

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP- NOVÝ STAV									
Č.M.	Název místnosti	Plocha	Podlaha		Strop		Stěna	S.V. [mm]	Komentáře
		[m ²]	Qzn.	Povrch podlahy	Qzn.	Povrch stropu	Povrch stěny		

201	Hala	20,67	SV 13	Keramická dlažba protiskluzová	SV32	Pohled z minierňach okien	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	2	700	Keramický sádk
202	Schodisko	15,06	SV 16	Keramická dlažba protiskluzová	SV32	Pohled z minierňach okien	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	2	700	Keramický sádk
203	Pokoj lékařů	16,78	SV 09	PVC béžové	SV32	Pohled z minierňach okien	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	2	700	PVC sádk
204	Pokoj lékařů	8,57	SV 09	PVC béžové	SV32	Pohled z minierňach okien	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	2	700	PVC sádk
205	Deník minierňach	17,04	SV 09	PVC béžové	SV32	Pohled z minierňach okien	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	2	700	Keramický obklad (800x150) + PVC
206	Kuchynka	3,15	SV 07	PVC odhadit pro vodu	SV30	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + ker obklad (2500x1500mm)	2	500	Keramický obklad (2500mm)
207	WC	1,34	SV 07	PVC odhadit pro vodu	SV30	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + ker obklad (2500x1500mm)	2	500	Keramický obklad (2500mm)
208	Os. výtah	1,80	-	-	-	-	-	-	-	-
209	Evakuční výtah	6,48	-	-	-	-	-	-	-	-
210	Chodba	21,10	SV 12	Keramická dlažba protiskluzová	SV32	Pohled z minierňach okien	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	3	050	Keramický sádk
211	Stádo zdravotní	13,10	SV 09	PVC béžové	SV31	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	3	050	Keramický sádk
212	Chodba	60,40	78,31	PVC béžové	SV35	Pohled z minierňach okien	Vnitřní výpočetní omítky + ochranné kryty panely (100x500) + keram obloženi	2	700	PVC sádk + ochranné kryty panely (obloženi 8 + 40)
213	Čistič minierňach	5,21	SV 12	Keramická dlažba protiskluzová	SV31	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	2	700	Keramický obklad (2700mm)
214	Filtr	4,33	SV 06	PVC odhadit pro vodu	SV30	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	2	700	Keramický obklad (2700mm) + PVC
214a	WC se sprchou	4,73	SV 06	PVC odhadit pro vodu	SV30	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + ker obklad (2700x1500mm)	2	700	Keramický obklad (2700mm)
215	Lůžkový pokoj	13,15	SV 09	PVC béžové	SV31	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	3	000	PVC sádk
216	Filtr	4,36	SV 06	PVC odhadit pro vodu	SV30	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	2	700	Keramický obklad (2700mm) + PVC
216a	WC se sprchou	2,63	SV 06	PVC odhadit pro vodu	SV30	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	2	700	Keramický obklad (2700mm)
217	Lůžkový pokoj	12,68	SV 09	PVC béžové	SV31	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	3	000	PVC sádk
218	Filtr	4,77	SV 06	PVC odhadit pro vodu	SV30	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	2	700	Keramický obklad (2700mm) + PVC
218a	WC se sprchou	2,63	SV 06	PVC odhadit pro vodu	SV30	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	2	700	Keramický obklad (2700mm)
219	Lůžkový pokoj	13,33	SV 09	PVC béžové	SV31	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	3	000	PVC sádk
220	Filtr	4,38	SV 06	PVC odhadit pro vodu	SV30	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	2	700	Keramický obklad (2700mm) + PVC
220a	WC se sprchou	2,63	SV 06	PVC odhadit pro vodu	SV30	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	2	700	Keramický obklad (2700mm)
