

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	S.H.
BUDOVA C3 - SEVERNÍ KŘÍDLO							
C3-01.01	HALA	30,4	STÁVAJÍCÍ				
C3-01.02	SCHODIŠTĚ	12,5	STÁVAJÍCÍ				
C3-01.03	CHODBA	65,2	STÁVAJÍCÍ			KAZETOVÝ PODHLED	2400
C3-01.04	SKLAD	25,4	PVC PODLAHOVNA	A1		KAZETOVÝ PODHLED	2700
C3-01.05	STROJOVNA CHLAZENÍ	46,7	BEZPRAŠNÝ NÁTER	E1		SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ	3250
C3-01.06	SKLAD	50,2	PVC PODLAHOVNA	A2		KAZETOVÝ PODHLED	2700
C3-01.07	ŠATNA PERSONÁLU	60,2	PVC PODLAHOVNA	A2		KAZETOVÝ PODHLED	2700
C3-01.08	UMÝVÁRNA, SPRCHA	8,4	PROTISKLUZNÉ PVC	A6,A7	KERAMICKÝ OKLAD v = 2000	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ	2600
C3-01.09	WC	1,2	PROTISKLUZNÉ PVC	A6	KERAMICKÝ OKLAD v = 2000	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ	2600
C3-01.10	WC	1,2	PROTISKLUZNÉ PVC	A6	KERAMICKÝ OKLAD v = 2000	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ	2600
C3-01.11	UKLID	7,2	PROTISKLUZNÉ PVC	A6	KERAMICKÝ OKLAD v = 2000	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ	2400
C3-01.12	ŠATNA PERSONÁLU	61,1	PVC PODLAHOVNA	A2		KAZETOVÝ PODHLED	2700
C3-01.13	UMÝVÁRNA, SPRCHA	8,5	PROTISKLUZNÉ PVC	A6,A7	KERAMICKÝ OKLAD v = 2000	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ	2600
C3-01.14	WC	1,2	PROTISKLUZNÉ PVC	A6	KERAMICKÝ OKLAD v = 2000	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ	2600
C3-01.15	WC	1,2	PROTISKLUZNÉ PVC	A6	KERAMICKÝ OKLAD v = 2000	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ	2600
C3-01.16	NEOBĚZANO						
C3-01.17	CHODBA	51,6	STÁVAJÍCÍ			KAZETOVÝ PODHLED	2400
C3-01.18	STROJOVNA VZT	96,2	BEZPRAŠNÝ NÁTER	E1			
C3-01.19	ELEKTROROZVODNA	25,4	STÁVAJÍCÍ				

NEOZNÁČENÁ A NEPOPISANÁ MÍSTNOSTI V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ JSOU STÁVAJÍCÍ A ZŮSTÁVAJÍ BEZE ZMĚNY, POKUD NEJÍ UVEDENO V PŮDORYSE JINAK

