





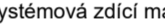

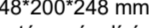







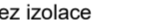

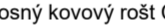

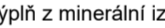
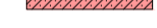
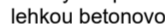





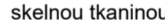



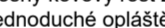



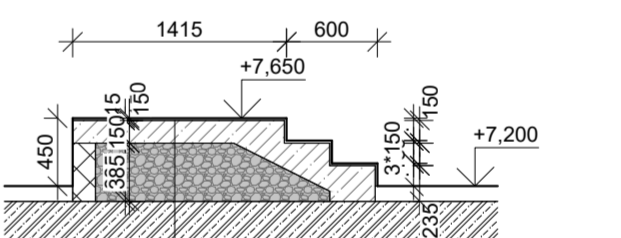
AGENDA MIŠTŇOSTI ŠNP							
ČÍSLO	NÁZEV	POLOHA	SVĚTLÁ VÝŠKA (mm)	NÁSLAPNÁ VRSTVA POOLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	STŘEP	SKLADBA POOLAHY
3.01	ház se schodištěm	77,15	2000-2300	keramická dlažba	štuková omítka, malba, obklad upeřivací stěny	peřiny na betonu, uzpůsobení střešní protipádové SDK prošípané	S9
3.02	WC muži - personál	2,32	2700-2900	polyuretanová stěrka	keramický obklad	prošípaný SDK podhled	S8c
3.03	prešlív WC muži - personál	2,02	2300-2600	polyuretanová stěrka	keramický obklad	prošípaný SDK podhled	S8c
3.04	prešlív WC ženy - personál	2,02	2300-2600	polyuretanová stěrka	keramický obklad	prošípaný SDK podhled	S8c
3.05	WC ženy - personál	2,32	2700-2900	polyuretanová stěrka	keramický obklad	prošípaný SDK podhled	S8c
3.06	deník / seminární místnost	41,61	1440-1825	vinylová podlaž. heterogenní	štuková omítka, tmeleň SDK, malba	prošípaný SDK podhled	S8
3.07	lektářský pokoj	14,12	1500-2500	polyuretanová stěrka protiskluzová	prošípaný SDK podhled	prošípaný SDK podhled	S8a
3.08	koupelna - personál	3,78	2250-2600	vinylová podlaž. heterogenní	tmeleň SDK, omítka, malba	nastrýpaný podhled	S8c
3.09	chodba	7,53	1440-1620	polyuretanová stěrka	prošípaný SDK podhled	prošípaný SDK podhled	S8a
3.10	stropena VZT - chůvy	14,40	1440-1620	polyuretanová stěrka	prošípaný SDK podhled	prošípaný SDK podhled	S8a
3.11	ambulance - dělá psycholog	16,87	1440-1620	polyuretanová stěrka	prošípaný SDK podhled	prošípaný SDK podhled	S8a
3.12	ambulance - dělá psycholog	18,37	1440-1620	polyuretanová stěrka	prošípaný SDK podhled	prošípaný SDK podhled	S8a
3.13	multisenzorická místnost	26,87	1440-1825	vinylová podlaž. heterogenní	štuková omítka, tmeleň SDK, malba	prošípaný SDK podhled	S8a
3.14	ambulance - dělá psycholog	21,18	1440-1620	polyuretanová stěrka	prošípaný SDK podhled	prošípaný SDK podhled	S8a
3.15	ambulance - dělá psycholog	21,63	1440-1620	polyuretanová stěrka	prošípaný SDK podhled	prošípaný SDK podhled	S8a
3.16	lekárna / hernia	32,83	1440-1825	polyuretanová stěrka	prošípaný SDK podhled	prošípaný SDK podhled	S8a
3.17	chodba	18,41	2600	polyuretanová stěrka	prošípaný SDK podhled	prošípaný SDK podhled	S8a
3.18	WC muži - pacienti	2,36	2200-2600	polyuretanová stěrka	keramický obklad	prošípaný SDK podhled	S8c
3.19	prešlív WC muži - pacienti	2,06	2300-2600	polyuretanová stěrka	keramický obklad	prošípaný SDK podhled	S8c
3.20	prešlív WC ženy - pacienti	2,06	2300-2600	polyuretanová stěrka	keramický obklad	prošípaný SDK podhled	S8c
3.21	WC ženy - pacienti	2,36	2200-2600	polyuretanová stěrka	keramický obklad	prošípaný SDK podhled	S8c
3.22	WC muži - pacienti	4,25	2200-2600	polyuretanová stěrka	keramický obklad	prošípaný SDK podhled	S8c
3.23	WC muži - pacienti	5,34	2200	polyuretanová stěrka	keramický obklad	prošípaný SDK podhled	S8c
3.24	chodba	43,83	2130-2570	vinylová podlaž. heterogenní	prošípaný SDK podhled	protipádání SDK prošípaný podhled	S8a
3.25	kreativní činnosti - malba, kresba	26,50	2110-6700	polyuretanová stěrka	štuková omítka, tmeleň SDK, malba	prošípaný SDK podhled	S8c
3.26	kreativní činnosti - kuchař	27,09	2130-2570	polyuretanová stěrka	prošípaný SDK podhled	prošípaný SDK podhled	S8c
3.27	kreativní činnosti - úská práce a papíren, fonty, nátl. práce	24,42	2130-2570	polyuretanová stěrka	prošípaný SDK podhled	prošípaný SDK podhled	S8c
3.28	WC ženy - pacienti	2,20	2600	polyuretanová stěrka	keramický obklad	prošípaný SDK podhled	S8c
3.29	WC muži - pacienti	2,20	2600	polyuretanová stěrka	keramický obklad	prošípaný SDK podhled	S8c
3.30	kreativní činnosti - keramická díla	24,64	2130-2570	polyuretanová stěrka	prošípaný SDK podhled	prošípaný SDK podhled	S8c
3.31	kreativní činnosti - keramická díla se dřevem, práce s kovem	2,02	2130-2570	polyuretanová stěrka	štuková omítka, tmeleň SDK, malba	prošípaný SDK podhled	S8c
3.32	chodba	4,63	2110-570	vinylová podlaž. heterogenní	prošípaný SDK podhled	prošípaný SDK podhled	S8a
3.33	spisovna	13,07	2110-6000	polyuretanová stěrka	prošípaný SDK podhled	prošípaný SDK podhled	S8a
3.34	stropena VZT	40,44	2100-2380	polyuretanová stěrka	prošípaný SDK podhled	prošípaný SDK podhled	S8c
3.35	terasa	45,00	-	mrazuvzdorná dlažba malba	prošípaný SDK podhled	prošípaný SDK podhled	S25
3.37	mištno FVE	3,53	min. 2110	-	jednovrstvá omítka, malba	prošípaný SDK podhled	S8c
MP.1	nika - mediálníni píry	1,73	2500	vinylová podlaž. heterogenní	malba	prošípaný SDK podhled	S8a
MP.2	nika - mediálníni píry	1,47	2500	vinylová podlaž. heterogenní	malba	prošípaný SDK podhled	S8a
V1	výláh - evakuační, provozní	7,10	-	-	-	-	-
V2	výláh - vylepšov	3,01	-	-	-	-	-
IS1	instalační stěna	1,93	-	-	-	-	-
IS2	instalační stěna	0,88	-	-	-	-	-
IS3	instalační stěna	0,76	-	-	-	-	-

