



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 4.NP					
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	S. V. (m)	PODLAHA STROP	POZNÁMKA
4.01	SCHODISOVÝ PROSTOR	19,27	3,00	B2 KERAMICKÁ DLAŽBA P3 SDK 1x RF (DF) 12,5 mm	KERAMICKÝ SOKL V = 80 mm
4.02	CHODBA	33,92	3,00	B2 KERAMICKÁ DLAŽBA P3 SDK 1x RF (DF) 12,5 mm	KERAMICKÝ SOKL V = 80 mm
4.03A	ZÁLOŽNÍ ZDROJ	3,00	3,00	B3 KERAMICKÁ DLAŽBA P3 SDK 1x RF (DF) 12,5 mm	KERAMICKÝ SOKL V = 80 mm
4.03B	PROVOZNÍ SKLAD	3,80	3,00	B3 KERAMICKÁ DLAŽBA P3 SDK 1x RF (DF) 12,5 mm	KERAMICKÝ SOKL V = 80 mm
4.04	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	7,56	2,75	B5 KERAMICKÁ DLAŽBA P4 SDK 1x RFI (DFH2) 12,5 mm	KERAMICKÝ OBKLAD V = 1 800 mm
4.05	PŘEDSÍŇ	4,30	2,51	B2 KERAMICKÁ DLAŽBA P3 SDK 1x RF (DF) 12,5 mm	KERAMICKÝ SOKL V = 80 mm
4.06	KOUPELNA	3,92	2,51	B3 KERAMICKÁ DLAŽBA P4 SDK 1x RFI (DFH2) 12,5 mm	KERAMICKÝ OBKLAD V = 2 200 mm
4.08	POKOJ (2 LŮŽKA)	13,41	-	C1 PVC (TRÍDA ZATÍŽENÍ MIN. 33) - OPRAVA A DOPLNĚNÍ SDK PODHLEDU	PVC SOKL V = 100 mm
4.09	POKOJ (2 LŮŽKA)	19,32	-	- STÁVAJÍCÍ - BEZ ÚPRAV	
4.10	PŘEDSÍŇ	3,28	2,51	- STÁVAJÍCÍ - BEZ ÚPRAV	
4.11	WC	1,29	2,51	- STÁVAJÍCÍ - BEZ ÚPRAV	
4.12	POKOJ (3 LŮŽKA)	19,83	-	- OPRAVA A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY	OPRAVA A DOPLNĚNÍ PVC SOKLU
4.13	KOUPELNA	3,80	2,51	- OPRAVA A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY	OPRAVA KERAMICKÉHO OBKLADU V MÍSTI DVEŮI A SPRCH. KOUTU
4.14	PŘEDSÍŇ	3,08	2,51	- STÁVAJÍCÍ - BEZ ÚPRAV	
4.15	WC	1,29	2,51	- STÁVAJÍCÍ - BEZ ÚPRAV	
4.16	POKOJ (3 LŮŽKA)	19,83	-	- OPRAVA A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY	OPRAVA A DOPLNĚNÍ PVC SOKLU
4.17	KOUPELNA	3,80	2,51	- OPRAVA A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY	OPRAVA KERAMICKÉHO OBKLADU V MÍSTI DVEŮI A SPRCH. KOUTU
4.18	PŘEDSÍŇ	4,73	2,51	B2 KERAMICKÁ DLAŽBA P3 SDK 1x RF (DF) 12,5 mm	KERAMICKÝ SOKL V = 80 mm
4.19	KOUPELNA	3,98	2,51	B3 KERAMICKÁ DLAŽBA P4 SDK 1x RFI (DFH2) 12,5 mm	KERAMICKÝ OBKLAD V = 2 200 mm
4.21	POKOJ (2 LŮŽKA)	13,99	-	C1 PVC (TRÍDA ZATÍŽENÍ MIN. 33) - OPRAVA A DOPLNĚNÍ SDK PODHLEDU	PVC SOKL V = 100 mm
4.22	POKOJ (2 LŮŽKA)	18,58	-	- STÁVAJÍCÍ - BEZ ÚPRAV	
4.23	LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,67	-	A1 BETON + OLEJOVÝZDORNÝ NÁTĚR P5 SDK 1x RF (DF) 15,0 mm	OLEJOVÝZDORNÝ NÁTĚR STÍN DO VÝŠKY MIN. 200 mm
CELKEM		211,86			

#### LEGENDA:

- CU POTRUBÍ ROZVODU CHLADIVA
- POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU
- POŽÁRNÍ UCPÁVKA

- POTRUBÍ VEDENÉ VE VENKOVNÍM PROSTORU BUDE V MARS ŽLABU
- POTRUBÍ VEDENÉ UVNITŘ OBJEKTU BUDE VEDENÉ V PLASTOVÉ LIŠTĚ
- VENKOVNÍ JEDNOTKA UMÍSTĚNA NA PODLAHOVÝCH KONZOLÁCH

±0,000 = stávající m n. m.

#### D.1.2.4. VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

Autor projektu :	Andrea Lehrausová	Odpořídlný projektant částí :	Andrea Lehrausová	Autorizace :	
Hlavní projektant :	Andrea Lehrausová	Vypracoval :	Andrea Lehrausová		
Investor :	Hamzova odborná lečebna pro děti a dospělá, Kolumberk 80, 538 54 Luže				
Místo stavby :	Luže - Kolumberk				

Název výkresu :		PARÉ :	Stupeň PD :	Měřítko :	
PÁVILON K					
4.NP - CHLAZENÍ POKOJŮ					
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					

Formát :	12x44
Datum zahájení :	03/2025
Datum vydání :	6/2025
Č. Z. :	46/24/007.208

APRIS PRO	
od myšlenky po kolaudaci	
APRIS pro s.r.o.	
Jiráskova 2839	
530 02 Pardubice	
IČ: 09110335	
Číslo výkresu :	

Název výkresu :		PÁVILON K	D.1.2.4
PÚDORYS 4.NP		DPS	02