



**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

BYT	C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	POVROCHOVÁ ÚPRAVA	STROP	POZNÁMKA
BYT č. 401 - 2+HK							
401.1	PŘEDSÍN	4.90	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P03	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	KER. SOKLIK V-75
401.2	KOUPELNA	4.30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P03a	KERAMICKÝ OBKLAD V-200	SKP PODHLED SV-230	PODHLAD IS07
401.3	OBYVACÍ POKOJ+KK	28.31	VINYLOVÁ PODLAHA	P04	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	PVC LÍŠŤA
401.4	LOŽNICE	18.38	VINYLOVÁ PODLAHA	P04	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	PVC LÍŠŤA
401.5	LOŽNICE	11.95	BETONOVÁ DLÁŽBA	S03	FASÁDNÍ OMTKA	FASÁDNÍ OMTKA	-
		<b>78.41</b>					
BYT č. 402 - 2+HK							
402.1	PŘEDSÍN	6.06	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P03	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	KER. SOKLIK V-75
402.2	KOUPELNA	4.30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P03a	KERAMICKÝ OBKLAD V-200	SKP PODHLED SV-230	PODHLAD IS07
402.3	OBYVACÍ POKOJ+KK	28.31	VINYLOVÁ PODLAHA	P04	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	PVC LÍŠŤA
402.4	LOŽNICE	18.38	VINYLOVÁ PODLAHA	P04	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	PVC LÍŠŤA
402.5	LOŽNICE	11.95	BETONOVÁ DLÁŽBA	S03	FASÁDNÍ OMTKA	FASÁDNÍ OMTKA	-
		<b>68.99</b>					
BYT č. 403 - 2+HK							
403.1	PŘEDSÍN	6.21	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P03	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	KER. SOKLIK V-75
403.2	KOUPELNA	4.30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P03a	KERAMICKÝ OBKLAD V-200	SKP PODHLED SV-230	PODHLAD IS07
403.3	OBYVACÍ POKOJ+KK	28.31	VINYLOVÁ PODLAHA	P04	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	PVC LÍŠŤA
403.4	LOŽNICE	18.38	VINYLOVÁ PODLAHA	P04	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	PVC LÍŠŤA
403.5	LOŽNICE	11.95	BETONOVÁ DLÁŽBA	S03	FASÁDNÍ OMTKA	FASÁDNÍ OMTKA	-
		<b>68.15</b>					
BYT č. 404 - 1+HK							
404.1	PŘEDSÍN	4.16	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P03	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	KER. SOKLIK V-75
404.2	KOUPELNA	4.29	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P03a	KERAMICKÝ OBKLAD V-200	SKP PODHLED SV-230	PODHLAD IS07
404.3	OBYVACÍ POKOJ+KK	28.31	VINYLOVÁ PODLAHA	P04	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	PVC LÍŠŤA
404.4	LOŽNICE	11.95	BETONOVÁ DLÁŽBA	S03	FASÁDNÍ OMTKA	FASÁDNÍ OMTKA	-
		<b>34.20</b>					
BYT č. 405 - 1+HK							
405.1	PŘEDSÍN	3.66	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P03	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	KER. SOKLIK V-75
405.2	KOUPELNA	4.11	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P03a	KERAMICKÝ OBKLAD V-200	SKP PODHLED SV-230	PODHLAD IS07
405.3	OBYVACÍ POKOJ+KK	18.07	VINYLOVÁ PODLAHA	P04	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	PVC LÍŠŤA
405.4	LOŽNICE	11.95	BETONOVÁ DLÁŽBA	S03	FASÁDNÍ OMTKA	FASÁDNÍ OMTKA	-
		<b>37.79</b>					
BYT č. 406 - 2+HK							
406.1	PŘEDSÍN	6.06	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P03	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	KER. SOKLIK V-75
406.2	KOUPELNA	4.30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P03a	KERAMICKÝ OBKLAD V-200	SKP PODHLED SV-230	PODHLAD IS07
406.3	OBYVACÍ POKOJ+KK	28.31	VINYLOVÁ PODLAHA	P04	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	PVC LÍŠŤA
406.4	LOŽNICE	18.38	VINYLOVÁ PODLAHA	P04	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	PVC LÍŠŤA
406.5	LOŽNICE	11.95	BETONOVÁ DLÁŽBA	S03	FASÁDNÍ OMTKA	FASÁDNÍ OMTKA	-
		<b>68.99</b>					
BYT č. 407 - 2+HK							
407.1	PŘEDSÍN	11.02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P03	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	KER. SOKLIK V-75
