



## POVRCHOVÉ ÚPRAVY – NATĚRY

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ.  
– ANTIKORUPČNÍ, HYGIENICKÝ, HYGIENICKÝ, ŠROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED DO PROSTŘEDÍ S POŽADAVKEM NA NÍZKOU OHOVĚNÍ PRACOVNÍCH ČÁSTÍ, MOŽNOSTI OMYVÁNÍ PODHLEDÝCH PANELOV PO CELE PLOŠE ZE VŠECH STRAN DEZINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY A OČIŠTĚNÍM ZA MOKRA.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA S NATĚREM N1 – MÍSTNOSTI S NEJVYŠŠÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST.  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA S NATĚREM N2 – MÍSTNOSTI SE STŘEDNÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA S NATĚREM N3 – MÍSTNOSTI BEZ NÁROKŮ NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST.  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA N4 – NATĚR BETONOVÝCH ČÁSTÍ.  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA N5 – POVLÉKOVÁ ŠTERKA, IMITACE POHLEDÝ Z BETONU.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA N7 – MÍSTNOSTI S POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTOVATELNOST ŠTERKOVÝCH PANELOV.

## LEGENDA PODHLEDŮ

RASTR **R1** – RASTR 600x600 MM, PROSTORY S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA OČISTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU  
– ANTIKORUPČNÍ, HYGIENICKÝ, HYGIENICKÝ, ŠROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED DO PROSTŘEDÍ S POŽADAVKEM NA NÍZKOU OHOVĚNÍ PRACOVNÍCH ČÁSTÍ, MOŽNOSTI OMYVÁNÍ PODHLEDÝCH PANELOV PO CELE PLOŠE ZE VŠECH STRAN DEZINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY A OČIŠTĚNÍM ZA MOKRA.

RASTR **R2** – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBROU AKUSTIKU PROSTORU, SROZUMITELNOSTI ŘEČI A POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTOVATELNOST ŠTERKOVÝCH PANELOV, ZVÝRAŽŇUJÍCÍ SMĚR V MÍSTNOSTI, ROZMĚR DESEK ŠÍŘKY 600MM.

RASTR **R3** – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBROU AKUSTIKU PROSTORU, SROZUMITELNOSTI ŘEČI A POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTOVATELNOST ŠTERKOVÝCH PANELOV, ZVÝRAŽŇUJÍCÍ SMĚR V MÍSTNOSTI, ROZMĚR DESEK ŠÍŘKY 300, 600MM.

RASTR **R4** – RASTR 600x600 MM, HYGIENICKÁ DESKA – PROSTORY SE ZVÝŠENÝMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU A NA OČISTU PROSTŘEDÍ, AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED ZE SKELÝCH VLÁKEN, ODOLNOST PROTI OČIŠTĚNÍ DEZINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY, OČIŠTĚNÍ ZA MOKRA.

RASTR **R5** – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED S NÁROKY NA DOBROU AKUSTIKU PROSTORU, S POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTOVATELNOST ŠTERKOVÝCH PANELOV, ZVÝRAŽŇUJÍCÍ SMĚR V MÍSTNOSTI, MAXIMÁLNÍ DÉLKA DESEK