221	Lůžkový pokoj	12,70	SV 09	PVC béžové	SV31	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	3	000	PVC sádk
222	Stěna	27,92	SV 08	SV 09	SV35	Pohled z minierňach okien	Vnitřní výpočetní omítky + ochranné kryty panely (100x500) + keram obloženi	2	500	Keramický obklad (800x150) + PVC + ochranné kryty panely (obloženi 8 + 40)
223	Pracovna lékařů	13,00	SV 09	PVC béžové	SV35	Pohled z minierňach okien	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	2	700	Keramický obklad (2700mm)
224	Filtr	4,57	SV 06	PVC odhadit pro vodu	SV30	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	2	700	Keramický obklad (2700mm) + PVC
224a	WC se sprchou	2,63	SV 06	PVC odhadit pro vodu	SV30	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + ker obklad (2700x1500mm)	2	700	Keramický obklad (2700mm)
225	Lůžkový pokoj	13,00	SV 09	PVC béžové	SV31	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	3	000	PVC sádk
226	Filtr	4,33	SV 06	PVC odhadit pro vodu	SV30	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	2	700	Keramický obklad (2700mm) + PVC
226a	WC se sprchou	2,63	SV 06	PVC odhadit pro vodu	SV30	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	2	700	Keramický obklad (2700mm)
227	Lůžkový pokoj	12,75	SV 09	PVC béžové	SV31	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	3	000	PVC sádk
228	Filtr	4,33	SV 06	PVC odhadit pro vodu	SV30	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	2	700	Keramický obklad (2700mm) + PVC
228a	WC se sprchou	2,63	SV 06	PVC odhadit pro vodu	SV30	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	2	700	Keramický obklad (2700mm)
229	Lůžkový pokoj	12,25	SV 09	PVC béžové	SV31	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	3	000	PVC sádk
230	Filtr	4,73	SV 06	PVC odhadit pro vodu	SV30	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	2	700	Keramický obklad (2700mm) + PVC
230a	WC se sprchou	2,61	SV 06	PVC odhadit pro vodu	SV30	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	2	700	Keramický obklad (2700mm)
231	Lůžkový pokoj	13,00	SV 09	PVC béžové	SV31	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	3	000	PVC sádk
232	Filtr	4,73	SV 06	PVC odhadit pro vodu	SV30	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	2	700	Keramický obklad (2700mm) + PVC
232a	WC se sprchou	2,61	SV 06	PVC odhadit pro vodu	SV30	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	2	700	Keramický obklad (2700mm)
233	Lůžkový pokoj	13,00	SV 09	PVC béžové	SV31	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	3	000	PVC sádk
234	Kuchynka	12,10	SV 08	PVC béžové	SV32	Pohled z minierňach okien	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	2	500	Keramický obklad (800x150) + PVC
235	Ukld	2,57	SV 06	PVC odhadit pro vodu	SV30	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + ker obklad (2500x1500mm)	2	500	Keramický obklad (2500mm)
236	Deník minierňach	18,25	SV 09	PVC béžové	SV32	Pohled z minierňach okien	Vnitřní výpočetní omítky + výmalba obloženi	2	700	Keramický obklad (800x150) + PVC
237	Předstř.	3,68	SV 06	PVC odhadit pro vodu	SV30	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + ker obklad (2500x1500mm)	2	500	Keramický obklad (2500mm)
237a	Sprcha	1,30	SV 06	PVC odhadit pro vodu	SV30	Pohled z SDK desek s impregnační pro mokry provoz	Vnitřní výpočetní omítky + ker obklad (2500x1500mm)	2	500	Keramický obklad (2500mm)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP- NOVÝ STAV										
Č.M.	Název místnosti	Plocha [m ²]	Podlaha		Strop		Stěna		S.V. [mm]	Komentáře
			Ozn.	Povrch podlahy	Ozn.	Povrch stropu	Povrch stěny			