POZN 1	<p>V místě hliníkové prokapsy musí nad nadržami sestavit provedení dílů konstrukce v podobě sádkorotaciové příčky příčky buď na nerení RC-VI prokaps 75 mm, oboustranně opatřená ovládací sádkorotaciové skříň s vložkou měřítkem (výška: 50 mm) nebo obojího množství min. 40 kg (K).</p> <p>Na hranici potrubních skříň musí provedeno oboustranně (jednostranně) protěpažní sádkorotaciové skříň : 15 mm.</p> <p>V tomto místě musí konstrukce splňovat požadavky ENI 60.</p>
POZN 2	<p>V místě hliníkové prokapsy musí v prostoru podhledu nad sestavit provedení dílů konstrukce v podobě sádkorotaciové příčky příčky buď na nerení RC-VI prokaps 75 mm, oboustranně opatřená ovládací sádkorotaciové skříň s vložkou měřítkem (výška: 50 mm) nebo obojího množství min. 40 kg (K).</p> <p>Na hranici potrubních skříň musí provedeno oboustranně (jednostranně) protěpažní sádkorotaciové skříň : 15 mm.</p> <p>V tomto místě musí konstrukce splňovat požadavky ENI 60.</p>
POZN 3	<p>V místě kování bezbariérového musí mít kovářské provedení provedena výškově zajištění potřebu osobní péči při pokřvu. Výškově buď provedení v místě kování horními sálkami pracovními a křesly/přesky.</p> <p>Výškově buď provedení v místě kování zalízacích předloží v místě předloží, které není použit osovými moduly.</p>

