

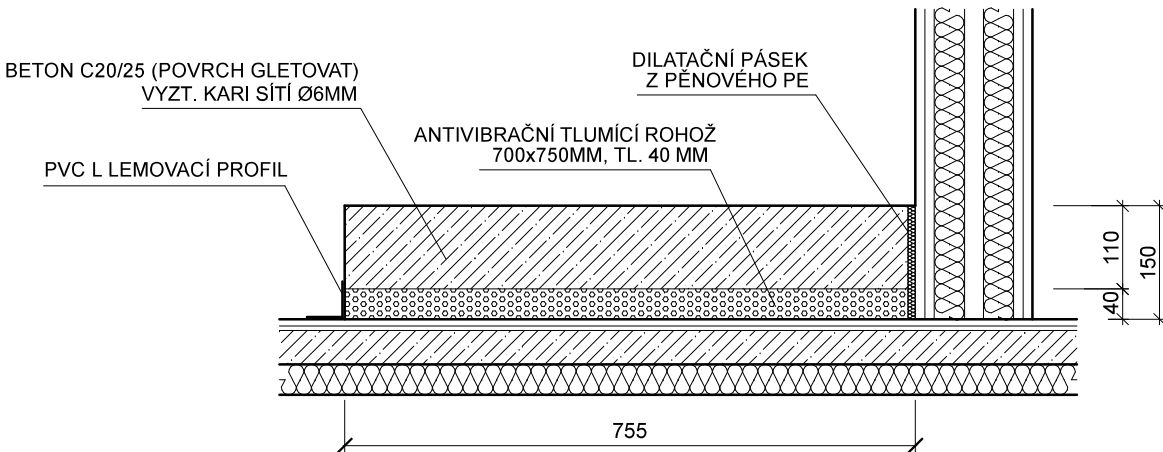
LEGENDA

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z KERAMZITBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK , NA VYLEHČENOU ZDÍCI MALTU
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC P2-500, NA M2,5
- IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VATY
- SENDVIČOVÉ PANELE TL. 100 (120) MM, ODSTÍN RAL 9016 (BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE)
- INSTALAČNÍ PŘÍČKA ZE DVOU SENDVIČOVÝCH PANELŮ TL. 60 MM (DUTINA Š. 80 MM), ODSTÍN RAL 9016 (BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE)
- SENDVIČOVÉ PANELE TL. 100MM + SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA TL. 75 MM - S AKUSTICKOU IZOLACÍ (MINERÁLNÍ VATA TL. 40MM) A DVOJITÝM KRYTÍM AKUSTICKOU SDK DESKOU (2x12,5 MM) Rw MIN. 62 dB
- DVOJITÁ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA - S AKUSTICKOU IZOLACÍ (MINERÁLNÍ VATA 2 x 40MM) A DVOJITÝM KRYTÍM AKUSTICKOU, SDK DESKOU (2x12,5 MM) Rw MIN. 62 dB

POZNÁMKY

- POZN.1 INSTALAČNÍ PANEĽ PRO ZAVĚŠENÍ UMYVADLA (RESP. VÝLEVKY) (SPECIÁLNÍ PRVEK VÝROBCE SENDVIČOVÝCH PANELŮ)
- POZN.2 VEĐENO V TRASE PŮVODNÍHO POTRUBÍ VZT
- POZN.3 PROSTUP POŽÁRNĚ UTĚSNĚN DLE ČSN (VIZ. ČÁST VZT)
- POZN.4 BETONOVÝ PODSTAVEC POD VENTILÁTOR, CELKOVÁ VÝŠKA 150MM, SOUČÁSTÍ ANTIVIBRAČNÍ ELASTICKÁ TLUMÍCÍ ROHOŽ Z PRYŽOVÝCH VLÁKEN, TL. 40 MM
- POZN.5 PŘESNĚ ROZMĚRY OTVORU DLE KONKRÉTNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE - OTVOR O 5MM VĚTŠÍ NEŽ PŘEDÁVACÍ STANICE, SPÁRY ZATMELIT SILIKONOVÝM TMELEM
- VEŠKERÉ PROSTUPY BUDOU ŘÁDNĚ UTĚSNĚNY

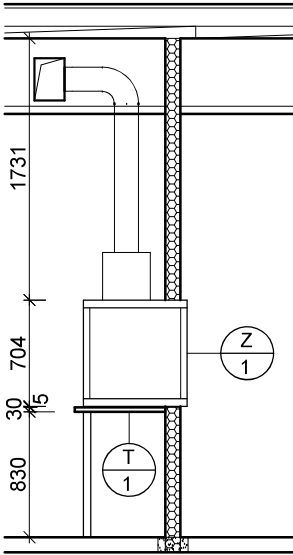
ŘEZ Y-Y 1:10



Tabulka místností							
Číslo	Název	Plocha [m²]	Třída čistoty	Podlaha	Povrchy	Poznámka I	Poznámka II
309	SKLAD CYTOSTATIK	6,06	K	F30	1011		S30, S.V. 2800
310	PŘÍPRAVA, KOMPLETACE, DOKUMENTACE	15,65	D(C)	F30	1021	(MATERIÁLOVÉ PROPUSTI)	S30, S.V. 2800
311	PERSONÁLNÍ PROPUST 1	6,42	D	F30	1011		S30, S.V. 2600
312	ŘEDĚNÍ CYTOSTATIK	13,01	C(A)	F30	1011	(IZOLÁTOR)	S30, S.V. 2800
313a	PERSONÁLNÍ PROPUST 2	3,53	C	F30	0000		S30, S.V. 2600
313b	HAVARIJNÍ SPRCHA	1,55	C	F31	1030		S30, S.V. 2600
314	ÚKLID	1,66	D	F31	1030		S30, S.V. 2600
315	STROJOVNA VZT	18,16	-	F32	1110		S33, S.V. 3185
317	KANCELÁŘ	10,7	-	F34	1110		S34, S.V. 2800

306	PŘÍPRAVNA LÉČIV				0000		S32
307	PŘÍPRAVNA ROZTOKŮ A MASTÍ			F33	1100		S32
340	CHODBA				1101		S32

ŘEZ X-X



Březová 1724/29
466 02 Jablonec nad Nisou
tel.: +420 483 311 561
e-mail: info@atelier4.cz
www.atelier4.cz

ATELIER 4

s.r.o.

projektová a inženýrská činnost

ARCHITEKT PROJEKTU	ING. ARCH. PAVEL TAUŠ	EXTERNÍ SUBDODAVATEL:		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLADIMÍR MALÝ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VLADIMÍR MALÝ			
VYPRACOVAL	ING. JITKA KARÁSKOVÁ			
MÍSTO STAVBY	KARLOVY VARY - AREÁL NEMOCNICE	ÚČEL:	PARÉ ČÍSLO:	
INVESTOR	KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s.	DOKUMENTACE PRO	ZMĚNU STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM	
NÁZEV AKCE	NEMOCNICE V KARLOVÝCH VARECH - LÉKÁRNA ZŘÍZENÍ PRACOVISTĚ PRO PŘÍPRAVU A ŘEDĚNÍ CYTOSTATIK	FORMÁT		6x44
ČÁST:	D1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	DATUM		PROSINEC 2021
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		ČÍSLO ZAKÁZKY	5612/2015	
NÁZEV VÝKRESU:	3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ - VÝŘEZ	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
		1:50	A103	