2.38	WO žerý	1,55	SV06	PVC odboje protý	SV 30	Přílohy k SDK desek s přerývanými pro měřky	Vnitřní upevňovací ovládací - ker. odboje (2500)	2 500	Keramický obklad (230x300)
2.39	WO multi	1,40	SV06	PVC odboje protý	SV 30	Přílohy k SDK desek s přerývanými pro měřky	Vnitřní upevňovací ovládací - ker. odboje (2500)	2 500	Keramický obklad (230x300)
2.40	Schodstě	19,27	SV16	Keramická protáhlá	SV 30		Vnitřní upevňovací ovládací - vyníma odbojovými		Keramický skl
2.41	Evakuční výťah	6,37							
2.42	Podlahová minotová	69,98	SV08	PVC lážňe	SV 34	Přílohy z měřících kufel	Vnitřní upevňovací ovládací - vyníma odbojovými + ker obklad	2 700	Keramický obklad (2700mm) PVC sk
52.23	Saňtoha pro VZT	0,06		550,92					
52.01	Saňtoha pro VZT, L.H.U.T., SL, M&S, Med. schyby	1,23	-	-	-	-	Stávající zónová síň z OPH+ nová SDK kositelce		
52.02	Saňtoha pro VZT, L.H.U.T., SL, M&S, Med. schyby	1,95	-	-	-	-	Stávající zónová síň z OPH+ nová SDK kositelce		
52.03	Saňtoha pro VZT	0,48	-	-	-	-	Stávající zónová síň z OPH+ nová SDK kositelce		
52.04	Saňtoha pro VZT	0,48	-	-	-	-	Stávající zónová síň z OPH+ nová SDK kositelce		
52.05	Saňtoha pro VZT	0,48	-	-	-	-	Stávající zónová síň z OPH+ nová SDK kositelce		
52.06	Saňtoha pro VZT, C.H.L.	0,18	-	-	-	-	Nové zónové exodo z keram. telenírov nová SDK kositelce		
52.07a	Saňtoha pro VZT	0,10	-	-	-	-	Stávající zónová síň z OPH+ nová SDK kositelce		
52.07b	Saňtoha pro VZT	0,11	-	-	-	-	Stávající zónová síň z OPH+ nová SDK kositelce		
52.08a	Saňtoha pro VZT	0,32	-	-	-	-	Nová SDK kositelce		
52.08b	Saňtoha pro VZT	0,32	-	-	-	-	Nová SDK kositelce		
52.09	Saňtoha pro VZT	0,32	-	-	-	-	Stávající zónová síň z OPH+ nová SDK kositelce		
52.10	Saňtoha pro VZT	0,14	-	-	-	-	Stávající zónová síň z OPH+ nová SDK kositelce		
52.11	Saňtoha pro VZT	0,14	-	-	-	-	Stávající zónová síň z OPH+ nová SDK kositelce		
52.12	Saňtoha pro VZT	0,14	-	-	-	-	Stávající zónová síň z OPH+ nová SDK kositelce		
52.13	Saňtoha pro VZT	0,14	-	-	-	-	Stávající zónová síň z OPH+ nová SDK kositelce		
52.14	Saňtoha pro VZT	0,32	-	-	-	-	Stávající zónová síň z OPH+ nová SDK kositelce		
52.15	Saňtoha pro VZT	0,17	-	-	-	-	Stávající zónová síň z OPH+ nová SDK kositelce		
52.16	Saňtoha pro VZT	0,47	-	-	-	-	Stávající zónová síň z OPH+ nová SDK kositelce		
52.17	Saňtoha pro VZT, Med. schyby	0,30	-	-	-	-	Stávající zónová síň z OPH+ nová SDK kositelce		
52.18	Saňtoha pro VZT	0,30	-	-	-	-	Nové zónové exodo z keram. telenírov nová SDK kositelce		
52.19	Saňtoha pro VZT	0,14	-	-	-	-	Nové zónové exodo z keram. telenírov nová SDK kositelce		
52.20	Saňtoha pro VZT	0,08	-	-	-	-	Nové zónové exodo z keram. telenírov nová SDK kositelce		
52.21	Saňtoha pro VZT	0,55	-	-	-	-	Nové zónové exodo z keram. telenírov nová SDK kositelce		

