

## POZNÁMKY HYGIENA

DEKONTAMINACE OPAKOVANĚ POUŽITÝCH NÁSTROJŮ A POMŮCK: JEDNOTLIVÁ ODEŘENÍ BUDOU OPAKOVANĚ POUŽÍVÁNE NÁSTROJE A POMŮCKY VKLADAT DO NÁDOBY S DEZINFEKČNÍM ROZTOKEM, POTE OPACHOVAT A VKLADAT DO NÁDOBY, KTEROU ODNÁŠÍ NA CENTRÁLNÍ STERILIZACI. NÁDOBA S DEZINFEKČNÍM ROZTOKEM JE ULOŽENA VE SPONDI ČASU STOLKU NA NÁSTROJE, OPACH JE POKRYT V NEVLHŽIMÝM DREZU (PLACHTA - Č.M. 107, 115; KOŽNÍ - Č.M. 119)

Č.M. 119: SKLAD - SPODNIŠNÍ DVOJICHOVNÝ MATERNÍ POKRYTÍ, NÁSTROJE ODEŘENÍ - SKLAD STERILNÍ ZABALČENÝ JEDNOPLÁŠŤOVÝMI PLÁŠŤOVÝMI, KTERÉ ZKUMUJÍ BRYLE, BUNČON, NÁUSTKY, ATD., KTERÉ SE PO POUŽITÍ LIKVIDUJÍ (SPALOVÁNÁ) A UŽ SE DO TOHOTO SKLADU NEVRACÍ





ŠATNA PRO ZAMESTNANCE - ZAMESTNANCI MAJÍ V DENNÍCH MÍSTNOSTECH ČI POKOJÍCH ŠATNÍ SKŘÍNE

Tabuľka miestnosti 1.NP NOVÝ STAV, POVRCHY				
Č.	Názov miestnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Náslapná vrstva	Povrchová úprava
101	VSTUPNÍ CHODBA	45,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA
102	CHODBA	9,62	PVC	OMÍTKA
103	CHODBA	39,97	PVC	OMÍTKA
104	STACIONÁR	29,66	PVC	OMÍTKA
105	CHODBA	19,34	PVC	OMÍTKA
106	VSTUP ČEKÁRŇA	12,27	PVC	OMÍTKA
107	KALMETIZACE	16,93	PVC	OMÍTKA
108	UKLID	4,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, KER. O. (2100)
108.1	SKLAD	7,97	PVC	OMÍTKA
109	ORDINACE LÉKÁRE	20,32	PVC	OMÍTKA
110	ČEKÁRŇA	19,51	PVC	OMÍTKA
111	PRÍJÍMAČI KANCELÁŘ	24,02	PVC	OMÍTKA
112	WC INV. PAC.	4,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, KER. O. (2100)
112.1	PŘEDSÍNÍ	1,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, KER. O. (2100)
112.2	WC PERS.	1,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, KER. O. (2100)
113	ORDINACE 2. LÉKÁRE	13,06	PVC	OMÍTKA
114	DENNÍ MÍSTNOST	7,53	PVC	OMÍTKA
115	SIPIOMETRIE	22,10	PVC	OMÍTKA
116	DENNÍ MÍSTNOST	10,62	PVC	OMÍTKA
117	ORDINACE LÉKÁRE I	21,84	PVC	OMÍTKA
118	ŠATNA SESTER	7,91	PVC	OMÍTKA
119	PRACOVNA SESTER	17,92	PVC	OMÍTKA
120	KOUPELNA	8,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, KER. O. (2400)
121	FOTOTERAPIE	4,90	PVC	OMÍTKA
121.1	WC OM.	3,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, KER. O. (2100)
122	WC PAC.	4,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, KER. O. (2100)
123	CHODBA	4,35	PVC	OMÍTKA
123.1	DENNÍ MÍSTNOST	16,87	PVC	OMÍTKA
123.2	WC PERSONAL	1,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, KER. O. (2100)
123.3	SKLAD, UKLID	4,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, KER. O. (2100)
123.4	PŘEDSÍNÍ	1,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, KER. O. (2100)
124	ORDINACE LÉKÁŘE II	18,74	PVC	OMÍTKA

## PŘEKLADY DO PŘÍČEK

- 6x KP11,5 - 115/71, 1000 mm
- 8x KP11,5 - 115/71, 1250 mm
- 1x KP11,5 - 115/71, 2250 mm
- 10x KP14,5 - 145/71, 1250 mm

## VYSVĚTLIVKY POPISŮ

- 


 - VÝPLNĚ OTVORŮ - VIZ. VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPNÍ OTVORŮ (D.1.1-A2-201)
- 
 - TRUHLÁŘSKÉ KONSTRUKCE - VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH KONSTRUKCÍ (D.1.1-A2-202)

