












LEGENDA MÍSTNOSTI ŽPP						
ZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA (m ²)	SVĚTLÁ VÝŠKA (mm)	NÁŠLAPNÁ VRZTVY PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	STŘOP
-0.01	venkovní schodiště	38,34	2600	mrazuvzdorná keramická dlažba	jednovrstevná omítka, pohledový betón	pohledový betón
-0.02	schodiště	20,38	2550	keramická dlažba	pohledový betón	pohledový betón
-0.03	schodiště	14,39	2550	epoxydový náter	pohledový betón	pohledový betón
-0.04	strojovna VZT / technologie	82,21	4900	polyuretanová povrchová stěrka	pohledový betón	minerální izolace s finálním povrchem
-0.05	chodba	22,49	2550	polyuretanová povrchová stěrka	jednovrstevná omítka, pohledový betón	pohledový betón
-0.06	chodba	5,09	2550	polyuretanová povrchová stěrka	jednovrstevná omítka, pohledový betón	pohledový betón
-0.07	nášezí SHZ	47,19	2650	vodotěsný betón	epoxydový náter	minerální izolace s finálním povrchem
-0.08	strojovna SHZ	42,93	2450	polyuretanová povrchová stěrka	jednovrstevná omítka, pohledový betón	pohledový betón
-0.09	odřezka garáží	11,51	2550	polyuretanová povrchová stěrka	pohledový betón	pohledový betón
-0.10	parkovací plocha	2967,63	2550	zdržená betonová masivita	pohledový betón	pohledový betón
-2.11	seznávací rampa sálků	64,90			jednovrstevná omítka	pohledový betón
-2.12	seznávací rampa sálků	10,20	2550	polyuretanová povrchová stěrka	jednovrstevná omítka	pohledový betón
-2.13	rezeznávací žlaby	4,07	2550	polyuretanová povrchová stěrka	jednovrstevná omítka	pohledový betón
-2.14	sklad - výt. stl.	8,59	2550	polyuretanová povrchová stěrka	jednovrstevná omítka	pohledový betón
V2	výtah - veřejnost	3,01	-	-	-	-
V3	výtah - veřejnost	3,01	-	-	-	-
IS3	instalátorská šachta VZT	0,67	-	-	-	-
IS3a	instalátorská šachta VZT	0,55	-	-	-	-
IS3b	instalátorská šachta VZT	1,57	-	-	-	-

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | Železobetonové konstrukce |
|  | sýmy v výškopisových hladině
248/250/199 mm
sýmyvzdali malta M10 |
|  | sýmy v výškopisových hladině
248/200/248 mm
sýmyvzdali malta M10 |
|  | sýmy v výškopisových hladině
248/248 mm
sýmyvzdali malta M10 |
|  | sýmy v výškopisových hladině
248/248 mm
sýmyvzdali malta M10 |
|  | izolace střešního bednění tl. 250 mm
vzrovná vrstva vyzrůž 2' pod nosičem oceli R14
2' pod betonem C20/20, Xc2 |
|  | tepelná izolace z minerální vlny |
|  | hydroizolace na bázi asfaltu |
|  | hydroizolace na bázi asfaltu, ochrana proti radonů |
|  | půdní zemina |
|  | sýmy v výškopisových čísel s průběžnými dutými
pervost P10
248/200/248 mm
sýmyvzdali tepido |

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
±0,000 = 289,800 m n.m.

OBJEDNATEL:		KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ 	
VEDOUcí PROJEKTANT		ING. ONDŘEJ FABIÁN		 KANIA, s.r.o. Šatbova 805, 702 00 Ostrava - Přívoz tel.: 596 234 687 e-mail: info@kania-ostrava.cz	
Hlavní ARCHITEKT		ING. ARCH. VĚCLAV ČERMÁK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. ONDŘEJ FABIÁN			
VYPRACOVAL		ING. ARCH. PAVLA OLŠÁKOVÁ			
KRAJ - KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚRAD JČÚ			
NÁZEV AKCE :		OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN PAVILON PSYCHIATRIE			
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :	STUPEN DPS DATUM PRŮZKUM FORMÁT/PLOŠT STR. A4/18 MĚŘITKO 1:100 ARCHIVNÍ ČÍSLO 0 Č. ŽÁK. 12005 ČÍSLO SOUPRAVY SOUBOR DWG		
NÁZEV PŘÍLOHY :		D.1.1.-ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		C. PŘÍLOHY :	
PŮDORYS 2PP				23026-DSP-D.1.1-SO-01-03	