## LEGENDA MÍSTNOSTI 4.NP NOVÝ PAVILÓN

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	Druh Podlahy	Povrch Stěn	Strop / Podhl.	S. V. Podhl.
401	VÝTAH V1	8,1	–	–	N1	N1
402	CHODBA	12,9	TERACCO	T3	OMYVATELNÝ NATĚR N1	RASTR R3
403	SÁCHA TA MP	2,7	BETON + NATĚR	B6	NATĚR	N3
404	HOVORNA	9,7	PVC	P5	OMYVATELNÝ NATĚR N1	RASTR R6
405	ZEMĚLĚ	5,8	PVC	P6	KER. OBKL.	RASTR R6
406	CHODBA	98,6	PVC	P6	OMYVATELNÝ NATĚR N1	RASTR R3
406a	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
407	OKLUD	4,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4	KER. OBKL.	RASTR R5
408	ZADVĚŘI	2,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4	KER. OBKL.	RASTR R5
408a	WC	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4	KER. OBKL.	RASTR R5
409	HYG. BŮRKA	3,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	D3	KER. OBKL.	RASTR R5
410	INSPEKČNÍ POKOJ	14,5	PVC	P5	NATĚR	N2
411	INSPEKČNÍ POKOJ	14,4	PVC	P5	NATĚR	N2
412	HYG. BŮRKA	4,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	D3	KER. OBKL.	RASTR R5
413	SCHODIŠTĚ	14,9	TERACCO	T2	OMYVATELNÝ NATĚR N1	NATĚR N1
414	CHODBA	26,3	TERACCO	T3	OMYVATELNÝ NATĚR N1	NATĚR N1
415	VÝTAH V2	9,3	–	–	–	–
416	SÁCHA TA ELEKTRO	3,5	BETON + NATĚR	B6	NATĚR	N3
417	ELEKTROKROZOVNÁ DENNÍ MÍSTNOST	8,5	BETON + NATĚR	B5	NATĚR	N3
418	ZAMĚSTNANŮ	26	PVC	P5	KER. OBKL. ZA LINKOU	RASTR R6
419	IL POKOJ	18,1	PVC ELEKTROSTATIK	P3	KER. OBKL.	RASTR R6
420	IL POKOJ	17,3	PVC ELEKTROSTATIK	P3	KER. OBKL.	RASTR R6
421	IL POKOJ	35,6	PVC ELEKTROSTATIK	P3	KER. OBKL.	RASTR R6
422	PŘÍPRAVA	35,6	PVC ELEKTROSTATIK	P3	KER. OBKL.	RASTR R1
422a	MONITOROVÁNÍ	61,3	PVC ELEKTROSTATIK	P3	KER. OBKL.	RASTR R1
422b	MALA JP – SL	128,8	PVC ELEKTROSTATIK	P3	KER. OBKL.	RASTR R1
423	SÁCHA TA	5,7	–	–	–	–
424	OSTĚ CHODBA	19,7	PVC	P6	OMYVATELNÝ NATĚR N1	RASTR R6
425	AS. OČISTA PARENTA	20,3	ŠTERKA	L1	KER. OBKL.	RASTR R6
426	PŘÍPRAVA	36,3	PVC ELEKTROSTATIK	P3	KER. OBKL.	RASTR R1
426a	MONITOROVÁNÍ	94,3	PVC ELEKTROSTATIK	P3	KER. OBKL.	RASTR R1
427	IL POKOJ	22,9	PVC ELEKTROSTATIK	P3	KER. OBKL.	RASTR R6
428	IL POKOJ	16,8	PVC ELEKTROSTATIK	P3	KER. OBKL.	RASTR R6
429	IL POKOJ	17	PVC ELEKTROSTATIK	P3	KER. OBKL.	RASTR R6
430	IL POKOJ	17,8	PVC ELEKTROSTATIK	P3	KER. OBKL.	RASTR R6
431	IL POKOJ	19,6	PVC ELEKTROSTATIK	P3	KER. OBKL.	RASTR R6
432	IL POKOJ	18,7	PVC ELEKTROSTATIK	P3	KER. OBKL.	RASTR R6
433	DMZ	18	PVC	P5	KER. OBKL. ZA LINKOU	RASTR R6
434	SKLAD PŘÍSTROJŮ	12,4	PVC	P6	KER. OBKL.	RASTR R6
435	ST. SESTRA	15,9	PVC	P5	OMYVATELNÝ NATĚR N1	RASTR R2
436	LEKÁŘ SLUŽBA	14,3	PVC	P5	OMYVATELNÝ NATĚR N1	RASTR R2
437	HYG. BŮRKA	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	D3	KER. OBKL.	RASTR R5
438	CHODBA	9	PVC	P6	KER. OBKL.	RASTR R6
439	SPINAVÉ PŘÁDLO	6,8	PVC	P6	KER. OBKL.	RASTR R6
440	OSTIČI MÍSTNOST	9,2	PVC	P6	KER. OBKL.	RASTR R6
441	ELEKTROKROZ	6,3	BETON + NATĚR	B5	NATĚR	N3
442	OSTIČI SKLAD MAT.	19,5	PVC	P6	OMYVATELNÝ NATĚR N1	RASTR R6
443	FILTR	14,6	PVC	P6	KER. OBKL.	RASTR R6
444	ČAJOVÁ KUCHYKA	6,8	PVC	P6	KER. OBKL.	RASTR R6
445	VZT SÁCHA TA OS	2,6	–	–	–	–
446	OKLUD	3,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4	KER. OBKL.	RASTR R5
447	SÁTA TA ŽENY	17	PVC	P6	OMYVATELNÝ NATĚR N1	RASTR R4
448	UMYVÁRNA – Ž	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4	KER. OBKL.	RASTR R5
448a	SPRCHA – Ž	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	D3	KER. OBKL.	RASTR R5
448b	WC – Ž	5	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4	KER. OBKL.	RASTR R5
449	VZT SÁCHA TA OS	1,1	–	–	–	–
450	UMYVÁRNA – M	3,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	D3	KER. OBKL.	RASTR R5
450a	WC – M	12,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4	KER. OBKL.	RASTR R5
450b	SPRCHA – M	1,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	D3	KER. OBKL.	RASTR R5
