

LEGENDA MIESTNOSTÍ			
M.C.	NÁZOV MIESTNOSTI	ROZMERY	POČAS
301	CHODBA	10,00	10,00
302	2. LÔŽOVNÁ UBA	10,00	10,00
303	WC PACIENTI	10,00	10,00
304	2. LÔŽOVNÁ UBA	10,00	10,00
305	WC PACIENTI	10,00	10,00
306	2. LÔŽOVNÁ UBA	10,00	10,00
307	WC PACIENTI	10,00	10,00
308	2. LÔŽOVNÁ UBA	10,00	10,00
309	WC PACIENTI	10,00	10,00
310	2. LÔŽOVNÁ UBA	10,00	10,00
311	WC PACIENTI	10,00	10,00
312	2. LÔŽOVNÁ UBA	10,00	10,00
313	WC PACIENTI	10,00	10,00
314	CHODBA	10,00	10,00
315	UPRATOVAČKA	10,00	10,00
316	CHODBA MIESTNOST	10,00	10,00
317	SPRÁVNE PRACOVNÍ	10,00	10,00
318	SKLAD ODPADOV	10,00	10,00
319	SKLAD	10,00	10,00
320	OPRATOVNÁ	10,00	10,00
321	SPRÁVNA PACIENTI	10,00	10,00
322	KÚPEĽNÁ MOBILNÝ PAC	10,00	10,00
323	BAŤA ZAMESTNANCI	10,00	10,00
324	KÚPEĽNÁ ZAMESTNANCI	10,00	10,00
325	BESTRY	10,00	10,00
326	DEŇNÁ MIESTNOST	10,00	10,00
327	SKLAD	10,00	10,00
328	WC + SPRÁVNA ZAMESTNANCI	10,00	10,00
329	WC ZAMESTNANCI	10,00	10,00
330	SPRÁVNA PACIENTI	10,00	10,00
331	ČALOVÁ KUCHYŇKA	10,00	10,00
332	INŠPEKČNÁ UBA LEKÁROV	10,00	10,00
333	VÝSTREHOVÁ	10,00	10,00
334	CHODBA	10,00	10,00
335	CHODBA	10,00	10,00
336	2. LÔŽOVNÁ UBA	10,00	10,00
337	WC PACIENTI	10,00	10,00
338	2. LÔŽOVNÁ UBA	10,00	10,00
339	WC PACIENTI	10,00	10,00
340	2. LÔŽOVNÁ UBA	10,00	10,00
341	WC PACIENTI	10,00	10,00
342	2. LÔŽOVNÁ UBA	10,00	10,00
343	WC PACIENTI	10,00	10,00
344	2. LÔŽOVNÁ UBA	10,00	10,00
345	WC PACIENTI	10,00	10,00
346	KÚPEĽNÁ MOBILNÝ PACIENTI	10,00	10,00
347	CHODBA	10,00	10,00
348	CHODBA MIESTNOST	10,00	10,00
349	UPRATOVAČKA	10,00	10,00
350	SPRÁVNA PACIENTI	10,00	10,00
351	PRACOVNÁ LEKÁROV	10,00	10,00
352	CHODBA	10,00	10,00

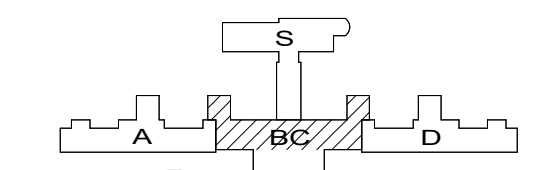
LEGENDA ZARIADENÍ ŠK :

