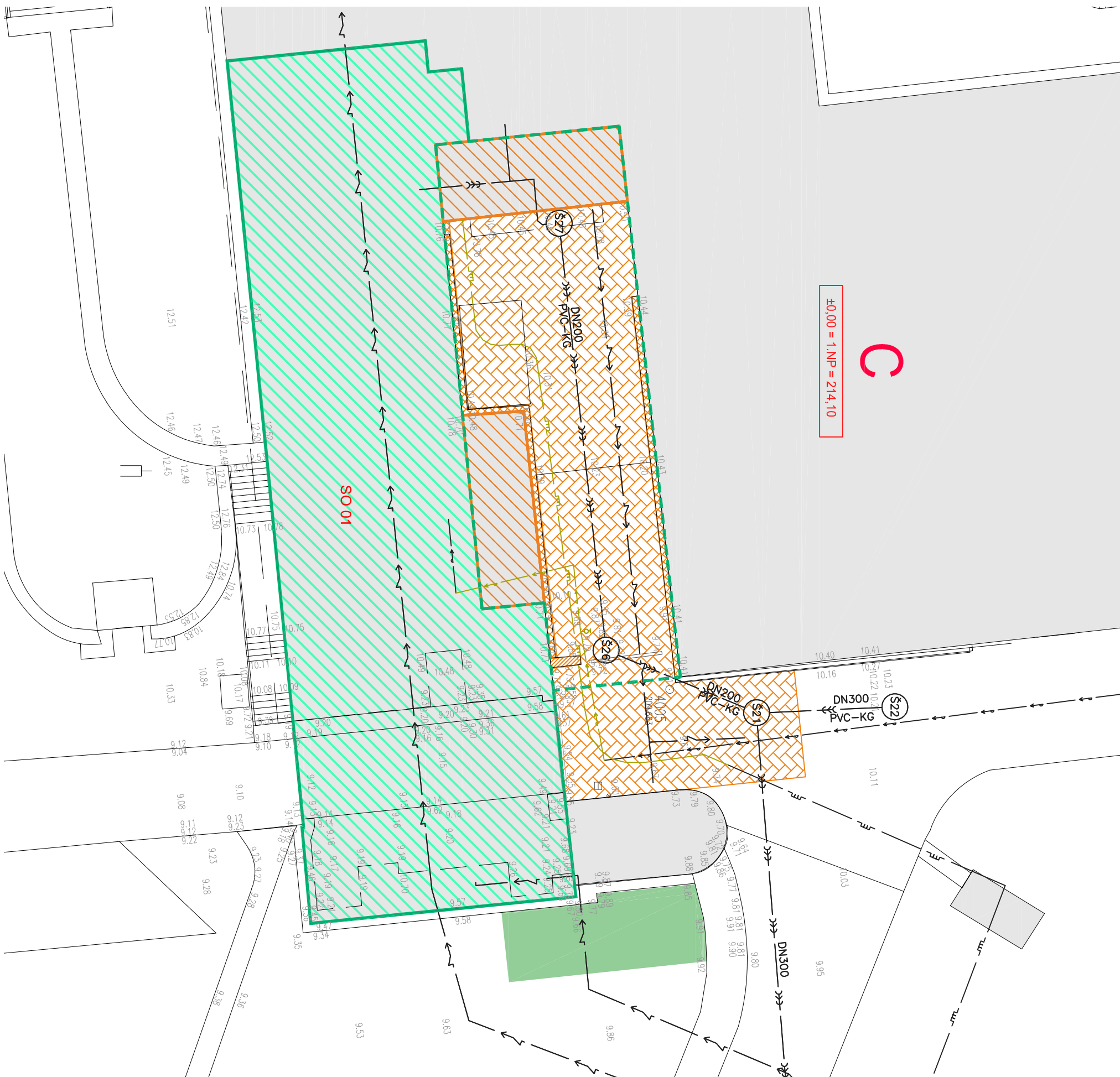
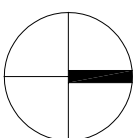
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	stávající	nové	rušené
KANALIZACE NEROZLIŠENÁ	—<<<—	—	IO 02
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	—<<—	—	IO 02
VODOVOD	—>>>—	—>>>—	IO 02
VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ	—~>>>—	—~>>>—	IO 02
PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ	—~>>>—	—~>>>—	IO 03

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.11-001
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH A TERÉNNÍCH PRACÍ MUSELI BYT VYTÝČENY VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI

±0,000 = 214,100 m n.m.



<div>LT PROJEKT</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VSTAVBY</div>		<div>Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK</div> <div>Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL</div>	
<div>Projednáse:</div> <div>PŮ</div>	<div>Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Krotova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 504 E-mail: ivo.prucha@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz</div>	<div>Autorizace:</div>	
<div>Odpovědný projektant:</div> <div>ING. IVO PRŮCHA</div>	<div>Vypracoval:</div> <div>ING. TOMAŠ BUKATOVIČ</div>	<div>Kontroloval:</div> <div>ING. MARTIN FORAL</div>	
<div>Akce:</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY ARO NEMOCNICE KYJOV</div>			
<div>Objekt:</div>	<div>Zakázkové číslo:</div> <div>DPS 27 - 2019</div> <div>Paré:</div>		
	<div>Datum:</div> <div>02 - 2020</div>		
	<div>Stupeň:</div> <div>DPS</div>		
	<div>Formát:</div> <div>3 A4</div>		
<div>Obsah:</div>	<div>Měřítko:</div> <div>1:500</div>	<div>Číslo výkresu:</div> <div>D1.11-101</div>	