













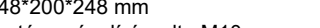





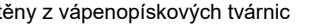











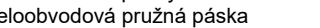

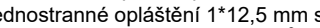

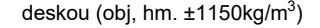





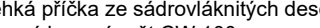

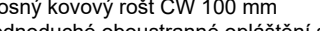

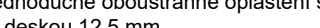

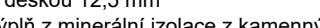

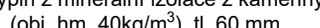

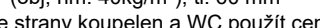

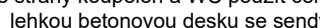

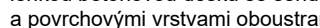

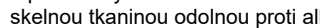



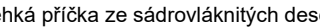

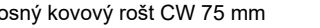



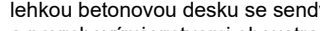

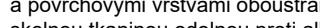

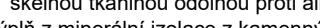

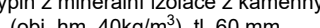

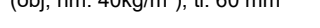



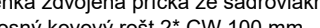

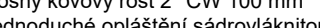





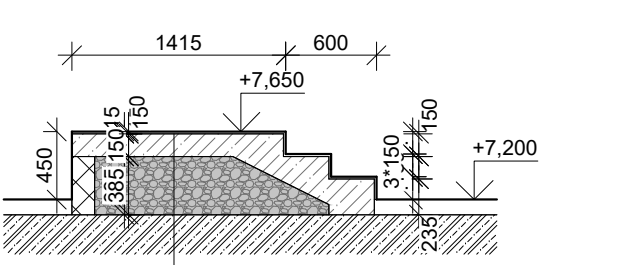
LEGENDA MÍSTNOSTI ŠNP							
ČÍSLO	NÁZEV	POCLOHA (m ²)	SVĚTLA (VÝŠKA (m))	NÁSLAPNÁ VÝSTUPA POCLOHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	STŘEP	SKLADBA POCLOHA
0.01	hale ze schodstěm	77.15	2000-3200	keramická dlažba	štuková omítka, malba, obklad upeřivacími šrouby	pěchový beton, uzavrání náste, protiočistný SDK proplešný podhled	S9
3.02	WC muž. - personál	2.32	2700-2900	polyuretanová stěška	keramický obklad	proplešný SDK podhled	S8c
3.03	prešlívč WC muž. - personál	2.02	2300-2600	polyuretanová stěška	keramický obklad	proplešný SDK podhled	S8c
3.04	prešlívč WC ženy - personál	2.02	2300-2600	polyuretanová stěška	keramický obklad	proplešný SDK podhled	S8c
3.05	WC ženy - personál	2.32	2700-2900	polyuretanová stěška	keramický obklad	proplešný SDK podhled	S8c
3.06	medn. / seminární místnost	41.61	1440-1825	vývinová podlaha	štuková omítka, tmelelní SDK, malba	proplešný SDK podhled	S8a
3.07	lekárský pokoj	14.12	1500-2500	vývinová podlaha protizdravotnická	keramický obklad	proplešný SDK podhled	S8a
3.08	koupeřna - personál	3.78	2250-2600	polyuretanová stěška	keramický obklad	proplešný SDK podhled	S8a
3.09	chodba	7.43	2600	vývinová podlaha	tmelelní SDK, malba, protizdravotnická omítka, malba	nastropý podhled	S8a
3.10	stropena VZT - ČAUČ	14.50	1440-3200	polyuretanová stěška	-	proplešný SDK podhled	S8a
3.11	ambulace - děláky psycholog	16.45	1440-2500	-	-	proplešný SDK podhled	S8a
3.12	ambulace - děláky psycholog	18.37	1440-2500	-	-	proplešný SDK podhled	S8a
3.13	multispecialistická místnost	26.87	1440-1825	-	-	proplešný SDK podhled	S8a
3.14	ambulace - děláky psycholog	21.31	1440-2500	vývinová podlaha protizdravotnická	štuková omítka, tmelelní SDK, malba	proplešný SDK podhled	S8a
3.15	ambulace - děláky psycholog	21.63	1440-2500	-	-	proplešný SDK podhled	S8a
3.16	lekárna / herna	62.83	1440-1825	-	-	proplešný SDK podhled	S8a
3.17	chodba	16.31	2600	-	-	proplešný SDK podhled	S8a
3.18	WC muž. - pacient	2.36	2200-2600	polyuretanová stěška	keramický obklad	proplešný SDK podhled	S8c
3.19	prešlívč WC muž. - pacient	2.09	2300-2600	polyuretanová stěška	keramický obklad	proplešný SDK podhled	S8c
3.20	prešlívč WC ženy - pacient	2.06	2300-2600	polyuretanová stěška	keramický obklad	proplešný SDK podhled	S8c
3.21	WC ženy - pacient	2.36	2200-2600	polyuretanová stěška	keramický obklad	proplešný SDK podhled	S8c
3.22	WC mroblní - pacient	4.25	2200-2600	polyuretanová stěška	keramický obklad	proplešný SDK podhled	S8c
3.23	chodba	5.94	2600	polyuretanová stěška	keramický obklad	proplešný SDK podhled	S8a
3.24	chodba	43.83	2130-3750	vývinová podlaha	-	protiočistný SDK proplešný podhled	S8a
3.25	kreativní činnosti - malba, kresba	26.50	2110-6700	polyuretanová stěška	štuková omítka, tmelelní SDK, malba	proplešný SDK podhled	S8a
3.26	kreativní činnosti - kuchylně	27.09	2110-3750	polyuretanová stěška	-	proplešný SDK podhled	S8a
3.27	kreativní činnosti - ústá práce a papírten, kreativní nářadí, práce j.	24.42	2110-3750	polyuretanová stěška	-	proplešný SDK podhled	S8a
3.28	WC ženy - pacient	2.20	2600	polyuretanová stěška	keramický obklad	proplešný SDK podhled	S8c
3.29	WC muž. - pacient	2.20	2600	polyuretanová stěška	keramický obklad	proplešný SDK podhled	S8c
3.30	kreativní činnosti - keramická díla	24.64	2110-3750	polyuretanová stěška	-	proplešný SDK podhled	S8a
3.31	kreativní činnosti - karmen, práce se dřevem, práce s kovem. -	26.23	2110-3750	polyuretanová stěška	štuková omítka, tmelelní SDK, malba	proplešný SDK podhled	S8a
3.32	chodba	4.02	2110-3750	vývinová podlaha	-	proplešný SDK podhled	S8a
3.33	chodba	8.74	2110-3750	vývinová podlaha	-	proplešný SDK podhled	S8a
3.34	spisovna	13.07	2110-3000	vývinová podlaha	-	proplešný SDK podhled	S8a
3.35	stropena VZT	40.44	2110-6800	polyuretanová stěška	jednolstvá omítka, malba	proplešný SDK podhled	S8c
3.36	terasa	45.00	-	mazuzdravotnická dlažba mla	-	-	S25
3.37	místnost FVE	3.53	mín 2110	-	jednolstvá omítka, malba	proplešný SDK podhled	S8c
MP.1	nika - mediclnální pýry	1.73	2500	vývinová podlaha	štuková omítka, malba	proplešný SDK podhled	S8a
MP.2	nika - mediclnální pýry	1.47	2500	vývinová podlaha	štuková omítka, malba	proplešný SDK podhled	S8a
V1	výřan - evakuční, provozní	7.10	-	-	-	-	-
v1	výřan - veliosop	3.01	-	-	-	-	-
IS1	instalační šatna	1.93	-	-	-	-	-
IS2	instalační šatna	0.88	-	-	-	-	-
IS3	instalační šatna	0.76	-	-	-	-	-

