

POZNÁMKA

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ (SV) SPODNIHO LÍČE POHLEDU OD ČISTÉ PODLAHY JE UVEDENA V MM V JEZNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH
- DO VÝKRESU SOU ZAKRESLÍME KABELOVÉ TRASY EL. A SLABOPROUDU VEDENÉ VE ŽLABU
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI A NOVĚ ZASTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ NEZABÝNÝCH V PD KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- KOORDINOVNÍ VÝKRES DOPLNĚME A UPRÁVNÍME PROJEKTY JEJEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ - V PŘÍPADĚ NESOUHLADU BUDOU DODRŽENY ÚDAJE Z KOORDINOVANÝCH VÝKRESŮ NEBO KONTAKTOVÝMI PROJEKTY
- ROZVODY INSTALACÍ BUDOU RESPEKTOVAT NORMOU PŘEDPISANÉ VZDÁLENOSTI KŘÍŽENÍ A SOUBĚH S OSTATNÍMI INSTALACIEMI
- PRŮŘAZY PRO INSTALACE (ZTL, OT, APD...) STROPNÍMI PANELEI PROVÁDĚT POULZE, OÚTNANÍ (NUTNO VYHLÉDAT), PROSTUPY V DOBĚTNÁKÁCH MENŠÍHO PRŮMĚRU VRTAT, VĚTŠÍ PRŮŘAZY SE VYKURAJÍ NA CELOU ŠÍŘKU DOBĚTNÁKŮ A DOBĚTNÁKŮ SE ZNOVU V KONTURNÍCH ČÁSTI, PRŮŘAZY V PRŮVLÁČKÁCH LZE PROVÁDĚT POULZE V PŘEDĚM Z VÝROBY PŘÍPRAVENÝCH PROSTUPEK 8150 MM (PŘÍPADNĚ 880 MM - POULZE V KRAJNÍCH PRŮVLÁČKÁCH), MÍSTO PROSTUPU NUTNO VYHLÉDAT, V PRŮBĚHU VÝSTAVBY BÝLY NĚKTERÉ NEPOUŽITÉ OTVORY ZABĚTOVÁVANY, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NUTNO OBNOVIT V PŮVODNÍ MÍSTĚ, PŘEDNĚ UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ (VE SYSTÉM MISOB), PRŮŘAZY VE STROPNÍCH POKLÁDEK A DOBĚTNÁKÁCH ŠÍŘKY 300 mm PROVÁDĚT POULZE V OSE (UPROSTŘED) DO MAX 8120 mm, V JINÝCH ČÁSTECH TĚCHTO KONSTRUKCÍCH PRŮKY PROSTUPU NELZE PROVÁDĚTI, V PŘÍPADĚ DOTAZU KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	LOČEL MÍSTNOSTI	m ²	POZNÁMKA
200	SCHODISTOVÝ PŘEDSTÍR	23,1	-
201	CHODBA	27,8	-
202	PŘEDSÍŇ WC MUŽ	6,4	-
204	WC MUŽ	1,2	-
205	WC MUŽ	1,3	-
206	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3,3	-
207	WC ŽENY	1,3	-
208	WC ŽENY	1,3	-
209	JEDLNA	128,0	-
210	VÝDEJ	90,1	-
211	CHODBA	95,7	-
212	DENNÍ SKLAD	2,7	-
213	NEDEKLAŽNO	-	-
214	KANCELAR	15,4	-
215	KANCELAR	22,0	-
216	SKLAD PESTOV	15,5	-
217	EL. KODOVNA	14,5	-
218	SCHODISTOVÝ PŘEDSTÍR	32,3	-
219	PŘEDSÍŇ WC MUŽ	3,4	-
220	WC MUŽ	1,5	-
221	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3,2	-
222	WC ŽENY	2,3	-
223	VÝTĚHOVÁ ŠACHTA	3,3	-
224	OKLEDOVÁ MÍSTNOST	3,4	-
225	SKLAD SPÍNÁVÉHO PŘÁDLA	4,2	-
226	KANCELAR	24,8	-
227	SKLAD	11,5	-
228	SKLAD ŽIVOTNÍHO PŘÁDLA	1,9	-
229	KANCELAR	15,2	-
230	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANÝCH	17,6	-
231	SKLAD	4,2	-
232	PŘÍPRAVA MASA	15,9	-
233	PŘÍPRAVA DĚLANÝ	15,3	-
234	PŘÍPRAVA VĚSTA	16,7	-
235	SKLAD INVENTÁŘE	10,1	-
236	WITĚ ŽIVOTNÍHO MISOB	22,8	-
237	NEDEKLAŽNO	-	-
238	CHODBA	1,5	-
239	STUOVNÁ KUCHYNĚ	19,2	-
240	UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ	18,3	-
241	VÁRNA	118,3	-
242	TABULETOVÁNÍ	71,8	-
243	PARKOVATEL VODNÍ	29,9	-
244	PARKOVATEL VODNÍ	35,5	-
245	UMÝVÁRNA	118,6	-
246	VÝTĚHOVÁ ŠACHTA (ODPÁKY)	3,2	-
247	UMÝVÁRNA VODNÍ	11,2	-
248	CHODBA	14,8	-
249	OPRAVNA VOZKY, SKLAD DŘEVĚ	6,7	-
250	SKLAD JEDLNY	11,5	-
251	VÝTĚHOVÁ ŠACHTA (PŘÍDEM)	6,7	-
252	VÝTĚHOVÁ ŠACHTA (EPEDICE)	6,7	-