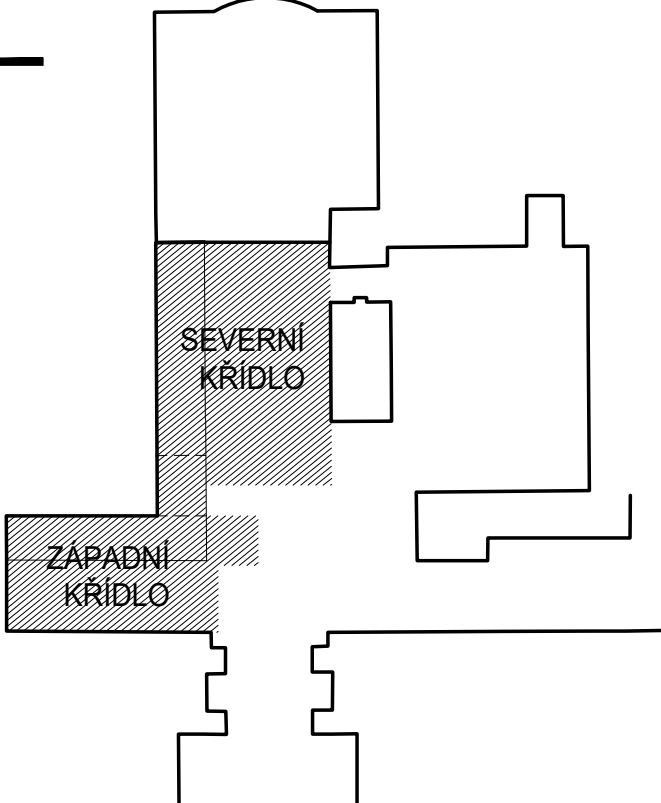
LEGENDA

- DELENÍ POŽÁRNÍCH OBEZŮ
- ZTI - KANALIZACE
- ZTI - STUDENÁ VODA
- ZTI - TEPLÁ VODA
- ZTI - OKRUŽNÍ
- ZTI - POŽÁRNÍ VODA
- UT - TOPNÁ VODA
- UT - ZPĚTNÁ VODA
- CHLAZENÍ - NABĚH
- CHLAZENÍ - ZPĚTNÁ
- MEDIPLYN - PODTLAK
- MEDIPLYN - KYSLIK
- MEDIPLYN - STLAČENÝ VZDUCH
- SILNOPROUD VE ŽLÁBECH
- SLP - SLABOPROUD VE ŽLÁBECH
- KLIMATIZACE - PŘÍME CHLAZENÍ
- ROZVOD VZT - ODVOD
- ROZVOD VZT - PŘÍVOD
- VÝSTUKY VZT
- SVÍTIDLA ZAPŮSTĚNÁ V PODHLEDU
- SVÍTIDLA BUDOUPŘEPŮSTĚNÁ A DOPLŇENÁ POOLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ
- KONCOVÉ ELEMENTY SLABOPROUDU A EPS ZAPŮSTĚNÉ V PODHLEDU

POZNÁMKA

- ROZVODY SILNOPROUDU A SLABOPROUDU MUSÍ RESPEKTOVAT TRASY OSTATNÍCH INSTALAČNÍCH ROZVODŮ
- UVEDENÝCH NA KOORDINAČNÍCH VÝKRESECH
- U ROZVODŮ SILNOPROUDU A SLABOPROUDU JSOU ZAKRESLENY JEN TRASY VE ŽLÁBECH
- V PŮDORYSU JSOU ZAKRESLENY V PLNÉM ROZSAHU ROZVODY VZT, OSTATNÍ ROZVODY INSTALACÍ JSOU ZAKRESLENY JEN V HLAVNÍCH TRASÁCH A V MÍSTECH KRÍŽENÍ - NEJSOU KRESLENY ROZVODY V PŘÍČKÁCH
- ROZVODY JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ BUDOU RESPEKTOVAT NORMOU PŘEDEPISANÉ VZDÁLENOSTI KRÍŽENÍ NEBO SOUBĚHU S OSTATNÍMI INSTALACEMI
- KOORDINAČNÍ VÝKRESY DOPLŮKJE A UPŘESŇUJE PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ - V PŘÍPĚ NESOULADU BUDOU DODRŽENY ÚDAJE Z KOORDINAČNÍHO VÝKRESU NEBO BUDE KONTAKTOVÁN PROJEKTANT
- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ ELEMENTŮ VZT A SVÍTIDEL VIZ VÝKRES PODHLEDU
- VÝKRESY PROSTUPY POŽÁRNÍ DELEČMI KONSTRUKCEM BUDOU OBEZPEČOVANÝ A POŽÁRNĚ UTĚSNĚNÝ S POŽADOVANKOU ODPOVÍDÁJÍCÍ PROJEKTU POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ

SCHEMA OBJEKTŮ



±0,000 = 214,100 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

<b>LT PROJEKT</b> inženýringová společnost s r.o.	Hlavní inženýringový projekt: ING. JAN KOČÁNEK Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL	Investor: NEMOCNICE KYJOV, p.o. Srovnávací číslo: 1247122 697 02 Kyjov
Profese: <b>ARCH - STAV</b>	Zpracovatel dle: LT PROJEKT s.r.o., Křofova 45, 616 00 Brno Tel.: +420 533 445 504 E-mail: ivo.prucha@ltpojekt.cz www: www.ltpojekt.cz	Autorizace:
Odpovědný projektant: ING. MARTIN FORAL	Vypracoval: ING. IVO PRŮCHA	Kontroloval: ING. MARTIN FORAL
Alce: <b>NEMOCNICE KYJOV URGENTNÍ PŘÍJEM</b>		Zakázkové číslo: DPS 08 - 2022
Objekt: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C1 A OBJEKTU C3 SO 01		Datum: 10 - 2022
Obsah: <b>PŮDORYS 1.PP - KOORD.VÝKRES SEVERNÍ KŘÍDLO</b>		Stupeň: DPS
		Formát: 12 A4
		Mařba: 1:50
		Číslo výkresu: <b>D.1.01.1-601b</b>