407.2	KOUPELNA	4.54	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P03a	KERAMICKÝ OBKLAD V-200	SKP PODHLED SV-230	PODHLAD IS07
407.3	OBYVACÍ POKOJ+KK	35.97	VINYLOVÁ PODLAHA	P04	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	PVC LÍŠŤA
407.4	LOŽNICE	13.94	VINYLOVÁ PODLAHA	P04	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	PVC LÍŠŤA
407.5	LOŽNICE	11.95	BETONOVÁ DLÁŽBA	S03	FASÁDNÍ OMTKA	FASÁDNÍ OMTKA	-
		<b>73.48</b>					
BYT č. 408 - 2+HK							
408.1	PŘEDSÍN	6.50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P03	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	KER. SOKLIK V-75
408.2	KOUPELNA	4.59	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P03a	KERAMICKÝ OBKLAD V-200	SKP PODHLED SV-230	PODHLAD IS07
408.3	OBYVACÍ POKOJ+KK	24.52	VINYLOVÁ PODLAHA	P04	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	PVC LÍŠŤA
408.4	LOŽNICE	14.80	VINYLOVÁ PODLAHA	P04	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	PVC LÍŠŤA
408.5	BALKON	14.97	BETONOVÁ DLÁŽBA	S02	FASÁDNÍ OMTKA	FASÁDNÍ OMTKA	-
		<b>54.83</b>					
BYT č. 409 - 2+HK							
409.1	PŘEDSÍN	6.21	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P03	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	KER. SOKLIK V-75
409.2	KOUPELNA	4.30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P03a	KERAMICKÝ OBKLAD V-200	SKP PODHLED SV-230	PODHLAD IS07
409.3	OBYVACÍ POKOJ+KK	28.31	VINYLOVÁ PODLAHA	P04	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	PVC LÍŠŤA
409.4	LOŽNICE	13.07	VINYLOVÁ PODLAHA	P04	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	PVC LÍŠŤA
409.5	BALKON	3.87	BETONOVÁ DLÁŽBA	S02	FASÁDNÍ OMTKA	FASÁDNÍ OMTKA	-
		<b>49.22</b>					
BYT č. 410 - 2+HK							
410.1	PŘEDSÍN	11.74	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P03	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	KER. SOKLIK V-75
410.2	KOUPELNA	4.30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P03a	KERAMICKÝ OBKLAD V-200	SKP PODHLED SV-230	PODHLAD IS07
410.3	OBYVACÍ POKOJ+KK	31.84	VINYLOVÁ PODLAHA	P04	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	PVC LÍŠŤA
410.4	LOŽNICE	14.87	VINYLOVÁ PODLAHA	P04	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	PVC LÍŠŤA
410.5	BALKON	3.97	BETONOVÁ DLÁŽBA	S02	FASÁDNÍ OMTKA	FASÁDNÍ OMTKA	-
		<b>66.71</b>					
BYT č. 411 - 2+HK							
411.1	PŘEDSÍN	6.21	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P03	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	KER. SOKLIK V-75
411.2	KOUPELNA	4.30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P03a	KERAMICKÝ OBKLAD V-200	SKP PODHLED SV-230	PODHLAD IS07
411.3	OBYVACÍ POKOJ+KK	25.88	VINYLOVÁ PODLAHA	P04	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	PVC LÍŠŤA
411.4	LOŽNICE	13.07	VINYLOVÁ PODLAHA	P04	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	PVC LÍŠŤA
411.5	BALKON	3.97	BETONOVÁ DLÁŽBA	S02	FASÁDNÍ OMTKA	FASÁDNÍ OMTKA	-
		<b>49.22</b>					
BYT č. 412 - 2+HK							
412.1	PŘEDSÍN	4.90	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P03	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	KER. SOKLIK V-75
412.2	KOUPELNA	4.30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P03a	KERAMICKÝ OBKLAD V-200	SKP PODHLED SV-230	PODHLAD IS07
412.3	OBYVACÍ POKOJ+KK	23.03	VINYLOVÁ PODLAHA	P04	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	PVC LÍŠŤA
412.4	LOŽNICE	12.07	VINYLOVÁ PODLAHA	P04	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	PVC LÍŠŤA
412.5	BALKON	3.97	BETONOVÁ DLÁŽBA	S02	FASÁDNÍ OMTKA	FASÁDNÍ OMTKA	-
		<b>49.22</b>					
SOUPĚČNÉ PROSTORY							
400.1	SCHODISŤOVÝ PROSTOR	20.36	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P03	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	KER. SOKLIK V-75
400.2	VÝTAH SÁCHA	2.88	-	-	BEZPRAŠNÝ NÁTER	BEZPRAŠNÝ NÁTER	-
400.3	CHODBA	58.34	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P03	MINERÁLNÍ OMTKA	MINERÁLNÍ OMTKA	KER. SOKLIK V-75
		<b>78.58</b>					

