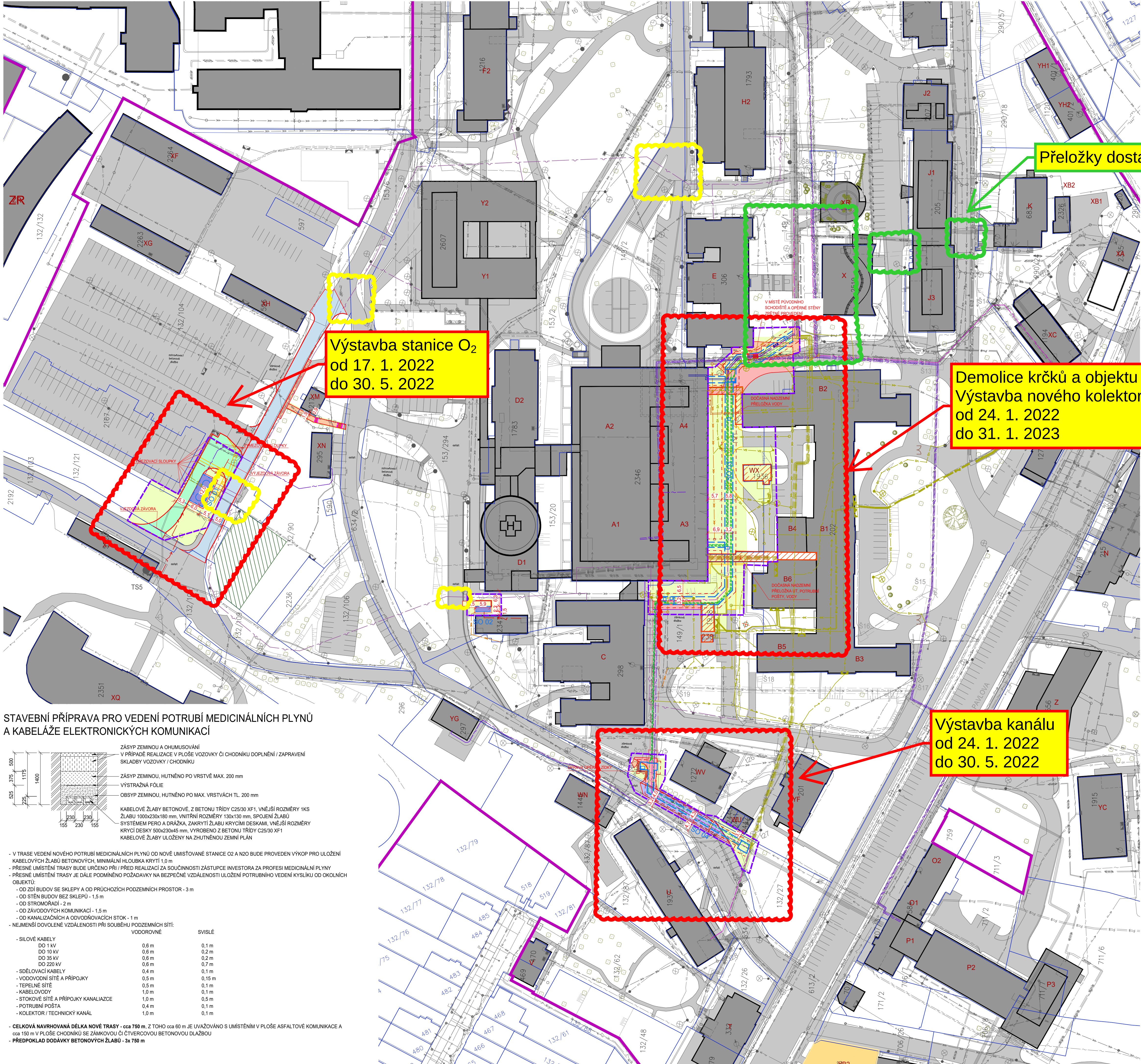




STAVEBNÍ PŘÍPRAVA PRO VEDENÍ POTRUBÍ MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ A KABELÁŽE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

ZÁSYP ZEMINOU A OHUMUSOVÁNÍ V PŘÍPADĚ REALIZACE V PLOŠE VOZOVKY ČI CHODNIKU DOPLNĚNÍ / ZAPRAVENÍ SKLADBY VOZOVKY / CHODNIKU