POZNÁMKY

• VEŠKERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCI A SCHÉMAT VÝROBKŮ JSOU UVEDENY VE SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH.
• VE VÝKRESECH JSOU TLOUSTKY ZDVA Z KERAMIKY TVÁRNIC, POUŽITÍ DVE NAŠEDLJÍCH PRAVIDEL:
- ZDVO VE VÝKRESU KÓTOVÁNĚ TLOUSTKOU 450mm- POUŽITÍ TVÁRNIC O ROZMĚRU 248x440x249 mm (DĚLKA x ŠÍŘKA x VÝŠKA)
- ZDVO VE VÝKRESU KÓTOVÁNĚ TLOUSTKOU 300mm- POUŽITÍ TVÁRNIC O ROZMĚRU 248x300x249 mm (DĚLKA x ŠÍŘKA x VÝŠKA)
- ZDVO VE VÝKRESU KÓTOVÁNĚ TLOUSTKOU 100mm- POUŽITÍ TVÁRNIC O ROZMĚRU 372x100x238 mm (DĚLKA x ŠÍŘKA x VÝŠKA)

PROJEKTANT PŘI NÁVRHU, VÝPOČTU A VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE STAVBA BUDĚ PROVÁDĚNA DLE PLATNÝCH NŮREM ČSN, NEDODRŽENÍM PLATNÝCH NŮREM PŘI PROVÁDĚNÍ ZNAMENÁ, ŽE STAVBA NENÍ PROVÁDĚNA V SOULADU S TOUTO DOKUMENTACÍ. PŘI NEDODRŽENÍ VŠECH PLATNÝCH NŮREM PROJEKTANT NEBERE ZA TAKTO ZHOTOVENOU STAVBU ZÁUKU.

• NÁVRH SANACÍ JE ZPRACOVÁN V SAMOSTATNÉ ČÁSTI TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, VIZ D.1.1.5. PROJEKT SANACE

• TATO DOKUMENTACE NEUHAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, VYBRANÝ DODAVATEL DOFACNE NA ZÁKLADĚ PŘESNÉ DOHODY A SEHODU PRŮKRY VÝROBNÍ DOKUMENTACI.

• TEXTUÁLNOST, JEJÍ NĚJENÍ A SOUČASNĚ S TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACÍ PŘÍLOHOU JEJÍHO VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JEJÍ SOUČASNĚ

JAKO PŘI PLÁNOVÁNÍ PRÁCI NA VÝBĚ JE NUTNÉ BRÁT NA ZRETEL NEJEN VÝKRESOVOU, ALE TAKÉ TEXTOVOU ČÁST.
VŠECHNY OTVORY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU OKRÁJ A DĚŘÍ ZAMĚŘIT.
• KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY NENARAZUJÍ VÝROBNÍ (DILEKOVOU) DOKUMENTACI, TA BUDE PRACOVÁNA JEDNOTLIVÝMI DODAVATELI A PŘEDLOŽENA INVESTOROVÍ K DOSOUHLÁSENÍ, RESP. BUDOU PŘEDLOŽENÝ VZORY K DOSOUHLÁSENÍ.
• VŠEKÝ KOTÉVŇI A PŘIDRUŽENÝ MATERIÁL POTŘEBNÝ K PROVEDENÍ MONTÁŽE JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKŮ.
• DILATACE BUDOU PROVÁDĚNÝ V SČULADU S POŽADAVKY DOPORUČENÝMI VÝROBCI POJIZITÉHO MATERIÁLU A SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

- PR REALIZACI JE NUTNO DOZOROVAT ZÁVĚSNÉ POŽADAVKY HLAVNÍ OSY KONSTRUKCE, KONKRÉTNĚ SE NEVYHÝBAJÍ ZÁVĚSNÉ STANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVĚSNÝCH POŽADAVKŮ ČSN, NEBO DODAVATEL, JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST
- VEŠKÉRE POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNÉ PŘEVĚDĚNÍ JE NUTNO VZORKOVAT, KONKRÉTNÍ BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE VÝVODKOVANO ARCHITEKTEM. BARVY UVEDENÉ JSOU POULZE ORIENTACI.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODLAH JSOU I PODLAHOVÉ SKOKY
- ZAMĚNU MATERIÁLŮ NAVRŽENOU DODAVATELEM VĚDY PO TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ STRÁNCE POSODÍ TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA A OSOBUJICHEN ZMĚN PROVEDE PÍSEMNĚ (ZÁPISEM VE STAVEBNÍM DENÍKU), FAXEM, POŠT. MAILEM.

• JSOU-LI V PROJEKTU UVEDENY OBODNI NÁVYBY VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ, JEDNA SE POUŽÍVÁ O PŘÍKLAD URČUJÍCÍ TECHNICKE PARAMETRY, MINIMÁLNÍ KVALITATIVNÍ POŽADAVKY A VZHLÉD V POUZITÝCH PRVKŮ. JE MOŽNÉ JE NÁHRADIT STŘEŠNÍ NEBO MATERIÁLEM STEJNÉ NEBO VYŠŠÍ KVALITATIVNÍ ÚROVNĚ.

• ZBÝVÉ STŘEŠNÍ JE VYKRESIŠ, JSOU KÓTYVÁNÍ BEZ OMÍTKY.

