



LEGENDA	NÁZEV	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	SVĚTLÁ VÝSKA (mm)	NÁŠPAŇNÁ VRSTVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	STROP
+0.01	venkovní schodiště	311,13	6400	mazanová keramická dlažba	obklad z cihelných plátek	obklad z cihelných plátek
+0.02	schodiště	10,20	2550	-	pohledový beton	pohledový beton
+0.03	schodiště	28,88	2550	epoxydový nátěr	pohledový beton + jezdňovská omítka	pohledový beton
+0.04	instalaci mazopřeto	85,56	1500	beton	-	-
+0.05	úprava vstupu	8,88	2850	-	pohledový beton + jezdňovská omítka	-
+0.06	úprava vstupu, okraje TUV	70,20	2850	-	pohledový beton + jezdňovská omítka	-
+0.07	okna	9,57	2850	-	jezdňovská omítka	-
+0.08	okna	15,76	2850	-	jezdňovská omítka	-
+0.09	mlátnost SLP, pro ambulance ZNP	30,30	2850	polyuretanová vícevrstevná síťka	jezdňovská omítka	akrylová hřízová omítka
+0.09	EPNS	3,97	2850	-	jezdňovská omítka	-
+0.10	nádrži z VZT	26,60	2850	-	pohledový beton + jezdňovská omítka	-
+0.11	vyklopný VZT	43,52	2850	-	pohledový beton + jezdňovská omítka	-
+0.12	parkovací plocha	7384,38	2400-2650	-	obklad z cihelných plátek	akrylová hřízová omítka
+0.13	sklozrnná rampa příjezdu	13,76	min.2380	zdrsněná betonová mazanina	pohledový beton	akrylová hřízová omítka
+0.14	exteriérové schodiště	97,78	-	mrazuvzdorná keramická dlažba	pohledový beton	-
+0.15	rozcvičná síťkoprost	7,95	2850	polyuretanová vícevrstevná síťka	pohledový beton + jezdňovská omítka	akrylová hřízová omítka
+0.16	sloupčivý VZT - CHUC	5,22	2850	polyuretanová vícevrstevná síťka	pohledový beton + jezdňovská omítka	akrylová hřízová omítka
V1	výťah - evakuací, provozní	7,10	-	-	bílá malba	-
V2	výťah - vjezdový	3,01	-	-	bílá malba	-
V3	výťah - vjezdový	3,01	-	-	bílá malba	-
IS1	instalaci schodiš	2,39	-	-	-	-
IS3	instalaci schodiš VZT	0,65	-	-	-	-
IS3a	instalaci schodiš VZT	1,57	-	-	-	-

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	telebetonové konstrukce
	stěny z vápenopiskových tlavic 248*200*248 mm systémová zdicí malta M10
	stěny z vápenopiskových tlavic 248*250*199 mm systémová zdicí malta M10
	stěny z vápenopiskových tlavic 248*200*248 mm systémová zdicí malta M10
	stěny z vápenopiskových tlavic 248*150*248 mm systémová zdicí malta M10
	stěny z vápenopiskových chel s průběžnými dutinami benzot P10 248*200*248 mm systémová zdicí lepidlo
	stěny z vápenopiskových chel s průběžnými dutinami benzot P10 498*150*123 mm systémová zdicí lepidlo
	vodorovný ztrouchněný bednění tl. 250 mm volitelná svislá vyzláz 4" prut betonářské oceli R14 Zalívka z betonu C25/30, XC2
	tepelná izolace z minerální vlny
	tepelná izolace z polystyrenu EPS, XPS - die umístění
	hydroizolace na bázi asfaltu
	hydroizolace na bázi asfaltu, ochranná proti raduru
	původní zemina

Souhrnný systém : JTSK Výškový systém : Bpv ±0.00 = 269.80 m.n.m.			
OBJEKTNĚL :			
KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ		KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ	
VEDOUcí PROJEKTANT :			
HLAVNí ARCHITEKT :		KANIA, s.r.o. - Státního 605 702 00 Olomouc - Písek tel. : 586 243 487 e-mail : kania@kania-stavby.cz	
ZODPOVÍDÁNÝ PROJEKTANT :		ING. ARCH. VACLAV ČERMÁK	
VÝPOVÍDÁNÝ :		ING. ARCH. ONDŘEJ FABIÁN	
KRAJ : KRALOVÉHRADECKÝ		STAV : ÚRAD : JČÚ	
NAZEV ARCE :		STUPEN :	
OBSTAVNÍ NEMOCNICE JČÚ PAVILON PSYCHIATRIE		DUR/DOSP :	
NAZEV OBJEKTU :		DATUM :	
SOUČ :		02/2024	
ČÁST :		FORMÁT/PLOŠET STR :	
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		A4/18	
NAZEV PRŮLOH :		MĚŘÍTKO :	
PAVILON 1PP		1:100	
ZÁK :		ARCHIVNÍ ČÍSLO :	
23026		Č. ZÁK :	
23026		23026	
SOUTVOR :		ČÍSLO :	
C. PRŮLOH :		1	
23026-DSP-D.1-1-SO-01-04			