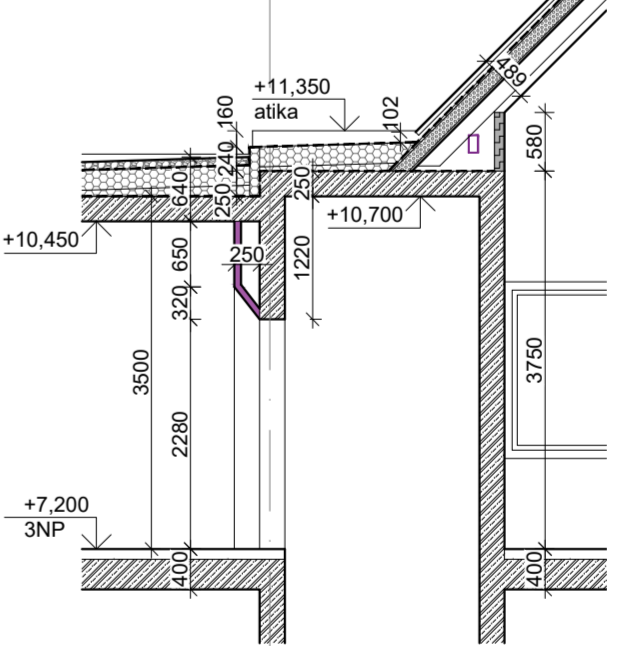
LEGENDA MATERIÁLŮ

	železobetonová konstrukce		tepelná izolace z minerální vlny
	stěny z vápenkopráškových hlinčnic 240/200/241 mm systémová zdiš mlata M10		vnitřní dělicí nosnékové zdi holmerce z azbestolitonu jednorázově H140 dosahu na zdiš mlata pro tenké spáry M10 274/259 99 mm
	stěny z vápenkopráškových hlinčnic 240/250/199 mm systémová zdiš mlata M10		předšlata z sadrovákých desek nosné kovové profily 75 mm celobokovodná pružná plátka jednotlivé jednorázové opláštění cementem pojistou lebkou betonuovou desku z sendvičovou struktúrou a porovňovací vrstvou oboustranné vytvářející sklebu kármou odolnou proti alkalikám, 12,5 mm bez izolace
	stěny z vápenkopráškových hlinčnic 240/200/248 mm systémová zdiš mlata M10		předšlata z sadrovákých desek nosné kovové profily 75 mm celobokovodná pružná plátka jednotlivé jednorázové opláštění cementem pojistou lebkou betonuovou desku z sendvičovou struktúrou a porovňovací vrstvou oboustranné vytvářející sklebu kármou odolnou proti alkalikám, 12,5 mm bez izolace
	stěny z vápenkopráškových hlinčnic 240/150/248 mm systémová zdiš mlata M10		předšlata z sadrovákých desek nosné kovové profily 75 mm celobokovodná pružná plátka jednotlivé jednorázové opláštění cementem pojistou lebkou betonuovou desku z sendvičovou struktúrou a porovňovací vrstvou oboustranné vytvářející sklebu kármou odolnou proti alkalikám, 12,5 mm bez izolace
	stěny z vápenkopráškových hlinčnic 240/150/248 mm systémová zdiš mlata M10		předšlata z sadrovákých desek nosné kovové profily 75 mm celobokovodná pružná plátka jednotlivé jednorázové opláštění cementem pojistou lebkou betonuovou desku z sendvičovou struktúrou a porovňovací vrstvou oboustranné vytvářející sklebu kármou odolnou proti alkalikám, 12,5 mm bez izolace
	stěny z vápenkopráškových hlinčnic 240/150/248 mm systémová zdiš mlata M10		předšlata z sadrovákých desek nosné kovové profily 75 mm celobokovodná pružná plátka jednotlivé jednorázové opláštění cementem pojistou lebkou betonuovou desku z sendvičovou struktúrou a porovňovací vrstvou oboustranné vytvářející sklebu kármou odolnou proti alkalikám, 12,5 mm bez izolace
	stěny z vápenkopráškových hlinčnic 240/150/248 mm systémová zdiš mlata M10		předšlata z sadrovákých desek nosné kovové profily 75 mm celobokovodná pružná plátka jednotlivé jednorázové opláštění cementem pojistou lebkou betonuovou desku z sendvičovou struktúrou a porovňovací vrstvou oboustranné vytvářející sklebu kármou odolnou proti alkalikám, 12,5 mm bez izolace
	stěny z vápenkopráškových hlinčnic 240/150/248 mm systémová zdiš mlata M10		předšlata z sadrovákých desek nosné kovové profily 75 mm celobokovodná pružná plátka jednotlivé jednorázové opláštění cementem pojistou lebkou betonuovou desku z sendvičovou struktúrou a porovňovací vrstvou oboustranné vytvářející sklebu kármou odolnou proti alkalikám, 12,5 mm bez izolace
	stěny z vápenkopráškových hlinčnic 240/150/248 mm systémová zdiš mlata M10		předšlata z sadrovákých desek nosné kovové profily 75 mm celobokovodná pružná plátka jednotlivé jednorázové opláštění cementem pojistou lebkou betonuovou desku z sendvičovou struktúrou a porovňovací vrstvou oboustranné vytvářející sklebu kármou odolnou proti alkalikám, 12,5 mm bez izolace
