

PODOBNOSTI KONSTRUKCI VÝZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

VIDITELNÉ HRANY A ROHY OKRAJŮ UKONČIT SUBTILNÍMI KOVOVÝMI LEMOVACÍMI I. PROBLEM, ROHY MÍSTNOSTI BEZ OKRAJŮ ROHOVNÍKY POD OMÍTKU.

SVĚTLÁ VÝŠKA NĚKTERÝCH MÍSTNOSTÍ JE SNÍŽENA KONSTRUKCÍ PODHLÉD - VYZNAČENO VE VÝKRESU PODHLÉD.

STAVAJÍCÍ A NOVÉ ZDIVO, PŘÍPADNĚ NOVÉ ZDIVO A ŽB PANEL VZÁJEMNĚ PROVÁZAT (KAPSAMI A VLOŽENOU OKRAJŮVÝMI VYTUŽNÍ DÍLY SPOJIT).

PROSTOR URČENÝ PRO VEDNÍ INSTALACÍ A ROZVODŮ OBŽEJÍ NEBO ZAKLÍPOT (PO PROVEDENÍ INSTALACÍ.

PŘÍČKY (PŘEDSTĚNY) BUDOU POKRYTY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ, POKUD NEJÍ URČEN VE VÝKRESU, INAK.

SKL. ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ UPRAVIT V ZÁVISLOSTI NA VELKOSTI PŘECHODOVÉHO FASIONU PRO POVLAKOVOU PODLAHOVNU.

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (MAPLA, ZVĚŠENÉ SKŘÍNĚ, UMÝVADLA, VODOVODNÉ BATERIE, DESKY STŮL, MEZILUČKOVÉ ZÁSTĚNY, DRŽÁKY TV, ZDROJOVÉ RAMPA, VYBAVENÍ TECHNOLOGIE, APOJ) U ZVĚŠENÝCH PŘÍČEK KOTVIT PŘES PŘÍČKU U ŠÁDKOKARTONOVÝCH PŘÍČEK (PŘEDSTĚN) KOTVIT DO NÁVŠTOVNÉHO PROFILU. SYSTÉMOVÝCH VÝTŮTU, PŘÍPADNĚ STÁVĚBĚ IMPREGNOVANÝCH VÝTŮTU NEBO PŘES DISTANČNÍ ROVNOS. DO ŽB PANELU. MÍSTO UMÍSTĚNÍ VÝTŮTU UPŘESNĚT NA DĚLĚ DLE TYPU NÁSTĚNU A POŽADAVKŮ NA ZÁVĚŠENÍ ZAŘÍZENÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTAŇTEM. VEŠKĚRE ROHY ŠDK PŘÍČEK (PŘEDSTĚN) VYTUŽIT SYSTÉMOVÝMI POKOZOVACÍMI ÚHELNÍKY.

OCHEPNĚ LÍSTY, DILATAČNÍ LÍSTY AJ. ZATMĚLIT SILIKONOVÝM NEBO AKRYLÁTOVÝM TMĚLEM.

PRŮCHOD INSTALACÍ POŽÁRNÍMI PŘÍČKAMI, STĚNAMI A STŘOPY ODDĚLUJÍCÍMI JEDNOTLIVÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY NUTNO UPRVĚT POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROTIPŮŽÁRNÍCH ÚPAVKŮ - VÝZ. JEDNOTLIVÉ PROFESSE.

U VEŠKÝCH ROHŮ OKRAJŮVÝCH UVEDENÝCH VE VÝPISU VÝROBKŮ JSOU SPECIFICKYMI VYBRANÉ PARAMETRY DLE POŽADAVANÉHO ÚČELU JEJICH POUŽITÍ. VÝPIS VÝROBKŮ NEKRAHZEJTE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, VÝROBNÍ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENA S ZAPOVĚDOVATELEM P. PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI BUDOU POŽADOVATY PŘÍSLUŠNÝCH TECHNICKÝCH NŮREM A PŘEDPISŮ TECHNICKÉHO POSTUPY. PŘED ZAČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STÁBĚ.

ZÁ U UMÝVADLA NABO ZA LANKAMI I ŠRĚZY BUDOU OKOLNÍ ŠÁDKOKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY PŘEDVĚSTI ZE ŠÁDKOKARTONOVÝCH DESEK IMPREGNOVANÝCH - DRUH H.

V MÍSTĚ PŘECHODŮ OMÍTKY NA ŠÁDKOKARTONOVOU STĚNU BUDOU PŘECHODY SYSTÉMOVĚ ZAPRAVENY A ZPEVNĚNÝ.

CELOVÉ PŘEKLADY NAD NOVÝMI OTVORY V ŽB PANELU PRO POZOROVACÍ OKNO ČETNÉ STATISTICKÉ ZAJISTĚNÍ JSOU VYZNAČENY VE VÝKRESU DÍ 1-108. PO OBVOU PROFILŮ OPATŘIT RABICOVÝM PLETIVEM A PROVĚST OMÍTKU (NUTNO SLOUVAT S OKOLNÍM POVRCHEM ŽB PANELU).

ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH SKLOPATEK STĚN ČETNĚ PODKLADNÍ TENKOVRSITÉ OMÍTKY KE 100% (POUZE V MÍSTĚ NOVÝCH ŠDK PŘEDSTĚN MOŽNO PONECHAT), NOVÁ TENKOVRSITÁ OMÍTKA STĚN - OMYVATELNÝ NÁTĚR V MATNÉM PROVEDENÍ KE 100%, OMÍTKA STŘOPŮ STAVAJÍCÍ.

Č.Ú.	CELNÍ MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	OZN.	ZVLÁŠTNÍ UPRÁVNÝ STAV
201	FILÉR	5,7	PVC POKLADKOVINA – nová	P1	Poklad. vyčísleno na sílu = 100 mm.
202	CHODBA	6,37	PVC POKLADKOVINA – nová	P1	Poklad. keramický dlažba – stěnovci.
203	PŘEDSÍŇ	4,39	PVC POKLADKOVINA – nová	P1	Poklad. vyčísleno na sílu = 100 mm. Plošný pásy ocelopleté sepeř na sílu = 100 mm vyžádá. Dýš. deska, žláte síla v m. 100 mm.
204	HYGIENA ZAMĚSTNANCOV	4	KERAMICKÁ DLAŽBA – stěnovci		Nehodnot. místnost
205	OKENÍ MÍSTNOSTI ZAMĚSTNANCOV	19,2	PVC POKLADKOVINA – nová		Nehodnot. místnost
206	POKOJ Č. 6.1 – 2.	26,7	EPIKROSTATOVÝ VODNÁ		Pokl. vyčísleno na sílu = 100 mm. Plošný pásy ocelopleté sepeř na sílu = 100 mm vyžádá. Dýš. deska, žláte síla v m. 100 mm.
207	POKOJ Č. 6.2 – 2.	26,7	EPIKROSTATOVÝ VODNÁ	P1	Pokl. vyčísleno na sílu = 100 mm. Plošný pásy ocelopleté sepeř na sílu = 100 mm vyžádá. Dýš. deska, žláte síla v m. 100 mm.
208	SESTERNA	26,9	PVC POKLADKOVINA – nová	P1	Poklad. vyčísleno na sílu = 100 mm. Plošný pásy ocelopleté sepeř na sílu = 100 mm vyžádá. Dýš. deska, žláte síla v m. 100 mm.
209	POKOJ Č. 6.3 – 2.	27,2	EPIKROSTATOVÝ VODNÁ	P1	Poklad. vyčísleno na sílu = 100 mm. Plošný pásy ocelopleté sepeř na sílu = 100 mm vyžádá. Dýš. deska, žláte síla v m. 100 mm.
210	POKOJ Č. 6.4 – 2.	27,2	EPIKROSTATOVÝ VODNÁ	P1	Poklad. vyčísleno na sílu = 100 mm. Plošný pásy ocelopleté sepeř na sílu = 100 mm vyžádá. Dýš. deska, žláte síla v m. 100 mm.
211	POKOJ Č. 6.5 – 2.	27,1	EPIKROSTATOVÝ VODNÁ	P1	Poklad. vyčísleno na sílu = 100 mm. Plošný pásy ocelopleté sepeř na sílu = 100 mm vyžádá. Dýš. deska, žláte síla v m. 100 mm.
212	SESTERNA/SKLOD	8,0	PVC POKLADKOVINA – stěnovci		Nehodnot. místnost
213	ČAJOVÁ KUCHYNKA	4,3	KERAMICKÁ DLAŽBA – stěnovci		Nehodnot. místnost
214	OSTROV KUCHYNKY	6,7	KERAMICKÁ DLAŽBA – stěnovci		Nehodnot. místnost
215	STANDON SESTRA	6,6	PVC POKLADKOVINA – stěnovci		Nehodnot. místnost
216	PŘEDSÍŇ K ZAMĚSTNANCOV	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA – stěnovci		Nehodnot. místnost
217	WC ZAMĚSTNANCOV	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA – stěnovci		Nehodnot. místnost
218	WC PADIENŤI	4,5	KERAMICKÁ DLAŽBA – stěnovci		Nehodnot. místnost
219	SKLOD	8,1	PVC POKLADKOVINA – stěnovci		Nehodnot. místnost
220	FILÉR	9,6	PVC POKLADKOVINA – nová	P2	Pokl. vyčísleno na sílu = 100 mm. Plošný pásy ocelopleté sepeř na sílu = 100 mm vyžádá. Dýš. deska, žláte síla v m. 100 mm.