LEGENDA SÍTÍ

	VZT - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ A PRVKY		VZT - IZ. TEPELNÁ (10mm)
	VZT - ODVODNÍ POTRUBÍ		VZT - IZ. PROTILUKOVÁ (80mm)
	VZT - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - KONČOVÉ ELEMENTY (VÝSTKY)		VZT - IZ. PROTIPŮŽARNÍ (80mm)
	VZT - ODVODNÍ POTRUBÍ - KONČOVÉ ELEMENTY (VÝSTKY)		
	ZT1 - VODA - STUDENÁ		
	ZT1 - VODA - TEPLÁ		
	ZT1 - VODA - CÍRULACE		
	ZT1 - VODA - POŽÁRNÍ		
	ZT1 - VODA - STOUPAK POTRUBÍ		
	ZT1 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ		
	ZT1 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - ODPAJNÍ POTRUBÍ		
	ZT1 - KANALIZACE TUKOVÁ - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ		
	ZT1 - KANALIZACE TUKOVÁ - ODPAJNÍ POTRUBÍ		
	ZT1 - KANALIZACE DĚSTOVÁ		
	ZT1 - KANALIZACE - ODPAJNÍ POTRUBÍ (STOUPAK)		
	OT - TOPNÁ VODA		
	OT - ZPĚTNÁ VODA		
	OT - CHLADNÁ VODA - NABĚH		
	OT - CHLADNÁ VODA - ZPĚTNÁ		
	OT - STOUPAK POTRUBÍ		
	CHLAD - ROZVODY		
	CHLAD - STOUPAK POTRUBÍ		
	SLABOPROUD - ROZVODY VE ŽLABU		
	SLABOPROUD - ROZVODY VE ŽLABU		
	SLABOPROUD - OSVĚTLOVACÍ TĚLESA ZAPÍŠTĚNÁ		
	SLABOPROUD - OSVĚTLOVACÍ TĚLESA PŘÍSAZENÁ		
	SLABOPROUD - KOUZOVÁ SV. PŘÍSAZENÁ NEBO PŘÍSAZENÁ		
	EPS - OPTICKO KOUROVÝ NEBO TERMO DIFERENC. HL. EPS		

LEGENDA ZNAČENÍ STROPŮ

	VÝZNAMNÉ SKLADBY STROPŮ NAD 1NP
	VÝZNAMNÉ SKLADBY STROPŮ NAD 1NP
	OTVORY V PRŮVLÁČKÁCH SYSTÉMU MISOB

NEMOCNICE BŘECLAV

Obecnostavby

Architektonický výkres

Zápisový náčrtek 3

601 10 Brno

Generativní projektant:

MEDICOPROJECT, s.r.o.

Kochova 45, 602 00 BRNO

tel.: 541 21 488

medicoproject@medicoproject.cz

http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu:

Ing. LUDĚK VACULA

Autentizace nčrtem:

Schema:

Nemocnice Břeclav -

stravovací provoz

Zpracovatelé:

MEDICOPROJECT, s.r.o.

Strážnická 10, 602 00 BRNO

tel.: 541 21 488

medicoproject@medicoproject.cz

http://www.medicoproject.cz

Zodpovědný projektant:

Ing. LUDĚK VACULA

Vypracoval:

DAVID ŠTAMATY

Par:

Číslo (ISO)

SO 01 - Stavební úpravy stravovacího provozu

Datum:

ČERVEN 2020

Číslo PD:

Architektonicko-stavební řešení

Formát:

A4

Příloha:

Půdorys 2.NP - koordinátní výkres

Stav:

1:50

Číslo (ISO)

SO 01 - Stavební úpravy stravovacího provozu

Datum:

ČERVEN 2020

Číslo PD:

Architektonicko-stavební řešení

Formát:

A4

Příloha:

Půdorys 2.NP - koordinátní výkres

Stav:

1:50

51

52

53

55

57

59

62

63

64