	stěny z vápenkopráškových hlinčnic 240/150/248 mm systémová zdiš mlata M10		předšlata z sadrovákých desek nosné kovové profily 75 mm celobokovodná pružná plátka jednotlivé jednorázové opláštění cementem pojistou lebkou betonuovou desku z sendvičovou struktúrou a porovňovací vrstvou oboustranné vytvářející sklebu kármou odolnou proti alkalikám, 12,5 mm bez izolace
	stěny z vápenkopráškových hlinčnic 240/150/248 mm systémová zdiš mlata M10		předšlata z sadrovákých desek nosné kovové profily 75 mm celobokovodná pružná plátka jednotlivé jednorázové opláštění cementem pojistou lebkou betonuovou desku z sendvičovou struktúrou a porovňovací vrstvou oboustranné vytvářející sklebu kármou odolnou proti alkalikám, 12,5 mm bez izolace
	stěny z vápenkopráškových hlinčnic 240/150/248 mm systémová zdiš mlata M10		předšlata z sadrovákých desek nosné kovové profily 75 mm celobokovodná pružná plátka jednotlivé jednorázové opláštění cementem pojistou lebkou betonuovou desku z sendvičovou struktúrou a porovňovací vrstvou oboustranné vytvářející sklebu kármou odolnou proti alkalikám, 12,5 mm bez izolace
	stěny z vápenkopráškových hlinčnic 240/150/248 mm systémová zdiš mlata M10		předšlata z sadrovákých desek nosné kovové profily 75 mm celobokovodná pružná plátka jednotlivé jednorázové opláštění cementem pojistou lebkou betonuovou desku z sendvičovou struktúrou a porovňovací vrstvou oboustranné vytvářející sklebu kármou odolnou proti alkalikám, 12,5 mm bez izolace
	stěny z vápenkopráškových hlinčnic 240/150/248 mm systémová zdiš mlata M10		předšlata z sadrovákých desek nosné kovové profily 75 mm celobokovodná pružná plátka jednotlivé jednorázové opláštění cementem pojistou lebkou betonuovou desku z sendvičovou struktúrou a porovňovací vrstvou oboustranné vytvářející sklebu kármou odolnou proti alkalikám, 12,5 mm bez izolace
	stěny z vápenkopráškových hlinčnic 240/150/248 mm systémová zdiš mlata M10		předšlata z sadrovákých desek nosné kovové profily 75 mm celobokovodná pružná plátka jednotlivé jednorázové opláštění cementem pojistou lebkou betonuovou desku z sendvičovou struktúrou a porovňovací vrstvou oboustranné vytvářející sklebu kármou odolnou proti alkalikám, 12,5 mm bez izolace
	stěny z vápenkopráškových hlinčnic 240/150/248 mm systémová zdiš mlata M10		předšlata z sadrovákých desek nosné kovové profily 75 mm celobokovodná pružná plátka jednotlivé jednorázové opláštění cementem pojistou lebkou betonuovou desku z sendvičovou struktúrou a porovňovací vrstvou oboustranné vytvářející sklebu kármou odolnou proti alkalikám, 12,5 mm bez izolace

DÍLČÍ ŘEZ X5 (M 1:50)




DÍLČÍ ŘEZ X6



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

REVIZE 01 9.1.2026

OBJEDNATEL:		KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ 	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN			 KANIA a.s. Sešava 609/722 05 Olomouc - Přívaz IČ: 243 447 e-mail: info@kania-stroji.cz	
HLAVNÍ ARCHITECT	ING. ARCH. VÁCLAV ČERMÁK				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN				
VYPRACOVAV	ING. ARCH. PAVLA ŠLOJČIKOVÁ				
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	STAV: ÚRAD: JIČÍN				
NÁZEV AKCE:		OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN PAVLON PSYCHIATRIE			
		STUPEN	DPS		
		DATUM	07/2024		
		FORMAT/PŮET STR.	A4/T2		
		MĚŘÍTKO	1:75		
		ARCHIVNÍ ČÍSLO			
NÁZEV OBJEKTU:	ČÁST:	Č. ZAK.	23026	ČÍSLO	
S001	D.1.1 - ARCHITEXTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	SOUBOR	DWG	SOUPRAVY	
NÁZEV PŘÍLOHY:		Č. PŘÍLOHY:			
PŮDORYS 3NP		23026-DPS-D.1.1-SO 01-07			