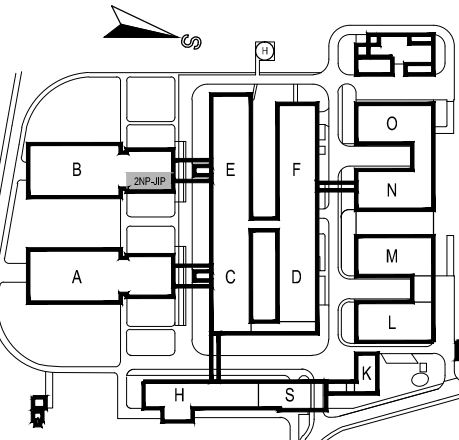
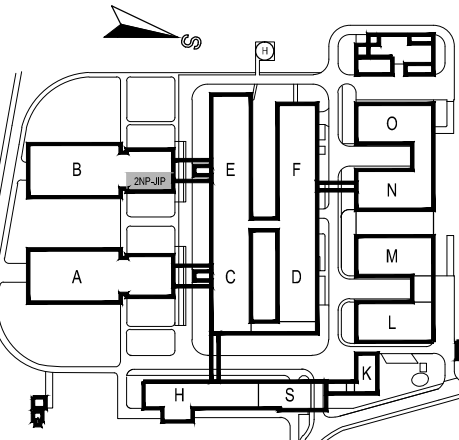
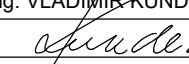
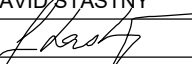
[illegible]

----- OBLOŽENÍ MÍSTNOSTI KERAMICKÝM OBKLADEM STÁVAJÍCÍ

----- OCHRANNÝ POVRCH STĚNY Z PLASTOVÉHO PLÁTU TL 2 mm CELOPLOŠNĚ LEPENÝ NA STĚNU VIZ VÝROBEK P/4

----- OCHRANNÉ PÁSY STĚNY Z PLASTOVÝCH PROFILŮ TL 3 mm CELOPLOŠNĚ LEPENÉ NA STĚNU VIZ VÝROBEK P/2

OT	MONTÁŽ NOVOHO OTOPEVNÉHO TĚLESA, NÁPOJENÍ NA TRUBNÍ ROZVODY, NAPUŠTĚNÍ SYSTÉMU, TOPNÁ ŽKOUSKA (SOUCÁST STAVBYNOHOROZPOČTU).
CHL	NOVÉ JEDNOTKY CHLÁZENÍ VIZ ČÁST PD CHLÁZENÍ
M	PROVEDENÍ NOVOHO POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU OD JEDN. CHLÁZENÍ, ZPĚTNÉ DOŽDĚNÍ STĚNY INSTALAČNÍHO JÁDRA POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI.
R	ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZDROJOVÉ RAMPY (VIZ SILNOPROUD, SLABOPROUD, MEDIPLYNŮ).
U	ZPĚTNÁ MONTÁŽ NOSNÉ KONZOLY A UMÍSTĚNÍ TV PRŮJMAČE.
Z	ZPĚTNÁ MONTÁŽ MEZILÚKOVÉ SHRNOVACÍ ZASTĚNY VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE
L3	ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ LINKY
L4	ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ LINKY NA NOVÉ MÍSTO.
U	ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO UMYVADLA VČETNĚ ZPĚTNÉHO NÁPOJENÍ BATERIE A ODPADNÍHO POTRUBÍ.
SP	ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PULTU V SESTERNĚ
PK	NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU OD VNITŘNÍCH JEDNOTEK CHLÁZENÍ VČETNĚ NÁPOJENÍ DO STÁVAJÍCÍHO ODPADNÍHO POTRUBÍ V INSTALAČNÍM JÁDŘE DN 70 NEBO DN 100
P1	NOVÁ PODLAHOVINA - VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
P2	NOVÁ PODLAHOVINA - VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ

<h1>NEMOCNICE BŘECLAV</h1>		<h2>DOCUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</h2>	
Objednatel: Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace U Nemocnice 3056/1, 690 74 Břeclav	Autorizační razítko:	Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kozlovská 2814/44, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz			
Hlavní inženýr projektu: Ing. Vladimír Kundera			
Akce: <div style="border: 2px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"> PD - Oprava pooperační JIP, 2.NP, pavilon B. </div>			
Zpracoval: ŠTĚPÁN MEDICOPROJECT, s.r.o. STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Kozlovská 6, 602 00 BRNO, tel: 541 211 409 e-mail: medicoproject@medicoproject.cz	Zodpovědný projektant Ing. VLADIMÍR KUNDERA 	Vypracoval DAVID ŠTĚPÁN 	Plánuje
Objekt (SO):	SO 01 - Oprava pooperační JIP		Datum: ČERVEN 2021
Část PD:	Architektonicko-stavební řešení		Zakazkové číslo: DPS-04-2021
Příloha:	Půdorys 2.NP - nový stav		Formát: A3/4
			Úroveň: DPS
			Číslo přílohy: D.1.1-03