**VÝPIS PŘEKLADŮ**

Ozn	Typ překladu	Okna (překlad (mm))	Šířka setravy (překlad (mm))	Výška (překlad (mm))	Množství (ks)
N1	Keramický nosný plochý překlad (1k3)	1250	71	115	34
N2	Keramický nosný překlad (4k4)	1250	300	238	12
N4	Keramický nosný překlad (4k4)	2250	300	238	3
N7	Keramický nosný plochý překlad (2k3)	1000	230	71	1
N8	Keramický nosný plochý překlad (2k3)	1500	150	71	1
N9	Keramický nosný plochý překlad (1k3)	1000	115	71	1

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- ZDVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁŘINCŮ, ROZMĚR 247x206x28 mm, TENKOVĚSTVA ZDICI MALTA V 1.MP - PEVN. TRĚDA P15, OSTATNÍ PODLAŽÍ PEVN. TRĚDA P10
- ZDVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁŘINCŮ, ROZMĚR 247x206x28 mm, SYSTEMOVÁ ZDICI MALTA PEVNOSTI TRĚDA P15
- ZDVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁŘINCŮ, ROZMĚR 487x154x49 mm, TENKOVĚSTVA ZDICI MALTA
- ZDVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁŘINCŮ, ROZMĚR 247x206x28 mm, SYSTEMOVÁ ZDICI MALTA PEVNOSTI TRĚDA P15
- ZDVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH TVÁŘINCŮ, ROZMĚR 247x206x28 mm, SYSTEMOVÁ ZDICI MALTA PEVNOSTI TRĚDA P15
- BETONOVÉ BEČNÍKY TVÁŘINCE, ROZMĚR 500x200x50 mm, VYLITO BETONEM C25/30, X1, VÝTAH SÁCHA - ROZMĚR 500x200x50 mm, VYLITO BETONEM C30/37, X1
- TERELNÁ IZOLACE FASADY
- BETONOVÁ DLÁŽBA NA TERČÍCH, ROZMĚR 400x400x40 mm

**POZNÁMKA**

- (P1) - ULOŽENÍ NOSNÍKU PROVĚST NA PROLÉVÁNĚ BETONOVÉ TVAROVKY, KTERÉ JSOU PROVĚZENY V MÍSTĚ ULOŽENÍ NOSNÍKU VE 2 SÁRECH POD NOSNÍKEM
- (P2) - SCHODISŤE OSAZENO DO KAPES, OPATŘENÝCH PRVKY PRO KROČIDLOVÝ ÚTLAM
- (P3) - VŠECHNY VÁNY V KOUPELNÁCH Z VIDĚLÝCH BOČNÍCH STĚN OBRŽENÝ POMOČÍ KORBEKOVÝCH TVÁŘINCŮ 50 mm, SPŘETOVNÁ MALTA, TVOŘÍ POKLADY PRO NÁBLĚDNÝ OBRĚAD
- (P4) - TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVÁZENÍ STAVBY
- (P5) - TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VYHODNĚ K ÚČELŮM NA NI UVEDENÝM A SMLUVNĚ DOHODNUTĚM MEZÍ AUTOREM A OBRĚDITELEM

0.000 = 1:82.400 m. n. Spv

**Bytový dům „A“ Pohorelice**

ARBITRÁŽNÍ  
č. 289/1, 289/2  
Stupčák 114 Pohorelice 411 23 Cade

INVESTOR  
Město Pohorelice  
Křižovnická 411 23 Pohorelice

OBJEKT  
D.1.100 Bytový dům "A"

Č. DOKUMENTU  
Architektonicko-stavební řešení

NÁZEV  
Půdorys 4.NP

**GARANT projekt s.r.o.**  
Střelkova 103/1a, 402 00 Brno  
IČ: 1472244, DIČ: CZ1472244  
www.garantprojekt.cz  
tel: 562 313 338  
e-mail: garant@garantprojekt.cz

AUDITOVANÝ  
PROJEKTANT  
Ing. Stanislav Štrouhal  
č. úřadová 104/10

HLAVNÍ INŽENÉR  
PROJEKT  
Ing. Michal Novák

VYBRACOVANÝ  
Ing. Pavel Vavřík

ČÍSLO ZÁKAZNÍ  
D.1.1

DATUM  
DUBEN 2022

STAV  
STUPĚŇ

D.1.1.5  
1:50  
DPS