• POŽADAVKY NA OPATŘENÍ PROVÁDETE DLE NÁVRHU ČAS. DOKUMENTACE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ.

• STATICKÉ ŘEŠENÍ PROVÁDETE DLE NÁVRHU ČAS. DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ.

• SPOLE AUSTIKOVY A OSTATNÍCH KONSTRUKCI PROVÁDETE DLE KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ ALEK DODAVATELŮ ZDÍCH MATERIÁLŮ.

• PODHLÉDY BUDOU V MÍSTECH POŽADOVANÝCH PROFESÍMI OPATŘENÝ REVIZNÍMI TYPOVÝMI DVÍRKY (VIZ VÝPIS

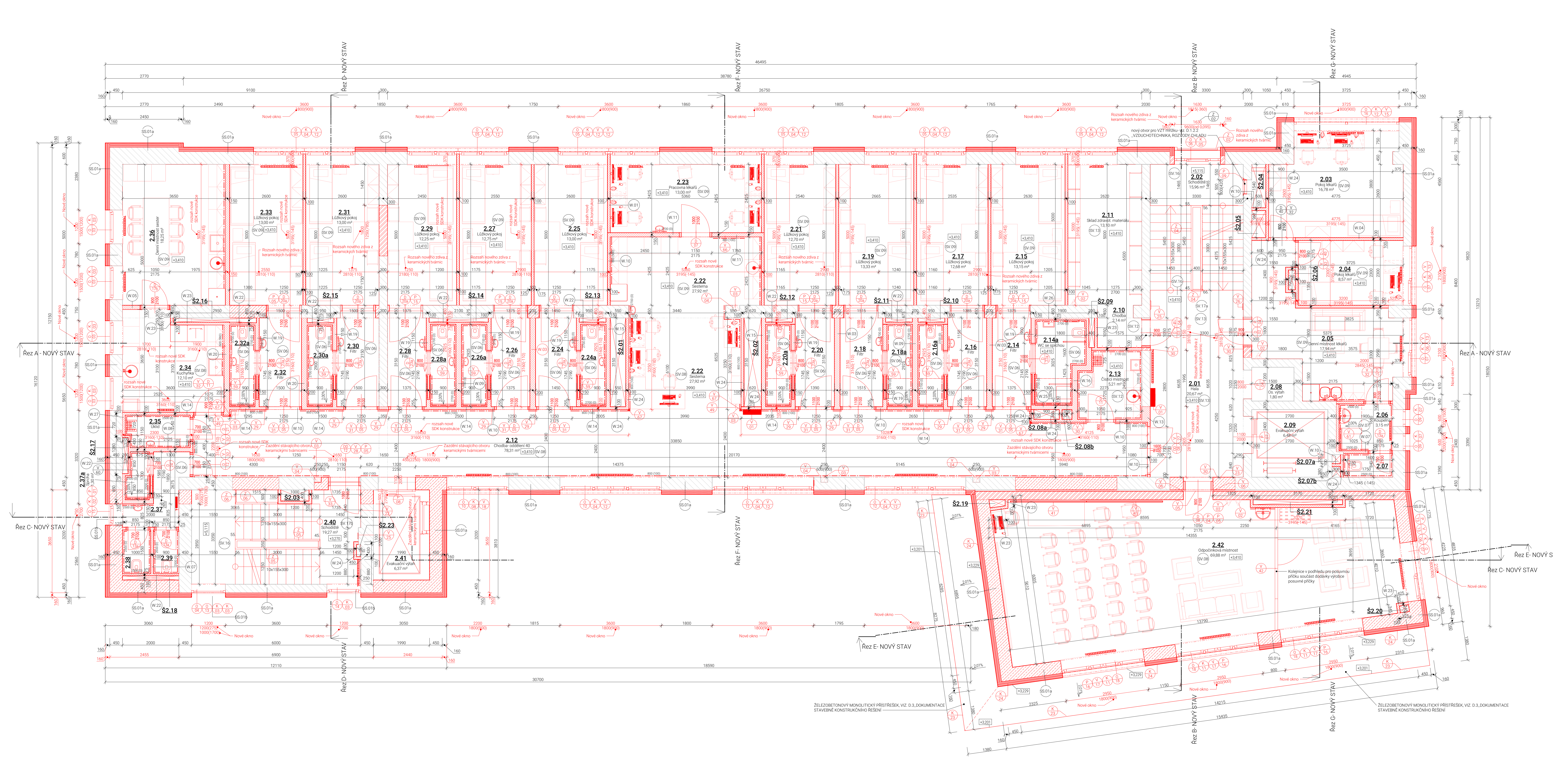
[illegible]