451	SÁTA TA MUŽ	13,5	PVC	P6	OMYVATELNÝ NATĚR N1	RASTR R4
452	SKLAD ŠIRKÝCH PACIENT	10	PVC	P6	OMYVATELNÝ NATĚR N1	RASTR R6
453	SKLAD PŘÍSTROJŮ	9,9	PVC	P6	KER. OBKL.	RASTR R6
454	OSTIČI SKLAD MAT.	27,2	PVC	P6	OMYVATELNÝ NATĚR N1	RASTR R6
455	ČAJOVÁ KUCH.	7	PVC	P6	KER. OBKL.	RASTR R6
456	VZT SÁCHA TA OS	4,5	–	–	–	–
457	OKLUD	5	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4	KER. OBKL.	RASTR R5
458	FILTR	15,4	PVC	P6	KER. OBKL.	RASTR R6
459	SPINAVÉ PŘÁDLO	6	PVC	P6	KER. OBKL.	RASTR R6
460	OSTIČI MÍSTNOST	9,9	PVC	P6	KER. OBKL.	RASTR R6
461	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
462	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
463	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
463a	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
464	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
465	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
466	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
467	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
468	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
469	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
470	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
471	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
472	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
473	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
474	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
474a	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
475	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
476	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
477	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
478	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
479	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
480	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
481	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
482	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
482a	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
482b	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
483	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
484	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
485	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
486	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
487	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
488	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
489	CHODBA	26,8	TERACCO	T5	OMYVATELNÝ NATĚR N1	RASTR R3
490	VÝTAH V3	6,1	–	–	–	–
491	SCHODIŠTĚ	25,6	STÁVAJÍCÍ TERACCO	T2	OMYVATELNÝ NATĚR N1	–
492	VÝTAH V4	6	–	–	–	–
493	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
494	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
495	ZRUŠENO	–	–	–	–	–
496	HYGIENICKÁ BŮRKA	4,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	D11	KER. OBKL.	RASTR R5
497	HYGIENICKÁ BŮRKA	5,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	D11	KER. OBKL.	RASTR R5
498	CHODBA	46,60	PVC	P6	OMYVATELNÝ NATĚR N1	RASTR R4

## SKLADBY KONSTRUKCÍ – FASÁDA/ SVISLÉ KONSTRUKCE

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ.  
DALE JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY" S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY.

- (W1) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ – OMÍTKA S UHLÍKOVÝM VLÁKEM ZHUTNOSTI 1,5 MM S T1. Z MIN. VLNŮ TL. 200 MM, OŠTĚNÍ DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- (W7) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ – OMÍTKA S UHLÍKOVÝM VLÁKEM ZHUTNOSTI 1,5 MM S T1. Z MIN. VLNŮ TL. 200 MM – ZAPLECHOVÁVÁNÍ VNITŘNÍ PLECHEM
- (W10) OPRAVA STÁVAJÍCÍCH FASÁD + NOVÝ FASÁDNÍ NATĚR

## LEGENDA PODHLEDŮ