



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ SLOUPY NOSNÉ KONSTRUKCE
PŘEDPOKLAD ŽB, 600x600 mm
- STÁVAJÍCÍ STĚNOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
PŘEDPOKLAD KERAMICKÉ ŽDIVO, TL. 450 - 650 mm
- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ PŘÍČKY, TL. 100 - 200 mm
- DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KERAMICKÝCH PŘÍČEK,
KERAMICKÉ ŽDIVO, TL. 100 - 200 mm
- NOVÁ AKUSTICKÁ KERAMICKÁ PŘÍČKA
TL. 115 mm, OMÍTKA 17,5 mm (150 mm)
- NOVÁ AKUSTICKÁ KERAMICKÁ PŘÍČKA
TL. 80 mm, OMÍTKA 10 mm (100 mm)
- HRANICE NEMOCNICNÍCH ODDĚLENÍ

POZNÁMKY HYGIENA

- DEKONTAMINACE OPAKOVANÉ POUŽITÝCH NÁSTROJŮ A POMŮCEK - JEDNOTLIVÁ ODDĚLENÍ BUDU
- OPAKOVANÉ POUŽÍVANÉ NÁSTROJE A POMŮCKY VKLÁDAT DO NÁDOBÝ S DEZINFEKČNÍM ROZTOKEM,
- PŮTĚ OPLACHOVAT A VYLADAT DO NÁDOBY, KTEROU ODMÁŠI NA CENTRÁLNÍ STERILIZACI. NÁDOBA S
- DEZINFEKČNÍM ROZTOKEM JE ULOŽENA VE SPODNÍ ČÁSTI STOLKU NA NÁSTROJE, OPLACH JE
- PROVÁDĚN V NEJBLIŽŠÍM DŘEZU (OČNÍ - Č.M. 315; ORL - Č.M. 326)
- FUNKČNÍ PROVÁZANOST ČEKÁRN V JEDNÉ ČÁSTI A ORDINACI VE DRUHÉ ČÁSTI ORL BUDE POMOCÍ
- VNITŘNÍHO TELEFONU (INTERCOM)
- ŠATNA PRO ZAMĚSTNANCE - ZAMĚSTNANCI MAJÍ V DENNÍCH MÍSTNOSTECH ČI POKOJÍCH ŠATNÍ SKŘÍŇ

NOSNÍ - UŠNÍ - KRČNÍ ODDĚLENÍ - AMBULANCE ORL

Tabulka místností 3.NP NOVÝ STAV					
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Náslapná vrstva	Povrchová úprava	Povrchová úprava stropu
301	CHODBA	41,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
302	CHODBA	34,34	PVC	OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
302.1	CHODBA	11,93	PVC	OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
303	CHODBA	6,95	PVC	OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
304	CHODBA	23,01	PVC	OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
305	PRIM. POKOJ, SESTRA	12,08	PVC	OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
306	PERIMETR	11,43	PVC	OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
307	ČEKÁRNA	17,51	PVC	OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
308	LÉKAŘSKÝ POKOJ	7,79	PVC	OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
309	SESTRA	19,74	PVC	OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
310	WC PERSONÁL	8,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
311	AMBULANCE	23,32	PVC	OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
312	WC PAC.	8,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
313	OCT. SESTRA	13,98	PVC	OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
314	DENNÍ MÍSTNOST	9,35	PVC	OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
315	ANGIOGRAFIE	22,75	PVC	OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
316	AUDIO	8,51	PVC	OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
317	ČEKÁRNA	21,67	PVC	OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
318	DENNÍ MÍSTNOST	8,24	PVC	OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
319	PRIMAŘ	17,52	PVC	OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
320	LÉKAŘSKÝ POKOJ	9,06	PVC	OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
321	SKLAD	6,68	PVC	OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
322	UKLID	1,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
323.1	PŘEDSÍN	1,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
323.2	WC PERS.	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
324	WC PERS.	3,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
325	AMBULANCE 2	26,60	PVC	OMÍTKA, KER. O. (2400)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
326	AMBULANCE 1	26,22	PVC	OMÍTKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
		407,17 m ²			

PŘEKLADY DO PŘÍČEK

- 3x KP11,5 - 115/71, 1000 mm
- 3x KP11,5 - 115/71, 1250 mm
- 1x KP11,5 - 115/71, 1750 mm
- 2x KP14,5 - 145/71, 1000 mm
- 3x KP14,5 - 145/71, 1250 mm

VYSVĚTLIVKY POPISŮ

- VYPLNĚ OTVORŮ - VIZ. VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPNÍ OTVORŮ (D.1.1-A2-201)

- TRUHLÁRSKÉ KONSTRUKCE - VIZ VÝPIS TRUHLÁRSKÝCH KONSTRUKCÍ (D.1.1-A2-202)

- OSO301 - ŽRČADLO NA DTD DESCE, VELIKOSTI 600/600 mm, 10 ks

- OSO302 - OSAZENÍ PŘENOSNÝCH HASÍČSKÝCH PŘÍSTROJŮ V POČTU DLE POŽADAVKU PBR (3x 21A)

- OSO303 - JEDNOTNÉ DVERE A VSTUPY BUDOU OSAZENY INFORMAČNÍMI CEDULKAMI

- PŘESNÉ NÁZVY DLE SPECIFIKACE INVESTORA A UŽIVATELŮ

- PŘEDPOKLADAJÍ SE NEREZOVÉ DVERNÍ TABULKY S OSAZOVANÝMI ŠTÍTKY

- OSO304 - PROSTOR BUDE DOPLNĚN BEZPEČNOSTNÍMI TABULKAMI

- SMĚRY ÚNIKU, OZNAČENÍ HYDRANTŮ A PŘENOSNÝCH HASÍČSKÝCH PŘÍSTROJŮ, MED. PLYNY, ATD.