ZÁSYP ZEMINOU, HUTNĚNO PO VRSTVĚ MAX. 200 mm

VÝSTRAŽNÁ FOLIE

OBSYP ZEMINOU, HUTNĚNO PO MAX. VRSTVÁCH TL. 200 mm

KABELOVÉ ŽLABY BETONOVÉ, Z BETONU TRŽDY C25/30 XF1, VNĚJŠÍ ROZMĚRY 1KS ŽLABU 1000x230x180 mm, VNITŘNÍ ROZMĚRY 100x130 mm, SPOJENÍ ŽLABŮ SYSTÉMEM PERO A DRAŽKA, ZAKRYTÍ ŽLABU KRYCÍMI DESKAMI, VNĚJŠÍ ROZMĚRY KRYCÍ DESKY 500x230x45 mm, VYROBENO Z BETONU TRŽDY C25/30 XF1

KABELOVÉ ŽLABY ULOŽENY NA ZHUTNĚNOU ZEMNÍ PLÁN

- V TRASE VEDENÍ NOVOHO POTRUBÍ MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ OD NOVÉ UMÍSTOVANÉ STANICE O2 A N20 BUDE PROVEDEN VÝKOP PRO ULOŽENÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ BETONOVÝCH, MINIMÁLNÍ HLUBKA KRYTÍ 1,0 m

- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ TRASY BUDE URČENO PŘI / PŘED REALIZACÍ ZA SOUČINNOSTI ZÁSTUPCE INVESTORA ZA PROFESI MEDICINÁLNÍ PLYNY

- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ TRASY JE DÁLĚ PODMÍNĚNO POŽADAVKY NA BEZPEČNÉ VZDÁLENOSTI ULOŽENÍ POTRUBNÍHO VEDENÍ KYSLIKU OD OKOLNÍCH OBJEKTŮ

- OD ZDI BUDOV SE SKLEPY A OD PRŮCHOZÍCH PODZEMNÍCH PROSTOR - 3 m

- OD STĚN BUDOV BEZ SKLEPŮ - 1,5 m

- OD STROMOŘADÍ - 2 m

- OD ZÁVODOVÝCH KOMUNIKACÍ - 1,5 m

- OD KANALIZAČNÍCH A ODVODŇOVACÍCH STOK - 1 m

- NEJMĚNŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHĚ PODZEMNÍCH SÍTÍ:

	VODOROVNĚ	SVISLE
- SILOVÉ KABELY		
DO 1 kV	0,6 m	0,1 m
DO 10 kV	0,6 m	0,2 m
DO 35 kV	0,6 m	0,2 m
DO 220 kV	0,6 m	0,7 m
- SDĚLOVACÍ KABELY	0,4 m	0,1 m
- VODOVODNÍ SÍTĚ A PŘÍPOJKY	0,5 m	0,15 m
- TEPELNÉ SÍTĚ	0,5 m	0,1 m
- KABELOVODOVY	1,0 m	0,1 m
- STOKOVÉ SÍTĚ A PŘÍPOJKY KANALIZACE	1,0 m	0,5 m
- POTRUBNÍ POŠTA	0,4 m	0,1 m
- KOLEKTOR / TECHNICKÝ KANÁL	1,0 m	0,1 m

- CELKOVÁ NAVRHOVANÁ DÉLKA NOVÉ TRASY - cca 750 m, Z TOHO cca 60 m JE UVAŽOVÁNO S UMÍSTĚNÍM V PLOŠE ASFALTOVÉ KOMUNIKACE A Cca 150 m V PLOŠE CHODNIKU SE ZÁMKOVOU ČI ČTVERCOVOU BETONOVOU DLAŽBOU

- PŘEDPOKLAD DODÁVKY BETONOVÝCH ŽLABŮ - 3x 750 m

LEGENDA BUDOV A OBJEKTŮ

- STÁVAJÍCÍ BUDOVY V AREÁLU NEMOCNICE
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE
- PLOCHA AREÁLU FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC
- DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ - ŘEŠENO SAMOSTATNOU DOKUMENTACÍ "PD - DEMOLICE OBJEKTU B"
- NOVÝ NADZEMNÍ OBJEKT STANICE O2 - SO 01
- NOVÝ NADZEMNÍ OBJEKT STANICE N20 - SO 02
- NOVÝ PODZEMNÍ TECHNICKÝ KANÁL - SO 03, SO 04
- NOVÁ PLOCHA ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE POJÍŽDĚNÉ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- NOVÁ PLOCHA ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE POJÍŽDĚNÉ - DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 8/10
- DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PLOCH ZATRAVŇOVACÍ BETONOVOU DLAŽBOU
- ONSTRUOVANÁ PLOCHA ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE POJÍŽDĚNÉ - ASFALTOVÁ
- ONSTRUOVANÁ PLOCHA ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE POJÍŽDĚNÉ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- PLOCHA CHODNIKU PRO PĚŠÍ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRANSPORTNÍ KORIDORY A KOLEKTORY
- HRANICE AREÁLU FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC
- HRANA DOČASNÉHO PAŽENÍ STAVEBNÍ RÝHY
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY ODSTRANĚNÉ V RÁMCI PŘÍPRAVY ÚZEMÍ
- HRANICE STAVENIŠTĚ
- PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - BUNKOVIŠTĚ

