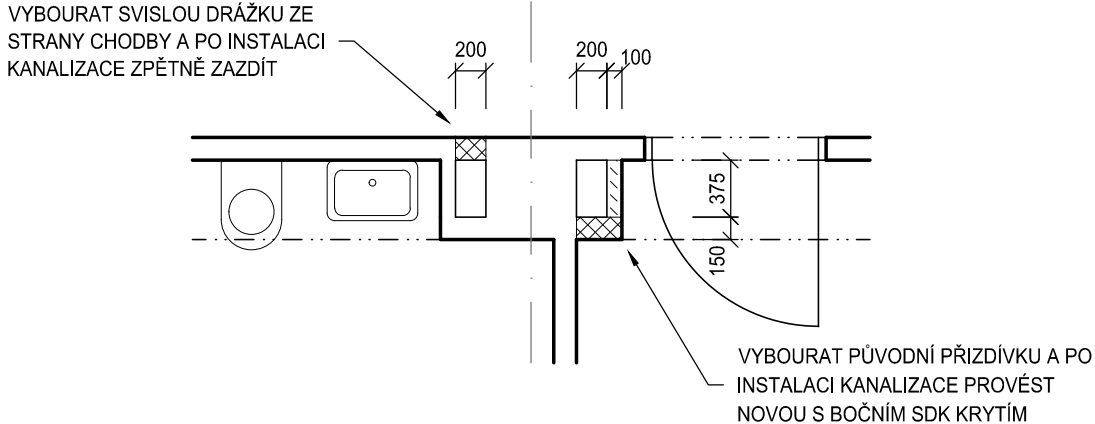


PRINCIP ŘEŠENÍ PŘÍSTUPU A NÁSLEDNÉHO ZAPRAVENÍ STOUPAČEK



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SVĚTLÁ VÝŠKA
2.28	SCHODIŠTĚ	23,27	2,600
2.29	VÝTAH	12,36	3,000
2.30	PŘED VÝTAHOVÝ PROSTOR	47,74	2,650/2,800
2.31	SKLAD	8,44	3,000
2.32	CHODBA	27,59	2,550
2.33	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	48,11	3,000
2.34	BALKÓN	22,77	3,000
2.35	POKJ Č. 16	12,73	3,000
2.36	KOUPELNA	5,84	3,000
2.37	POKJ Č. 15	12,50	3,000
2.38	SESTERNA	7,06	3,000
2.39	VÝŠETŘOVNA	12,34	3,000
2.40	ŘEŠETOVNA	17,85	3,000
2.41	WC PACIENTI	1,75	3,000
2.42	WC PACIENTI	1,50	3,000
2.43	UKLID	2,15	3,000
2.44	PŘEDSÍN WC PACIENTI	6,33	3,000
2.45	WC PERSONAL	1,86	3,000
2.46	PŘEDSÍN WC PERSONAL	3,23	3,000
2.47	KUCHYŇKA	7,27	3,000
2.48	LÉKAŘ	11,61	3,000
2.49	DOKUMENTÁTORKA	6,83	3,000
2.50	SKLAD	9,99	3,000
2.51	SCHODIŠTĚ	20,21	3,000
2.52	KUCHYŇKA LÉKAŘI	11,89	3,000
2.53	LÉKAŘ	15,41	3,000
2.54	LÉKAŘ	15,45	3,000
2.55	WC LÉKAŘ	1,17	3,000
2.56	SPRCHA LÉKAŘ	3,55	3,000
2.57	CHODBA	17,93	2,450/3,000
2.58	CHODBA	3,94	3,000
2.59	ŠATNA	1,02	3,000
2.60	ŠATNA	1,02	3,000
2.61	GYNEKOLOGICKÁ AMBULANCE	16,17	3,000
2.62	POKJ Č. 14	27,65	3,000
2.63	KOUPELNA	4,76	3,000
2.64	POKJ Č. 1	18,26	3,000
2.65	KOUPELNA	4,34	3,000
2.66	POKJ Č. 12	18,04	3,000
2.67	KOUPELNA	5,53	3,000
2.68	POKJ Č. 11	17,25	3,000
2.69	KOUPELNA	5,09	3,000
2.70	POKJ Č. 10	17,39	3,000
2.71	KOUPELNA	5,48	3,000
2.72	POKJ Č. 9	17,59	3,000
2.73	KOUPELNA	5,00	3,000
2.74	POKJ Č. 8	24,50	3,000

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY, ZDIVO TL. DLE PŮVODNÍHO, ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (140/290/65) P20 NA MC 10, ZAPRAVENÍ OMÍTKY
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM, TL. 150 MM (NAPŘ. KNAUF W112), VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 55$ dB, SKLADBA: 2x DESKA (DF/DFH2) TL. 12,5 MM + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 75 MM S ODPOREM PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU $A_{F_r} > 5$ kPa.s/m² + 2x DESKA (DF/DFH2) TL. 12,5 MM
- SÁDROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ (PŘEDSAZENÁ) STĚNA JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (NAPŘ. KNAUF W628), SKLADBA: 2x DESKA (DF/DFH2) TL. 12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 75 MM S ODPOREM PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU $A_{F_r} > 5$ kPa.s/m²

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.01.1-001
- VZHLEDEM K FAKTU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, MOHOU BÝT POZIČNÍ KÓTY NOVÝCH KONSTRUKCÍ PO DOHODĚ S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM PŘÍZPUSOBENY SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM
- INSTALAČNÍ JÁDRA PROVĚST AŽ KE STROPNÍ KONSTRUKCI A UZAVŘÍT ČI ZAKRÝT AŽ PO MONTÁŽI INSTALACÍ
- OMÍTKU ZDĚNÝCH PŘÍČEK A STĚN PROVĚST I NAD PODHLEDY
- VNITŘNÍ POVRCHY NIK OPATŘIT OMÍTKOU A OMÝVATELNÝM NÁTĚREM
- ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDY OPATŘIT BEZPRAŠNÝM NÁTĚREM (NÁSTŘÍKEM)
- PROVEDENÍ PODLAH, OBKLADŮ A NÁTĚRŮ BUDE PŘÍZPUSOBENO BAREVNĚMU ŘEŠENÍ
- PROVEDENÍ PODHLEDŮ A ÚPRAVA STROPŮ VIZ VÝKRES PODHLEDŮ
- VŠECHNY NOVÉ STĚNY RESP. PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENÉ PŘÍMO NA STROPNÍ KONSTRUKCI A BUDOU ODDĚLENÉ OD KONSTRUKCE PODLAHY DILATAČNÍM PÁSKEM
- VŠEKERÉ PŘÍČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY, NUTNO ZAJISTIT JEJICH STABILITU A PŘÍPADNĚ I POŽÁRNÍ ODOLNOST
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁSEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVÁJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, PŘIČEMŽ JE MOŽNÉ TYTO PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT STEJNÝM NEBO VYŠŠÍM STANDARDEM

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZÁVAZOVNÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ	Investor:
Profese: ASŘ	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křořtova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 502 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz	Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ	Autorizace:
Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ	Vypracoval: ING. PETR TOMICKÝ	Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ	
Akce: NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o. REVITALIZACE PÁTERNÍCH ROZVODŮ KANALIZACE KŘÍDLA C2 BUDOVY C		Zakázkové číslo: DPS 62 - 2020	Paré:
Objekt: KŘÍDLO C2		Datum: 11 - 2020	
Obsah: PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV		Stupeň: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Formát: 4 A4
		Měřítka: 1:100	Číslo výkresu: D.1.01.1-103