## OSAZOVANÉ KONSTRUKCE

- |   |  |
|---|--|
| -OS101  | -ZRCADLO NA DTM DVE, VELIKOSTI 600/600 mm, 16 ks                                 |
| -OS102  | -OSAZENO NAD UMIVADLO, OSA 1500 mm NAD PODLAHU                                   |
| -OS103  | -OSAZENIE PRENOSNÝCH HASIČSKÝCH PRÍSTROJOV (1000 mm) DO POŽADÁVADLO PBR (3x 21A) |
| -OS104  | -JEDNOTIVÉ DYKERE A VSTUPY BUDOU OSAZENÝ INFORMACIAMI CEDULKAMI                  |
| -OS105  | -PRESE NÁZVY DE SPECIFIKACE INVESTORA A UŽIVATEL                                 |
| -OS106  | -PRÍLOHA JAVI SE NEREOVÉ DVĚRNÉ TABULKY VYKÁVANÝM ŠTÍTŮM                         |
| -OS104  | -PROSTOR BUDE DOPLNĚN BEZPEČNOSTNÍM TABULKAMI                                    |
| -SMĚRY UNIKU, OZNAČENÍ HYDRANTU A PRENOSNÝCH HASIČSKÝ PRÍSTROJ, MED. PLYNY, ATD |  |
| -OS107  | -OSAZENIE PRÍSTROJOV NA PLYNOVÝCH KROVÍCH A NA OBLIEČENÍ - 15 ks                 |
| -OS108  | -PRESNÝ TYP A MÍSTO OSAZENÍ DE SPECIFIKACE INVESTORA A UŽIVATEL                  |
| -Z101   | -VNITRNÍ ČISTIČÍ ROHOŽ NA JEMNÉ NEFIDNOSTI 1700 x 1500 mm                        |
| -Z102   | -ČISTIČ KOBROKOV ROHOŽ 70x100 cm   |
| -Z103   | -OSAZENÍ DO ZAPUŠTENÉHO NEROVNOROVNOMENNÉHO (20x10x3 mm) PROFILU, NEREZ          |
| -Z104   | -ZAPUŠTENÍ DO KERAMIKÉ DLAŽBY  |
| -Z105   | -PŘÍSTROJ NA MÍSTĚ PŘÍSTROJE PÁSNICE (3 ks) BUDE VYSTYŘKOVAN                     |

## POZNÁMKY

- P101 - V CELEM ŘEŠENÉM PROSTORU - CEMENTOVÝ POTER (CT-33-60) V MOCNOSTI 50 mm
- PŘED PROVEDENÍM PRÁCEI BUDOUDU PROVEDENÍ INSTALACE INING. SITÍ A PODKLAD OČIŠTĚNÍ, VYSÁTÍ A NÁPENĚTOVÁNÍ (ADHEZIVNÍ MÍSTEK)
- NÁZNAČNÍK BUDE PROVEDENÝMA NIVELAČNÍ ŠTĚRK A OSAZENÁ NÁŠLAPNÁ KRYTINA BĚ VÝKRESU SPÁROVCE
- FINÁLNÍ VÝSKA PLOCHY MUSÍ BYT VE STEJNÉ VÝŠCE JAKO NAVAZUJÍCÍ PONECHÁVÁNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PŘI CHODIŠTĚ
- NA NOVÝCH A PONECHÁVÁNÝCH STĚNÁCH BUDOUDU PROVEDENÍ OMÍTKY VAPENOCEMENTOVÉ + ŠTUKOVÁ VRSTVA
- ROHY OPTATKY KOVOVÝMI LÍSTAMI PROTÍ POŠKOZENÍ
- PRÍ STYKY DVŮU TYPŮ KONSTRUKCÍ, VZTLUČNÉ OMÍTKY PERLINOUK V PŘESAHEM MIN. 500 mm
- P103 - SVĚŠENÉ RASTROVÉ PODPĚLKY S PODROBNOU SPECIFIKACÍ BĚ VÝKRESU PODPĚLDOU
- P104 - FINÁLNĚ BUDE PROSTOR DVAKRÁT VYMALOVÁN S PŘEDPOKLADOM POUŽITÍ PASTELOVÝCH BARV
- PŘI STYKOVÝCH MÍSTECH VÝŠKA DVŮU TYPŮ KONSTRUKCÍ VZTLUČNÉ OMÍTKY BĚ VÝKRESU OVLIVNĚNÁ
- P105 - STAVAJÍCÍ OKNO BUDE DOPLNĚNO O ZNEPŘEHLEDNĚNÍ, ALÉ PRŮSVITNOUTO FÓLII (SATINATO)
- OBEČNÉ:
- PROSTUPY STROPA A POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI UTEŠNĚN S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCEI BUDOUDU PROVEDENÍ KONTROL
- PŘED REALIZACÍ PŘÍPADNÉ ÚPRAVY DOHODNOUT S PROJEKTEM
- PŘED REALIZACÍ BUDOUDU VŠEKRE ROZMĚRY OVĚŘENY
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCEI BUDOUDU PŘI STAVĚNÍ ROZSAHU PRO PŘEVODNÍ STAVĚNÍ JEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACII, KTERÁ JE V NÁLEŽITOSTI DODAVATELE STAVBY

<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b> VEDOUCÍ PROJEKTANT      VYPRACOVAL Ing. Pavel Jězek      Ing. Lukáš Kosinka      Ing. Pavel Jězek <b>PROJEKTANT DÍLCÍ ČÁSTI:</b> VEDOUCÍ PROJEKTANT      VYPRACOVAL      TECHNICKÁ KONTROLA Ing. Pavel Jězek      Ing. Lukáš Kosinka      Ing. Pavel Jězek INVESTOR      Královéhradecký kraj, Pivovarská náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové MÍSTO STAVBY      p.p.č. st. 803/1, k.ú. Trutnov [769029]		<b>PROJECTION S.R.O.</b> PROJEKČNÍ A STAVEBNÍ FIRM Anturka Kopeckého 151 549 22 Nový Pátek IČO: 28859459  ZAPISOVANÝ IČA	
STAVBA <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1. A 3. NP PAVILONU A2 ON TRUTNOV</b>		FORMÁT DATUM STUPEŇ PD	10 x A4 2020-03-20 DSP + DPS
OBSAH D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ <b>PŮVYBY 1.NP - NOVÝ STAV</b>	MĚŘÍTKO 1:50 Č. VÝKRR. 18-03-2020 112°C		