POZN 1	<p>V místě hliníkové prokapsy musí nad nadržemi sestavit provedení dílů sádkovateckou v podobě sádkovateckého příčky příčky podle na noren R-CW prokaps 75 mm, oboustranně opatřené ovládací sádkovateckou sádkou s sádkou nadržou (sádku 50 mm v obojího hmotnosti mm, 40 kg).</p> <p>Na hranici potrubní sádky musí provedeno oboustranně jednorázově opatřené protěpažní sádkovateckou sádkou 15 mm.</p> <p>V tomto místě musí konstrukce splňovat požadavky EN ISO 60.</p>
POZN 2	<p>V místě hliníkové prokapsy musí v prostoru podhledu nad sádkou sestavit provedení dílů sádkovateckou v podobě sádkovateckého příčky příčky podle na noren R-CW prokaps 75 mm, oboustranně opatřené ovládací sádkovateckou sádkou s sádkou nadržou (sádku 50 mm v obojího hmotnosti mm, 40 kg).</p> <p>Na hranici potrubní sádky musí provedeno oboustranně jednorázově opatřené protěpažní sádkovateckou sádkou 15 mm.</p> <p>V tomto místě musí konstrukce splňovat požadavky EN ISO 60.</p>
POZN 3	<p>V místě kování bezbariérového musí mít kování předstěny musí provedena výztuhy zajišťující potřebnou únosnost při požáru. Výztuhy budou provedeny v místech kování horními sálavými pravicemi a kutyčnými pravicemi.</p> <p>Výztuhy budou provedeny v místech kování zalizacími předstěny v místě předstěny, které není použit osovými podstavci.</p>