- DVOJITÁ ZÁSLUŽKA Cat 6A v 400mm
- ZÁSLUŽKA TELEVIŽNIA TV/FM PRIECHODZIA, VÝŠKA MONTÁŽE 2100mm OD ZEME
- ŠK - DÁTOVÝ KÁBEL KELINE STP CAT 6A 4x2xAWG 23 LSOH B2ca st d1 st
- ZÁVESNÝ DÁTOVÝ ROZVÁDZAČ DR 15U, ZÁVESNÝ (600x495 mm)
- TELEFONNÝ PREPOJOVACÍ KÁBEL SHKPH-R 10X2X0,5 B2ca st1st1 + 3 x DÁTOVÝ KÁBEL KELINE STP CAT 6A 4x2xAWG 23 LSOH B2ca st1 st1 (ZALOŽNÁ KABELÁŽ)
- OPTICKÝ PREPOJOVACÍ KÁBEL TB 12 - VLKNO ODS B2CA 101st1, PREDSKUPENÝ KÁBEL B2ca st1 st1 (ZALOŽNÁ KABELÁŽ)
- R13-Chm-1-POSODHODIE - 1 x DÁTOVÝ KÁBEL KELINE STP CAT 6A 4x2xAWG 23 LSOH B2ca st1 st1 (ZALOŽNÁ KABELÁŽ)
- TELEVIŽNÉ ROZVODY - KOAXIÁLNY KÁBEL 75 Ohm, RG6, B2ca st1D1
- DÁTOVÝ KÁBEL J-HISTH 2x2x0,8 B2cas 1st1 - počet káblov uvedený pri každej trase
- SIGNALIZAČNÁ MEDICINÁLNYCH PLYŇOV

POZNÁMKY:

- HORIZONTÁLNY ROZVOD V PODHLADE VEDEŇ V KOVOVOM KÁBLOVOM ZÁBIE, RESP. V STROPNÝCH KÁBLOVÝCH UCHTYCH, V MIESTNOSTIACH BEZ SOK PODHLADU KÁBLE VEDEŇE POVRCHOVO V PVC ZÁBIECH
- KÁBLOVÉ ROZVODY K DÁTOVÝM ZÁSLUŽKAM V MIESTNOSTIACH V EL. INŠT. RÚRKACH POD OMIETKOU
- ZÁSLUŽKY ŠK DO NÁSTENNÝCH RAMP PACIENTOV INŠTALOVAT DO URČENÝCH OTVOROV PRE SLABOPRÚD V KOORDINÁCI S DODÁVATEĽOM
- PRESNÉ UMIESŤENIE DÁTOVÝCH ZÁSLUŽIEK KOORDINOVAT S ROZVODMI A ZÁSLUŽKAMI ELI
- ČÍSLOVANIE ZÁSLUŽIEK PODLA EXISTUJÚCEJ ŠTRUKTÚRY ČÍSLOVANIA, ZAPOJENIE NA AKTÍVNE PRVKY A SPPRÁVČOVSKÉ ŠTRUKTÚROVANEJ KABELÁŽE REALIZOVAT V SÚČINNOSTI S POUVERENÝMI ZÁSTUPCAMI IT ODEDELŇA
- EXISTUJÚCE DETEKTORY EPS VYVIESŤ NA NOVÝ SOK PODHLAD, AK JE TO POTREBNÉ, KABELÁŽ NADPOJIT A PREDLŽIT V POŽIARNE ODOULNE KRABICI SO SVORKOVNICOU

SITUÁČNÁ SCHÉMA - CHIRURGICKÝ MONDBLOK



AUTOR	ING.ŠUTY	VYPRACOVAN	MGR.HALÁČ	DOMINO INVEST s.r.o. ING.JURAJ ŠUTY AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER SZAKKARNOY 1, KOSICE	
ZODP.PROJ.	ING.HALÁČ	KONTROLA	ING.HALÁČ		
KRAJ	PREŠOVSKÝ	MESTO	VÝŠNÉ HÁGY	TEL.	0905 406 874
INVESTOR	NÁRODNÝ ÚSTAV TUBERKULÓZ PLOCHÝCH CHOROBA A HRUDNÍKOVEJ CHIRURGIE VÝŠNÉ HÁGY, VÝŠNÉ HÁGY 1, 059 84 VÝŠNÉ HÁGY			mail:	su@i.sk
STAVBA	STAVEBNÉ ÚPRAVY PRE REVITALIZÁCIU ODEDELŇA PNEUMOLÓGIE A FTIZEOLÓGIE, NÚTPCHCHCH - VÝŠNÉ HÁGY			ZAK.C.	01032024
ČÍS.P.S.OBL.	NÁZOV.P.S.OBL.	01		STUPEN	PROJEKT
STAVEBNÉ ÚPRAVY ODEDELŇA B,C NA III.NP		PÓDORYS 3.NP - NOVÝ STAV		FORMAT	12x44
ŠTRUKTÚROVANÁ KABELÁŽ, SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY		ŠTRUKTÚROVANÁ KABELÁŽ, SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY		DATA	III.20224
PROFESIA	VÝKRES	SLP		MERKA	ČÍSLO VÝKRESU
PÓDORYS 3.NP - NOVÝ STAV		1:100		SLP-01	