• PRŮVĚRY KÓTY NA ATIKÁCH JSOU VÝŠKY VNĚJŠÍHO LICE ATIKY. ATIKA JE SPÁDOVÁNA DOVNITŘ STŘECHY. SPÁD 5,24% OKRYTÝ ZÁKLADOVÁ SPÁRA NESMÍ BÝT DOBŘE VIDIC (JAK PONECHÁNÍ) VYSTAVENA VLIVU POČASÍ. V PŘÍPADĚ DELŠÍ TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY (NAPŘ. ZMĚN OBLASŮ) JE NUTNÉ KONSTRUOVAT MIN. 300mm ZEMINÍ NA ZÁKLADOVOU SPÁRU A DOTĚŽIT AZ PŘED NÁSLEDNÝMI PRÁCEMI.











• VEŠKERÉ PRVKY MUSÍ BÝT NAVRŽENY TAK, ABY NEBOJĚLA Z JEJICH POŠKOZENÍ NEBO DEFORMACÍ, KTERÉ BY VEDLY KE STRATĚ STABILITY NEBO FUNKCE V DŮSLEDKU TEPLOTNÍ ROZTAŽNOSTI KONSTRUKCE NEBO PŘÍLEHLÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.

- LADIVATÉ JÍŘI GARANTUJE VESKÉRE TECHNICKÉ PARAMETRY PRVY V LUTNĚ. JEJICH ÚLOHOU JE KONTAKT S AKUSTICKÝM MATERIÁLEM A TECHNOLOGIE PŘEVODU. AŽ POKYBY POSTUPU V LUTNĚ KONZULTAČNÍ S PROJEKTEM
- VESKÉRE PARAMETRY PŘEDSTUPU ŽE KONZULTAČNÍ BYT BYL JEJICH PRVNÍ STADIUM
- PŘI PŘEVODNĚ OMIKTEK JE LUTNĚ DOŘEŠEN POŽADÁVKY VÝROBCŮ MATERIÁLU, ABY BYLY DOSAŽENY POŽADOVANÉ AKUSTICKÉ PARAMETRY DĚLÍCH KONSTRUKCÍ
- PARAPET, OŠTĚNÍ A NADPRÁČÍ VNĚJŠÍCH OKEN A DVEŘÍ BUDOU Z EXTERIÉROVÉ STRANY PŘETAŽENY FASÁDŇÍ TEPELNOU IZOLACÍ MIN. 30 mm
- PŘEKLADY JSOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM - KERAMICKÉ PŘEKLADY (VIZ D.1.3.4.07, VÝPIS PŘEKLADŮ) NEBO JAKO MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ (VIZ D.3.0, DOKUMENTACE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ)

- KOTVENÍ ROZVOU A INSTALACE JEJICH ZÁVESŮ, POMOCNÉ OSAZOVACÍ KONSTRUKCE (VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ) JSOU DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PRO DOSAŽENÍ POŽADOVANÝCH HODNOT VZDUCHOVÉ NEPRŮVLIVNOSTI TAK, JAKO SYSTÉM JE NEZBYTNĚ DOOPRAVEN POŽADAVKY NA POKRYTÍ (DLE VÝROBCE ZDÍCHO MATERIÁLU) ZELENÁ:
 - ZDÍ JE ZALOŽENO NA TĚŽKÉM ASFALTOVÉM PÁSU
 - OBUSTUJÁNĚ OMIČKY (V PŘÍPADĚ NÁSLEDYCH PŘÍRŮBK A OMIČEK KZS)
 - PŘEVÁDĚNÍ DRÁŽEK A INSTALACE
 - DILATACE OD NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ



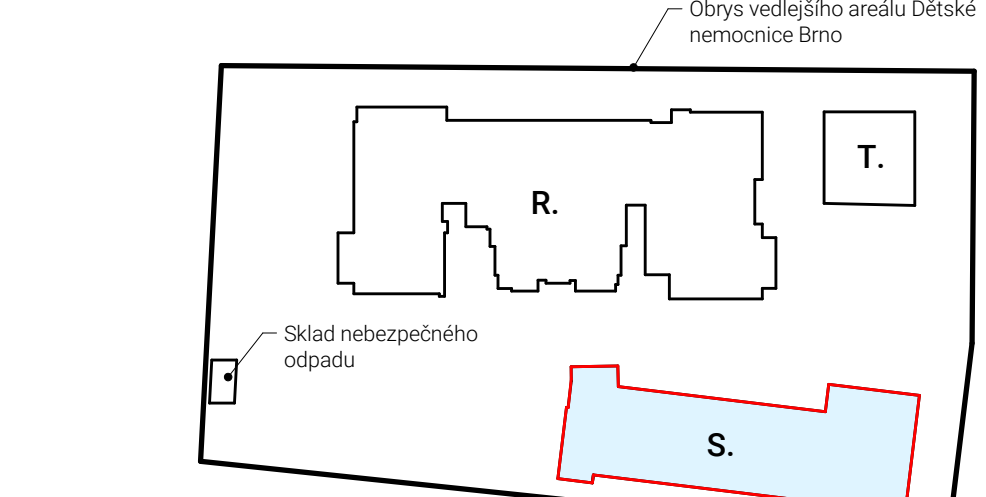
LEGENDA MATERIÁLŮ - NOVÝ STAV

- | | |
|---|---|
|  | NOVÉ NÁSTĚNY ZDÍ Z KERAMICKÝCH TVÁŘINEK, TL 100 mm, ZDĚNÉ NA TENKOSTYVOSTI MALTI, SOULADNĚ, TEPLOTNÉ VODIVOSTI 0,175 W/mK, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 DP, TŘÍDA REAKCE NA OHĚNÍ A, PŮVYNOVY V TLAKU 15 N/mm ² , DEBELENA 100 mm |
|  | NOVÉ NÁSTĚNY ZDÍ Z KERAMICKÝCH TVÁŘINEK, TL 450 mm, ZDĚNÉ NA TENKOSTYVOSTI MALTI, SOULADNĚ, TEPLOTNÉ VODIVOSTI 0,171 W/mK, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 DP, TŘÍDA REAKCE NA OHĚNÍ A, PŮVYNOVY V TLAKU 15 N/mm ² , DEBELENA 450 mm, TÍŽKA 750 kg/m ² |
|  | MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE, BETON C30/37, VÝZTUŽ B500C, VĚT. D.3, DOKUMENTACE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ |
|  | NOVÉ KROV KONSTRUKCE VĚTŠÍ ČÁSTÍ DP 1.1.3.651 - D1.1.3.655 |
|  | NOVÉ NÁSTĚNY ZDÍ Z KERAMICKÝCH TVÁŘINEK, TL 100 mm, ZDĚNÉ NA TENKOSTYVOSTI MALTI, SOULADNĚ, TEPLOTNÉ VODIVOSTI 0,175 W/mK, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 120 DP, TŘÍDA REAKCE NA OHĚNÍ A, PŮVYNOVY V TLAKU 15 N/mm ² , DEBELENA 100 mm, TÍŽKA 750 kg/m ² |
|  | NOVÁ TĚLA REAKČNÍ ZDĚLA, TĚLA Z TUKUHOVÉHO EXTRAKTU POLYESTERU, PVA - 0,023 W/mK, MĚRNÁ KAPALNOST 250 J/kg, K TŘÍDA REAKCE NA OHĚNÍ A, NEPŮVYNOVY V TLAKU 10 MPa, DEBELENA 300 mm, DEBELENA 300 mm, TÍŽKA 33 kg/m ² , KOTVENÍ MECHANICKY |
|  | NOVÁ TĚLA REAKČNÍ ZDĚLA, TĚLA Z TUKUHOVÉHO EXTRAKTU POLYESTERU, PVA - 0,023 W/mK, MĚRNÁ KAPALNOST 250 J/kg, K TŘÍDA REAKCE NA OHĚNÍ A, NEPŮVYNOVY V TLAKU 10 MPa, DEBELENA 300 mm, DEBELENA 300 mm, TÍŽKA 33 kg/m ² , KOTVENÍ MECHANICKY |
|  | NOVÁ TĚLA REAKČNÍ ZDĚLA, TĚLA Z TUKUHOVÉHO EXTRAKTU POLYESTERU, PVA - 0,023 W/mK, MĚRNÁ KAPALNOST 250 J/kg, K TŘÍDA REAKCE NA OHĚNÍ A, NEPŮVYNOVY V TLAKU 10 MPa, DEBELENA 300 mm, DEBELENA 300 mm, TÍŽKA 33 kg/m ² , KOTVENÍ MECHANICKY |
|  | NOVÁ HYDROIZOLACE, TĚKUTÁ DVOUSLOVĚNÁ PRŮZNÍVÁ HYDROIZOLACE NA BAZI POLYMEREM MODIFIKOVANÉ CEMENTOVÉ SMĚSI |
|  | NOVÉ RETENČNÍ KONTROLNÉ JAKOBY POKRYVY - VĚTŠÍ VÝSTUPNOSTI (VÝSTUPNOSTI) - V35 V36 |