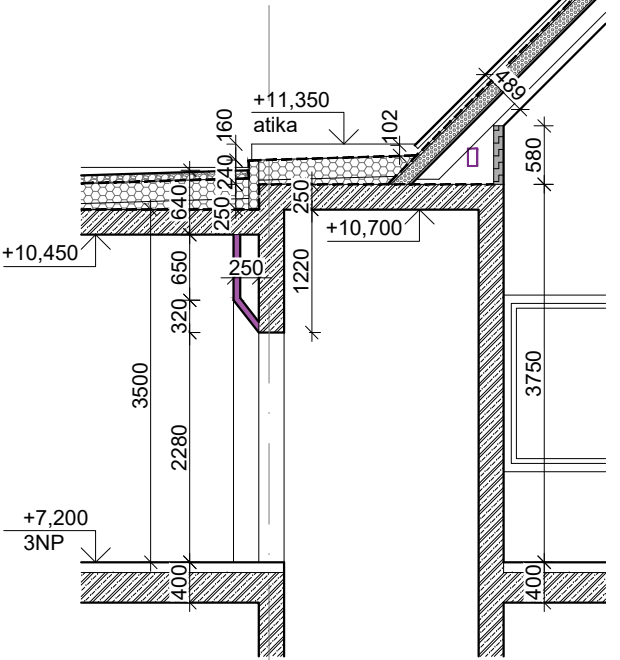
LEGENDA MATERIÁLŮ

	železobetonová konstrukce		tepelná izolace z minerální vlny
	stěny z vápennopískových tvárnic 240/200/21 mm		vnitřní dělicí nosník zdivo
	systémová zdiel máta M10		hormizer z autoklavovaného polystyrolu H400 120 na zdieli máta po tenké záplie M10 25/249 599 mm
	stěny z vápennopískových tvárnic 240/250/199 mm		predšľach z sádkovárntých desiek nosný kovový profil 75 mm celoodbovová pružia placka
	systémová zdiel máta M10		jednotenná jeduchové opláštení cementom pojuroú ľahkou betónovou desku z sendvičovou štruktúrou a porovňovými vrstvami obušobané vyzýštenými skelnou kamennou odbovú proti skalkám, 12,5 mm bez izolácie
	stěny z vápennopískových tvárnic 240/200/248 mm		predšľach z sádkovárntých desiek vnútri stojící nosný kovový profil 75 mm celoodbovová pružia placka
	systémová zdiel máta M10		jednotenná jeduchové opláštení 11,25 mm sádkokarntovou deskou (obj. hmot. 11,5kg/m ²) bez izolácie
	stěny z vápennopískových tvárnic 240/150/248 mm		predšľach z sádkovárntých desiek vnútri stojící nosný kovový profil 75 mm celoodbovová pružia placka
	systémová zdiel máta M10		jednotenná jeduchové opláštení cementom pojuroú ľahkou betónovou desku z sendvičovou štruktúrou a porovňovými vrstvami obušobané vyzýštenými skelnou kamennou odbovú proti skalkám, 12,5 mm bez izolácie
	stěny z vápennopískových tvárnic 240/150/248 mm		predšľach z sádkovárntých desiek vnútri stojící nosný kovový profil 75 mm celoodbovová pružia placka
	systémová zdiel máta M10		jednotenná jeduchové opláštení cementom pojuroú ľahkou betónovou desku z sendvičovou štruktúrou a porovňovými vrstvami obušobané vyzýštenými skelnou kamennou odbovú proti skalkám, 12,5 mm bez izolácie
	stěny z vápennopískových tvárnic 240/150/248 mm		predšľach z sádkovárntých desiek vnútri stojící nosný kovový profil 75 mm celoodbovová pružia placka
	systémová zdiel máta M10		jednotenná jeduchové opláštení cementom pojuroú ľahkou betónovou desku z sendvičovou štruktúrou a porovňovými vrstvami obušobané vyzýštenými skelnou kamennou odbovú proti skalkám, 12,5 mm bez izolácie
	stěny z vápennopískových tvárnic 240/150/248 mm		predšľach z sádkovárntých desiek vnútri stojící nosný kovový profil 75 mm celoodbovová pružia placka
	systémová zdiel máta M10		jednotenná jeduchové opláštení cementom pojuroú ľahkou betónovou desku z sendvičovou štruktúrou a porovňovými vrstvami obušobané vyzýštenými skelnou kamennou odbovú proti skalkám, 12,5 mm bez izolácie
	stěny z vápennopískových tvárnic 240/150/248 mm		predšľach z sádkovárntých desiek vnútri stojící nosný kovový profil 75 mm celoodbovová pružia placka
	systémová zdiel máta M10		jednotenná jeduchové opláštení cementom pojuroú ľahkou betónovou desku z sendvičovou štruktúrou a porovňovými vrstvami obušobané vyzýštenými skelnou kamennou odbovú proti skalkám, 12,5 mm bez izolácie
	stěny z vápennopískových tvárnic 240/150/248 mm		predšľach z sádkovárntých desiek vnútri stojící nosný kovový profil 75 mm celoodbovová pružia placka
	systémová zdiel máta M10		jednotenná jeduchové opláštení cementom pojuroú ľahkou betónovou desku z sendvičovou štruktúrou a porovňovými vrstvami obušobané vyzýštenými skelnou kamennou odbovú proti skalkám, 12,5 mm bez izolácie
	stěny z vápennopískových tvárnic 240/150/248 mm		predšľach z sádkovárntých desiek vnútri stojící nosný kovový profil 75 mm celoodbovová pružia placka
	systémová zdiel máta M10		jednotenná jeduchové opláštení cementom pojuroú ľahkou betónovou desku z sendvičovou štruktúrou a porovňovými vrstvami obušobané vyzýštenými skelnou kamennou odbovú proti skalkám, 12,5 mm bez izolácie
	stěny z vápennopískových tvárnic 240/150/248 mm		predšľach z sádkovárntých desiek vnútri stojící nosný kovový profil 75 mm celoodbovová pružia placka
	systémová zdiel máta M10		jednotenná jeduchové opláštení cementom pojuroú ľahkou betónovou desku z sendvičovou štruktúrou a porovňovými vrstvami obušobané vyzýštenými skelnou kamennou odbovú proti skalkám, 12,5 mm bez izolácie