SADOVÉ ÚPRAVY

- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ - STROMY A KEŘE
- STROMY URČENÉ KE KÁCENÍ
- PAMÁTNÝ STROM - BUK LESNÍ ČERVENOLISTÝ
- VÝSADBA NOVÝCH KEŘŮ
- OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TL. 10 CM

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

POUŽITÍ PŘEHLEDNOSTI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE VEDENÍ MIMO KOLEKTORY A TEPLOVODNÍ KANÁLY.

	NOVÉ	RUŠENÉ	DOČASNÉ	
KANALIZACE (NEROZLIŠENA)				
AREÁLOVÝ VODOVOD				
VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ - TRASA				
TEPLOVOD				
HORKOVOD				
PAROVOD				
ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - METALICKÝ KABEL				
ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - OPTICKÝ KABEL				
POTRUBNÍ POŠTA - VICENÁSOBNÉ ULOŽENÍ				
TRASA VN - PODZEMNÍ VEDENÍ - ZAŘÍZENÍ ČEZ				
TRASA VN - PODZEMNÍ VEDENÍ - ZAŘÍZENÍ FN OLOMOUC				
AREÁLOVÁ SILNOPROUDÁ VEDENÍ - DŮLEŽITÉ OBVODY				
AREÁLOVÁ SILNOPROUDÁ VEDENÍ - MĚNĚ DŮLEŽITÉ OBVODY				
ROZVODY PLYNU - NÍZKOTLAK V MAJETKU SPOLEČNOSTI RWE				
ROZVODY PLYNU - NÍZKOTLAK V MAJETKU FN OLOMOUC				
ROZVODY PLYNU - STŘEDOTLAK V MAJETKU SPOLEČNOSTI RWE				
ROZVODY PLYNU - STŘEDOTLAK V MAJETKU FN OLOMOUC				
ROZVODY PLYNU - ODPOJENÉ, ZRUŠENÉ, ZASLEPENÉ VĚTVY				
ROZVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ				
ROZVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ - SLEPÉ POTRUBÍ				
HYDRANT				
VODOVODNÍ SOUPĚ				
VODOVODNÍ UZÁVĚR				
VODOMĚR				
ZDROJ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ				
SLABOPROUDÝ ROZVADĚČ				
ROZVADĚČE ELEKTRO				

R02/...	...								
R01/...	...								
REVIZE / DATUM	POPIS		VYPRACOVAL						
±0,000=232.442 m.n.m.									
VYPRACOVAL	Ing. Ludmila Jarolímová	ZPRACOVATEL DÍLU	GENERÁLNÍ PROJEKTANT						
KONTROLOVAL	Ing. Jan Kocmánek	 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY	 EP Roznov, a.s. Boženy Němcové 1720 CZ 766 61 Roznov pod Radhoštěm t: 571 664 111, fax: 571 664 400 e-mail: ep@eproznov.cz						
SCHVÁLIL	Ing. Miroslav Běhal								
HIP	Ing. Martin Foral	LT PROJEKT a.s. Kroftova 45, 616 00 Brno							
INVESTOR	Fakultní nemocnice Olomouc		Č. ZAKÁZKY K20225016						
MÍSTO STAVBY	Fakultní nemocnice Olomouc								
NÁZEV ZAKÁZKY	PD - Přeložky IS								
OBJEKT	C Situační výkresy								
ČÁST	C Situační výkresy								
NÁZEV VÝKRESU	<table><tr><td>DATUM</td><td>06/2021</td><td>MĚRÍTKO</td><td rowspan="2">1 : 750</td></tr><tr><td>POČET A4</td><td>8x A4</td></tr></table>		DATUM	06/2021	MĚRÍTKO	1 : 750	POČET A4	8x A4	Č. PÁRE
DATUM	06/2021	MĚRÍTKO	1 : 750						
POČET A4	8x A4								
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		STUPEŇ							
		DSP+DPS	C.3						
		ODZNAČENÍ VÝKRESU							