LEGENDA ZNAČEK

- | | |
|-----------------------------------|---|
| $\left(\frac{S}{S_{SK}} \right)$ | OZNAČENÍ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ VIZ. D.1.1.3.001_SKLADBY KONSTRUKCÍ |
| $\left(\frac{S}{S_{V}} \right)$ | OZNAČENÍ VODROVNÝCH KONSTRUKCÍ VIZ. D.1.1.3.001_SKLADBY KONSTRUKCÍ |
| $\left(\frac{K}{K_{V}} \right)$ | OZNAČENÍ KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ VIZ. D.1.1.3.401_VÝPIS KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ |
| $\left(\frac{V}{V_{V}} \right)$ | OZNAČENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ VIZ. D.1.1.3.402_VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ |
| $\left(\frac{O}{O_{V}} \right)$ | OZNAČENÍ RAMOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ VIZ. D.1.1.3.403_VÝPIS RAMOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ |
| $\left(\frac{D}{D_{V}} \right)$ | OZNAČENÍ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ VIZ. D.1.1.3.404_VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ |
| $\left(\frac{Z}{Z_{V}} \right)$ | OZNAČENÍ ZÁMEČKOVÝCH VÝROBKŮ VIZ. D.1.1.3.405_VÝPIS ZÁMEČKOVÝCH VÝROBKŮ |
| $\left(\frac{V}{V_{O}} \right)$ | OZNAČENÍ OSTATNÍCH VÝROBKŮ VIZ. D.1.1.3.406_VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ |
| $\left(\frac{P}{P_{SK}} \right)$ | OZNAČENÍ PŘEKLADŮ VIZ. D.1.1.3.407_VÝPIS PŘEKLADŮ |
| $\left(\frac{W}{W_{SK}} \right)$ | OZNAČENÍ SKK KONSTRUKCÍ VIZ. D.1.1.3.001_SKLADBY KONSTRUKCÍ |

SCHÉMA



Tato dokumentace je duševním vlastnictvím držitele práviny zálohy. Není byt před poskytnutím plánování součástí veřejnosti, rozšiřování, upravení a zveřejnění těchto osobit. Projektant gtl stavbu, výpočet a zpracování projektové dokumentace převládá; se stavba bude provádět dle platných norem ČSN i Těsnost část se nedotýká kvalifikace dokumentace i Vnější rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladových rozměrech. I Stavbu de této projektové dokumentaci musí provést odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.

LAPLAI

FN Brno - Rekonstrukce kliniky dětských infekčních nemocí a energeticky úsporná opatření objektu S

Název stavby	Projektant: HRP
k.ú. Černá Pole [610771], 613 00 Brno- Černá Pole, ulice Černápolní 217/22a	Ing. Marek Hrabal
Město	Vypracoval
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavska 20, 602 00 Brno, IČO: 65269705	Ing. Filip Špek

Stavebník	Ing. Filip Hájek
1.2.0.4.1 „PAVILON S- KLINIKA DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ“	Odpovědný projektant
Stavební objekt	

D.1.1 Architektonicko stavební řešení

Část dokumentace

Dokumentace pro provedení stavby

Stupeň dokumentace

PÚDORYS 2NP - NOVÝ STAV		1:50	
Název výkresu		Mřížka	Formát
D.1.1.3.108	0	08/2025	mm 22-2408

1990-1995	1996-2000	2001-2005	2006-2010	2011-2015	2016-2020
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------