- OSAZENÍ NÁSTĚNNÉHO PĚTIAHÁČKOVÉHO NEREZOVÉHO VESAČKU NA OBLIČENÍ - 10 ks

- PŘESNÝ TYP A MÍSTO OSAZENÍ DLE SPECIFIKACE INVESTORA A UŽIVATELE

POZNÁMKY

- P301 - V CELEM ŘEŠENÉM PROSTORU - CEMENTOVÝ POTĚR (CT-C30-F6) V MOCNOSTI 50 mm
- PŘED PROVEDENÍM POTĚRU BUDOU PROVEDENY INSTALACE ING. SÍTI A PODKLAD OČIŠTĚN, VÝSAT, A NAPENETROVÁN (ADHEZNÍ MŮSTEK)
- NA MAZANINU BUDE PROVEDENA NIVELAČNÍ ŠTĚRKA A OSAŽENA NÁSLAPNÁ KRYTINA DLE VÝKRESU SPAROPŘEŽU
- FINÁLNÍ VÝŠKA PODLAHY MUSÍ BYT VE STĚNĚ VÝŠCE JAKO NÁVAZUJÍCÍ PONECHÁVÁME VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ (SCHODIŠTĚ) STÁVAJÍCÍCH OBJEKTU
- P302 - NA NOVÝCH A PONECHÁVÁNÝCH STĚNÁCH BUDOU PROVEDENY OMÍTKY VAPENOCEMENTOVÉ + STUKOVÁ VRSTVA
- ROHY OPATŘENY KOVOVÝMI LIŠTAMI PROTI POŠKOZENÍ
- PŘI STYKU DVOU TYPŮ KONSTRUKCÍ, VYZTUŽENÍ OMÍTKY PERLINKOU S PŘESAHEM MIN. 500 mm
- P303 - SVĚŠENÉ RASTROVÉ PODHLEDY S PODROBNOU SPECIFIKACÍ DLE VÝKRESU PODHLEDU
- P304 - FINÁLNĚ BUDE PROSTOR DVAKRÁT VYMALOVÁN S PŘEDPOKLADĚM POLŽITÍ PASTELOVÝCH BAREV DLE VÝBĚRU INVESTORA, VÝMALBA DO VÝŠKY 2 m BUDE OMYVATELNÁ
- P305 - NEREZOVÁ TRUBKA DN 50 mm, DL. 1700 mm, DOPLNĚNA JAKO ŽABŘADLÍ A UKOTVENO DO VNĚŠÍHO OSMĚNÍ OKNA
- P306 - NA OKNA BUDOU DOPLNĚNÝ INTERIÉROVÉ ŽALUZIE, PRO MAXIMÁLNÍ ZATĚMĚNÍ - 4x (2150x2150 mm)
- P307 - NA OKNA DOLNĚNA ZATMAVOVACÍ FOLIE DLE SPECIFIKACE UŽIVATELE - 2x (2150x2150 mm)
- P308 - AKUSTICKÉ ODHLUČNĚNÍ PROSTORU (DVERE Rw min 35 dB), V PROSTORU OSAZENÝ STĚNOVÉ AKUSTICKÉ PANELE TL. 40 mm VÝŠKY 2700 mm OSAZENÝ NA STĚNÁCH - 8,8 km
- OBEČNĚ:
 - PROSTUPY STROPY A POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI UTEŠNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
 - PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU PROVEDENY SONDY
 - PŘED REALIZACÍ PŘÍPADNĚ ÚPRAVY DOHODNOUT S PROJEKTAENTEM
 - PŘED REALIZACÍ BUDOU VEŠKÉRO ROZMĚRY OVĚŘENY
 - JEDNA SE O DOKUMENTACI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ V ROZSAHU PRO PROVEDNÍ STAVEBNÍ NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ JE V NÁLEŽITOSTI DODAVATELE STAVBY

±0,000 = 428,170 m n. m.

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			<div>PROJEKTOVATEL S.R.O.</div> <div>Projektor s.r.o.</div> <div>Antonín Kopecký 151</div> <div>549 32 Nový Jičín</div> <div>IČO: 28604039</div>	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. Pavel Ježek	Ing. Lukáš Kosinka	Ing. Pavel Ježek		
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:			<div>PROJEKTOVATEL S.R.O.</div> <div>Projektor s.r.o.</div> <div>Antonín Kopecký 151</div> <div>549 32 Nový Jičín</div> <div>IČO: 28604039</div>	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. Pavel Ježek	Ing. Lukáš Kosinka	Ing. Pavel Ježek		
INVESTOR	Královhradecký kraj, Pivovarské náměstí 124/52, 50003 Hradec Králové			
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 803/1, k.ú. Trutnov (769029)			
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1. A 3.NP PAVILONU A2 ON TRUTNOV			
OBSAH	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		FORMÁT	10 x A4
	PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV		DATUM	2020-03-20
			STUPEŇ PD	DSP + OPS
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. 1:50 132-C