

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	POZNÁMKA
001	VÝTAHOVÁ ŠACHTA (ODPADKY)	3,2	-
002	STROJ. VÝTAHU	6,4	-
003	VÝTAHOVÁ ŠACHTA (PŘÍJEM)	1,4	-
004	VÝTAHOVÁ ŠACHTA (EXPEDICE)	1,2	-
005	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,3	-
006	STROJ. VÝTAHU	3,3	-
007	SCHODISTOVÝ PROSTOR	30,5	-
008	SCHODISTOVÝ PROSTOR	55,5	-
010	PROVIZORNÍ VÝDEJ	61,5	-

LEGENDA SÍTÍ

	VZT - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ A PRVKY		VZT - IZ. TEPELNÁ (40mm)
	VZT - ODVODNÍ POTRUBÍ		VZT - IZ. PROTIHLUKOVÁ (60mm)
	VZT - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - KONCOVÉ ELEMENTY (VÝUSTKY)		VZT - IZ. PROTIPOŽÁRNÍ (45mm)
	VZT - ODVODNÍ POTRUBÍ - KONCOVÉ ELEMENTY (VÝUSTKY)		
	ZTI - VODA - STUDENÁ		
	ZTI - VODA - TEPLÁ		
	ZTI - VODA - CÍRKULACE		
	ZTI - VODA - POŽÁRNÍ		
	ZTI - VODA - STOUPAČÍ POTRUBÍ		
	ZTI - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ		
	ZTI - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - ODPADNÍ POTRUBÍ		
	ZTI - KANALIZACE TUKOVÁ - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ		
	ZTI - KANALIZACE TUKOVÁ - ODPADNÍ POTRUBÍ		
	ZTI - KANALIZACE DEŠŤOVÁ		
	ZTI - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - NOVÁ LEŽATÁ		
	ZTI - KANALIZACE - ODPADNÍ POTRUBÍ (STOUPAČKY)		
	ÚT - TOPNÁ VODA		
	ÚT - ZPĚTNÁ VODA		
	ÚT - STOUPAČÍ POTRUBÍ		
	SILNOPROUD - OSVĚTLOVACÍ TĚLESA ZAPUŠTĚNÁ		
	VZT - PŘÍVODNÍ, NEBO ODVODNÍ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ		
	ZTI - KANALIZACE STÁVAJÍCÍ LEŽATÁ		
	ZTI - VODA - STÁVAJÍCÍ STUDENÁ		
	ZTI - VODA - STÁVAJÍCÍ TEPLÁ		
	ZTI - VODA - STÁVAJÍCÍ CÍRKULACE		
	SILNOPROUD - STÁV. ŽLAB S DOPNĚNÍM ROZVODŮ		

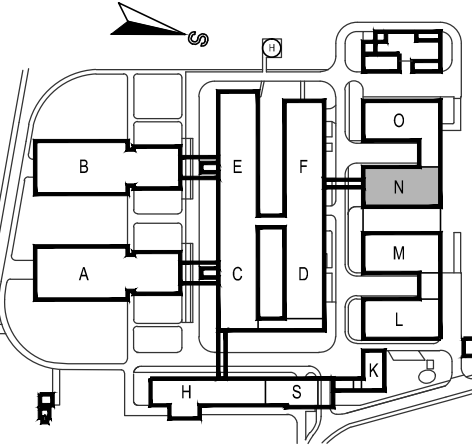

LEGENDA ZNAČENÍ STROPŮ

	VYZNAČENÍ SKLADBY STROPŮ NAD 1.PP
	VYZNAČENÍ SKLADBY STROPŮ NAD 1.PP
	OTVORY V PRŮVLACÍCH SYSTÉMU MSOB

POZNÁMKA

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ (SV=) SPODNÍHO LÍCE POHLEDU OD ČISTÉ PODLAHY JE UVEDENA V MM. V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH.
- DO VÝKRESU JSOU ZAKRESLENY KABELOVÉ TRASY A EL. A SLABOPROUDU VEDENÉ VE ŽLABU.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ A NOVĚ ZJISTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ NEBSAŽENÝCH V PD KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- KOORDINAČNÍ VÝKRES DOPLNĚJE A UPŘESŇUJE PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ - V PŘÍPADĚ NESOULADU BUDOU DOORŽENY ÚDAJE Z KOORDINAČNÍHO VÝKRESU NEBO KONTAKTOVÁM PROJEKTANT.
- ROZVODY INSTALACÍ BUDOU RESPEKTOVAT NORMOU PŘEDEPSANÉ VZDÁLENOSTI KŘÁŽENÍ A SOUBĚH S OSTATNÍMI INSTALACEMI.
- PRŮRAZY PRO INSTALACE (ŽIT, ÚT APOD.) STROPNÍMI PANELE PROVÁDĚT POUZE DUTINAMI (NUTNO VYHLEDAT), PROSTUPY V DOBETONÁVKÁCH MENŠÍHO PRŮMĚRU VRTAT, VĚTŠÍ PRŮRAZY SE VYBOURAJÍ NA CELOU ŠÍRKU DOBETONÁVKY A DOBETONUJÍ SE ZNOVU (VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST), PRŮRAZY V PRŮVLACÍCH LZE PROVÁDĚT POUZE V PŘEDĚM Z VÝROBY PŘIPRAVENÝCH PROSTUPECH Ø150 MM (PŘÍPADNĚ Ø80 MM - POUZE V KRAJNÍCH PRŮVLACÍCH), MÍSTO PROSTUPŮ NUTNO VYHLEDAT, V PRŮBĚHU VÝSTAVBY BYLY NĚKTERÉ NEPOUŽITÉ OTVORY ZABETONOVÁNY, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NUTNO OBNOVIT V PŮVODNÍM MÍSTĚ, PŘESNĚ UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ (VIZ SYSTÉM MSOB), PRŮRAZY VE STROPNÍCH POVALECH A DOBETONÁVKÁCH ŠÍŘKY 300 mm PROVÁDĚT POUZE V OSE (UPROSTŘED) DO MAX Ø120 mm, V JINÝCH ČÁSTECH TĚCHTO KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ PROSTUPY NELZE PROVÁDĚT!!! V PŘÍPADĚ DOTAZŮ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

PROVIZORNÍ VÝDEJ - M 1:50

NEMOCNICE BŘECLAV		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objednatel: Jihomoravský kraj Zerotinovo nám. 3 601 82 Brno	Autorizační razítko:	Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz			
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA			
Akce: Nemocnice Břeclav - stravovací provoz			
Zpracovatel části: MEDICOPROJECT, s.r.o. STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz	Zodpovědný projektant Ing. LUDĚK VACULA	Vypracoval DAVID ŠTÁTNÝ	Pare: 
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy stravovacího provozu		Datum: ČERVEN 2020	Číslo výkresu: D.1.1-22
Část PD: Architektonicko-stavební řešení		Zakázkové číslo: 844	Formát: DPS
Příloha: Púdorys 1.PP - koordinační výkres		Stupeň: 1:100 (1:50)	Číslo přílohy: D.1.1-22