



SKLADBA OBVODOVEJ STENY :

- SDK/SDV DOSKA 12,5mm
- INŠTAL.MEDZERA (CW,UW) 50mm
- PAROZÁBRANA
- OSB 15 mm
- KVH 50/160 + AK.IZOLÁCIA (MIN.VLNA - ČADIČ) 160mm
- OSB 15mm
- FASÁDNA MINERÁLNA VLNA 150mm
- CERTIF.OMIETKOVÝ SYSTÉM 2,5 mm

U - umelé vetranie chránenej únikovej cesty typu B na 10 násobnú výmenu vzduchu počas 30 minút

ovládacie prvky vetrania chránenej ÚC

LEGENDA :

Ozn.m.	Názov miestnosti	Plocha v m2	Podlaha	Steny	Strop
301	SCHODISKO	24,05	PVC	štuk ometka ker. soklik, PVC	Al. podhľad HD
302	CHODBA	35,03	PVC	štuk ometka ker. soklik, PVC	Al. podhľad HD
303	VÝŤAHY 3 x 6,48	19,44			
304	CHODBA	18,42	PVC	štuk ometka keramický soklik	štuková ometka
305	CHODBA	30,58	PVC	štuk ometka keramický soklik	štuková ometka
306	CHODBA	4,32	PVC	štuk ometka keramický soklik	štuková ometka
307	SKLAD	26,63	P1 PVC	štuk ometka keramický soklik	sadrokartón
308	CHODBA	4,30	PVC	štuk ometka keramický soklik	štuková ometka
309	PREDSEIEN + SPRCHA	4,36	keramická dlažba	po strop keramický obklad	štuková ometka
310	CHODBA	2,97	PVC	štuk ometka keramický soklik	
311	PREDSEIEN + WC	3,37	keramická dlažba	keramický obklad po strop	štuková ometka
312	UPRATOVAČKA	1,74	keramická dlažba	keramický obklad po strop	štuková ometka
313	PREDSEIEN + WC	3,60	keramická dlažba	keramický obklad po strop	štuková ometka
314	ARO	68,38	PVC	štuk ometka keramický soklik	štuková ometka
315	SKLAD	14,54	P1 PVC	štuk ometka keramický soklik	sadrokartón
316	JIS	67,56	PVC	štuk ometka keramický soklik	štuková ometka
317	VYŠETROVNÁ	20,79	PVC	štuk ometka keramický soklik	štuková ometka
318	CHODBA	32,40	PVC	štuk ometka keramický soklik	štuková ometka
319	IZBA	18,59	PVC	štuk ometka keramický soklik	štuková ometka
320	IZBA	17,51	PVC	štuk ometka keramický soklik	štuková ometka
321	SOCIÁLNE ZARIADENIE	6,97	keramická dlažba	keramický obklad po strop	štuková ometka
322	IZBA	23,41	PVC	štuk ometka keramický soklik	štuková ometka
323	IZBA	23,41	PVC	štuk ometka keramický soklik	štuková ometka
324	SOCIÁLNE ZARIADENIE	8,09	keramická dlažba	keramický obklad po strop	štuková ometka
325	BALKÓN	10,87	keramická dlažba		
326	BALKÓN	7,73	keramická dlažba		

KVALITA MURIVA :

- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
- PRIEČKY Z TVÁRNIC HEBEL - HR. 150 MM, NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU

Autor:	Vedúci projektant:	Zodpovedný projektant:	PROGRESSTAV PROJEKT, s.r.o. Závodská cesta 4 010 01 Žilina	
Ing. Hrivík M.	Ing. Hrivík M.	J. Špičák		
Vypracoval:	Kreslil:	Kontroloval:		
J. Špičák				
Názov akcie: <b>FNSP ŽILINA - PAVILÓN LDCH PRESTAVBA BLOKU A ŽILINA - PARC. Č. 5865/4</b>			Dátum: 02 / 2021	Paré:
Výkres: <b>3. NADZEMNÉ PODLAŽIE - NOVÝ STAV</b> POŽIARNOBEPZPEČNOSTNÉ RIŠENIE STAVBY			Merítko: 1 : 100	Stupeň: PS
			Formát: 6 A 4	
Investor: Fakultná nemocnica s poliklinikou ŽILINA ul. Vojtecha Spanyola 43, 012 07 ŽILINA			Číslo zákazky: 01 02 21	Č. výkresu: 3