	stěny z vápennopískových tvárnic 240/150/248 mm		predšľach z sádkovárntých desiek vnútri stojící nosný kovový profil 75 mm celoodbovová pružia placka
	systémová zdiel máta M10		jednotenná jeduchové opláštení cementom pojuroú ľahkou betónovou desku z sendvičovou štruktúrou a porovňovými vrstvami obušobané vyzýštenými skelnou kamennou odbovú proti skalkám, 12,5 mm bez izolácie
	stěny z vápennopískových tvárnic 240/150/248 mm		predšľach z sádkovárntých desiek vnútri stojící nosný kovový profil 75 mm celoodbovová pružia placka
	systémová zdiel máta M10		jednotenná jeduchové opláštení cementom pojuroú ľahkou betónovou desku z sendvičovou štruktúrou a porovňovými vrstvami obušobané vyzýštenými skelnou kamennou odbovú proti skalkám, 12,5 mm bez izolácie
	stěny z vápennopískových tvárnic 240/150/248 mm		predšľach z sádkovárntých desiek vnútri stojící nosný kovový profil 75 mm celoodbovová pružia placka
	systémová zdiel máta M10		jednotenná jeduchové opláštení cementom pojuroú ľahkou betónovou desku z sendvičovou štruktúrou a porovňovými vrstvami obušobané vyzýštenými skelnou kamennou odbovú proti skalkám, 12,5 mm bez izolácie
	stěny z vápennopískových tvárnic 240/150/248 mm		predšľach z sádkovárntých desiek vnútri stojící nosný kovový profil 75 mm celoodbovová pružia placka
	systémová zdiel máta M10		jednotenná jeduchové opláštení cementom pojuroú ľahkou betónovou desku z sendvičovou štruktúrou a porovňovými vrstvami obušobané vyzýštenými skelnou kamennou odbovú proti skalkám, 12,5 mm bez izolácie
	stěny z vápennopískových tvárnic 240/150/248 mm		predšľach z sádkovárntých desiek vnútri stojící nosný kovový profil 75 mm celoodbovová pružia placka
	systémová zdiel máta M10		jednotenná jeduchové opláštení cementom pojuroú ľahkou betónovou desku z sendvičovou štruktúrou a porovňovými vrstvami obušobané vyzýštenými skelnou kamennou odbovú proti skalkám, 12,5 mm bez izolácie
	stěny z vápennopískových tvárnic 240/150/248 mm		predšľach z sádkovárntých desiek vnútri stojící nosný kovový profil 75 mm celoodbovová pružia placka
	systémová zdiel máta M10		jednotenná jeduchové opláštení cementom pojuroú ľahkou betónovou desku z sendvičovou štruktúrou a porovňovými vrstvami obušobané vyzýštenými skelnou kamennou odbovú proti skalkám, 12,5 mm bez izolácie
	stěny z vápennopískových tvárnic 240/150/248 mm		predšľach z sádkovárntých desiek vnútri stojící nosný kovový profil 75 mm celoodbovová pružia placka
	systémová zdiel máta M10		jednotenná jeduchové opláštení cementom pojuroú ľahkou betónovou desku z sendvičovou štruktúrou a porovňovými vrstvami obušobané vyzýštenými skelnou kamennou odbovú proti skalkám, 12,5 mm bez izolácie
	stěny z vápennopískových tvárnic 240/150/248 mm		predšľach z sádkovárntých desiek vnútri stojící nosný kovový profil 75 mm celoodbovová pružia placka
	systémová zdiel máta M10		jednotenná jeduchové opláštení cementom pojuroú ľahkou betónovou desku z sendvičovou štruktúrou a porovňovými vrstvami obušobané vyzýštenými skelnou kamennou odbovú proti skalkám, 12,5 mm bez izolácie
	stěny z vápennopískových tvárnic 240/150/248 mm		predšľach z sádkovárntých desiek vnútri stojící nosný kovový profil 75 mm celoodbovová pružia placka
	systémová zdiel máta M10		jednotenná jeduchové opláštení cementom pojuroú ľahkou betónovou desku z sendvičovou štruktúrou a porovňovými vrstvami obušobané vyzýštenými skelnou kamennou odbovú proti skalkám, 12,5 mm bez izolácie
	stěny z vápennopískových tvárnic 240/150/248 mm		predšľach z sádkovárntých desiek vnútri stojící nosný kovový profil 75 mm celoodbovová pružia placka
	systémová zdiel máta M10		jednotenná jeduchové opláštení cementom pojuroú ľahkou betónovou desku z sendvičovou štruktúrou a porovňovými vrstvami obušobané vyzýštenými skelnou kamennou odbovú proti skalkám, 12,5 mm bez izolácie



