


LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OPRAVA POVRCHU	POZN.
301	LOŽNICE	19.39 M	PVC	PVC LÍŠTA	
302	DĚTSKÝ POKOJ	12.47 M	KOBEREC	KOBERCOVÁ LÍŠTA	
303	KUCHYŇ	15.43 M	KERAMICKÁ DLAŽBA	SOKL V 70 MM	KER.OBKŁAD V=100-150 MM
304	OBÝVACÍ POKOJ	22.38 M	KOBEREC	KOBERCOVÁ LÍŠTA	
305	CHODBA	10.01 M	PVC	PVC LÍŠTA	
306	PŘEDSÍŇ	6.94 M	KERAMICKÁ DLAŽBA	SOKL V 70 MM	
307	WC	1.36 M	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKŁAD V=1400 MM	PROTISKLUZNA OPRAVA POVRCHU
308	KOUPELNA	4.83 M	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKŁAD V=2530 MM	PROTISKLUZNA OPRAVA POVRCHU
309	LABORATOR BIOLOGIE	29.60 M	PVC	PVC LÍŠTA	
310	CHODBA	179.44 M	TERACOVÁ DLAŽBA	SOKL V 70 MM	LINKRUSTA V= 1600 MM
311	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	9.35 M	KAMENNÉ STUPNĚ	SOKL V 70 MM	LINKRUSTA V= 1600 MM
312	SBÍRKY BIOLOGIE	34.12 M	PVC	PVC LÍŠTA	PRĚVÝŠ OBLAD V=100 MM TL=40 MM
313	POSLUCHARNA BIOLOGIE	57.17 M	PVC	PVC LÍŠTA	PRĚVÝŠ OBLAD V=100 MM TL=40 MM
314	LABORATOR FYZIKY	56.19 M	PVC	PVC LÍŠTA	PRĚVÝŠ OBLAD V=100 MM TL=40 MM
315	SBÍRKY FYZIKY	55.46 M	PVC	PVC LÍŠTA	
316	KABINET FYZIKY	21.44 M	KOBEREC	KOBERCOVÁ LÍŠTA	
317	POSLUCHARNA FYZIKY	75.74 M	PVC	PVC LÍŠTA	
318	UČEBNA	53.32 M	PVC	PVC LÍŠTA	
319	UČEBNA	59.63 M	PVC	PVC LÍŠTA	
320	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	4.04 M	BETONOVÁ MAZANINA		
321	UMÍVÁRNA WC CHLAPCI	2.85 M	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKŁAD V=1500 MM	PROTISKLUZNA OPRAVA POVRCHU
322	WC CHLAPCI	12.72 M	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKŁAD V=1500 MM	PROTISKLUZNA OPRAVA POVRCHU
323	UMÍVÁRNA WC DÍVKY	3.51 M	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKŁAD V=1500 MM	PROTISKLUZNA OPRAVA POVRCHU
324	WC DÍVKY	9.91 M	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKŁAD V=1500 MM	PROTISKLUZNA OPRAVA POVRCHU
325	VÝTAH	3.99 M			
326	SCHODIŠTĚ	39.06 M	KAMENNÉ STUPNĚ	SOKL V 70 MM	LINKRUSTA V= 1600 MM

- ROZSAH STÁVAJÍCÍHO OLEJOVÉHO NÁTĚRU (LINKRUSTY) – BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ LINKRUSTY VČETNĚ OMÍTKY A TO DO VÝŠKY 1700 MM NAD PODLAHOU. MALTA ZE SPÁR ZDIVA BUDE VÝŠKRÁBÁNA DO HLOUBKY 10 MM, NÁSLEDOVAT BUDE CEMENTOVÝ POSTŘÍK A NOVÁ DVOUVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA. NA TÉ BUDE PROVEDEN NOVÝ OMYVATELNÝ NÁTĚR VČETNĚ SYSTÉMOVÉ PENETRACE. BARVA NÁTĚRU BUDE URČENA UŽIVATELEM OBJEKTU. CELKOVÁ PLOCHA VE 3. NP JE 291 M2. STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 100 MM BUDE ODSTRANĚN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM KERAMICKÝM SOKLEM.
- ROZSAH PROVEDENÍ OMYVATELNÉHO NÁTĚRU NA STÁVAJÍCÍ OMÍTCE BEZ LINKRUSTY (VČETNĚ SYSTÉMOVÉ PENETRACE. CELKOVÁ PLOCHA VE 3. NP JE 4 M2.

V MÍSTNOSTI 314 BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA S PVC KRYTINOU. TATO BUDE NAHRAZENA NOVOU PODLAHOU S VINYLVOU KRYTINOU (VIZ SKLADBY KONSTRUKCI)

Vypracoval ING.J.MALÝ	Zodp. projektant ING.S.LANGMAJER	Tech. kontrola	<div><div>TEL: 56 730 7779 56 730 7959 FAX: 56 730 7779 IČO: 18197621</div></div> <div>ATELIER spol.s r.o. BRNĚNSKÁ 48, 586 01 JIHLAVA</div>	
Kreslil PLOTR				
Investor KRAJ VYSOČINA, ŽIŽKOVA 57, 587 33 JIHLAVA			formát	2A4
Akce  GYMNÁZIUM JIHLAVA REKONSTRUKCE ZTI A PODLAH  D.1.1,D.1.2–ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			datum	09/2017
			účel	DPS
			č. zakázky	P.1013/17
			č. kopie	—
			archivní č.	—
Obsah výkresu  CHODBY–PŮDORYS 3. NP			Měřítko 1:150	Č. výkresu 06