DÍLČÍ ŘEZ X5 (M 1:50)



DÍLČÍ ŘEZ X6



Souřadnicový systém : J
Výškový systém : Bpv
 $\pm 0,000 = 289,800 \text{ m n.m.}$

OBJEDNATEL:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ 
VEDOUcí PROJEKTANT HLAVNí ARCHITECT ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VÝPRACOVATEL KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	ING. ONDŘEJ FABIAN ING. ARCH. VILK VĚRA ING. ONDŘEJ FABIAN ING. ARCH. PAVLA OLŠÁKOVÁ STAV ÚRAD: JIČÍN	 KANIA a.s. Šatbava 809/722-05 Opatove - Přibitz tel.: 595 243 477 e-mail: info@kania-strojar.cz
NÁZEV AKCE:	OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN PAVILON PSYCHIATRIE	STUPEŇ DPS
		DATUM 07/2024
		FORMÁTOVÝ POČET STR. 14/12
		MĚŘÍTKO 1:75
NÁZEV OBJEKTU : S001	ČAST : D.1.1 - ARCHITEXTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. ZAK. : 23026
NÁZEV PŘÍLOHY : PŮDORYSY 3NP		SOUBOR DWG ČÍSLO SOUPRAVY C. PŘÍLOHY : 23026-DPS-D.1.1-SO 01-07