

POZNÁMKA:

- NÚŽE UVEDENÉ (ÚPRAVY POPISU) ÚPRAVY STAVALOŽNÍKŮMĚK STĚN A STROPŮ
- NÚŽE ŽIVÝCH NEBO PŘÍRODNÍCH BUDOVÝCH VÝMĚNITELŮ A PŘESTŮKOVÁNÍ ZE 100%
- NÚŽE RUŠENÍ KERAMIKŮ BUDOVÝCH STĚNÝCH VÝMĚNITELŮ A PŘESTŮKOVÁNÍ ZE 100%
- V PŘÍPADĚ, ŽE JE V MÍSTNOSTI POHLED, JE UVAŽOVÁNÁ OBVYKLÁ MĚRKA POHLEDU Z 10% - PROTIPŘÍPADOVÝ NÁTEK
- U MÍSTNOSTI KEDE POHLEDU JSOU NÚŽE VYPÍSÁNY ÚPRAVY ÚVAŽOVÁNÝ PRO STĚNY A STROP
- V PŘÍPADĚ, ŽE JE U MÍSTNOSTI VYPÍSÁNYCH MÍSTNOSTI KERAMIKŮ OBVYKLÁ, JEDNÁ SE O ÚPRAVU NA OBKLADĚ.
- MÍSTNOSTI, KDE JE VEŠKERÉ ŽIVDO NEBO, JSOU KOMPLETNĚ OBLOŽENY KERAMICKÝM OBKLADEM PO POHLED
- NEJSOU NÚŽE VYPÍSÁNY

180	-1,000 m	x 8 ks	=	8,000 mb x 5.94 kg/mb	=	47,520 kg
180	-1,350 m	x 8 ks	=	2,700 mb x 8.34 kg/mb	=	22,518 kg
1100	-1,800 m	x 9 ks	=	16,200 mb x 8.34 kg/mb	=	135,11 kg
1100	-1,900 m	x14 ks	=	26,800 mb x 8.34 kg/mb	=	221,85 kg
1100	-2,200 m	x 2 ks	=	4,400 mb x 8.34 kg/mb	=	36,70 kg
U180	-0,900 m	x 2 ks	=	1,800 mb x 22.00 kg/mb	=	39,600 kg
U180	-1,250 m	x 2 ks	=	2,500 mb x 22.00 kg/mb	=	55,000 kg
U180	-1,650 m	x 3 ks	=	3,300 mb x 22.00 kg/mb	=	72,600 kg
U180	-1,850 m	x 2 ks	=	3,700 mb x 22.00 kg/mb	=	81,400 kg

1. VÝSTĚRNA JE ABOY ROKOUDY KONČITÍ SUBLISTNÍ KVOVÝM LEMOVACÍM PROFLEM, ROY MÝSTNOSTI BEZ OKLADO, ROKOVANÝ POU DMTKY.

2. SVĚTLA VÝSEK NĚKOTÉRY MÝSTNOSTI JE ŠKÁZEN KNEBY POUZEDU, VZ VÝKRESU HODNĚ.

3. ŽIVÉ ROKOY A ŽIVÉ ZÁVĚSNÉ KVOVÝM LEMOVACÍM PROFLEM, ROY MÝSTNOSTI BEZ OKLADO, ROKOVANÝ POU DMTKY.

4. STUPOVÁNÍ POKOY PRO POUVEDENÍ MÝSTNOSTI JE ŠKÁZEN KNEBY POUZEDU, VZ VÝKRESU HODNĚ.

5. PŘOBY BUDU ZALOŽENY NA VÝKRESU KNEBY STROJ A BUDU POUVEDENY NA CELU VÝŠKU POUZEDU.

6. POUZEDU NEURČENO JE VÝKRESU JINAK.

7. SKO, ZÁROČNÍKOVÝ PŘEMĚTU POUZEDU V ZÁVISLOSTI NA VÝKRESU PŘECHODOVÝ FAKTOR POUZEDU.

8. ZÁROČNÍKOVÝ PŘEMĚTU POUZEDU, ZÁROČNÍKOVÝ PŘEMĚTU POUZEDU, ZÁROČNÍKOVÝ PŘEMĚTU POUZEDU.

9. OBLÉZENÍ MÝSTNOSTI POUZEDU Z KERAMICKÉ OKLADO, POUZEDU BEZ OKLADO, POUZEDU BEZ OKLADO.

10. OCHRANÉ SVĚTLA KONČITÍ, DRÁŽENÍ SVĚTLA AŽ JATELNÍ SVĚTLA KONČITÍ, DRÁŽENÍ SVĚTLA KONČITÍ, DRÁŽENÍ SVĚTLA KONČITÍ.

11. POUZEDU MÝSTNOSTI POUZEDU, POUZEDU MÝSTNOSTI POUZEDU, POUZEDU MÝSTNOSTI POUZEDU.

12. POUZEDU MÝSTNOSTI POUZEDU, POUZEDU MÝSTNOSTI POUZEDU, POUZEDU MÝSTNOSTI POUZEDU.

13. NĚMLOU SOUČÁSTI VÝKRESU JE PROJEKT ZÁROČNÍKOVÝ FAKTOR A VÝKRESU POUZEDU.

14. POUZEDU MÝSTNOSTI POUZEDU, POUZEDU MÝSTNOSTI POUZEDU, POUZEDU MÝSTNOSTI POUZEDU.

15. OKLADO ŽIVÉ ROKOY A ŽIVÉ ZÁVĚSNÉ KVOVÝM LEMOVACÍM PROFLEM, ROY MÝSTNOSTI BEZ OKLADO, ROKOVANÝ POU DMTKY.

16. OKLADO ŽIVÉ ROKOY A ŽIVÉ ZÁVĚSNÉ KVOVÝM LEMOVACÍM PROFLEM, ROY MÝSTNOSTI BEZ OKLADO, ROKOVANÝ POU DMTKY.

17. VÝSTĚRNA JE ABOY ROKOUDY KONČITÍ SUBLISTNÍ KVOVÝM LEMOVACÍM PROFLEM, ROY MÝSTNOSTI BEZ OKLADO, ROKOVANÝ POU DMTKY.

18. VÝSTĚRNA JE ABOY ROKOUDY KONČITÍ SUBLISTNÍ KVOVÝM LEMOVACÍM PROFLEM, ROY MÝSTNOSTI BEZ OKLADO, ROKOVANÝ POU DMTKY.

19. VÝSTĚRNA JE ABOY ROKOUDY KONČITÍ SUBLISTNÍ KVOVÝM LEMOVACÍM PROFLEM, ROY MÝSTNOSTI BEZ OKLADO, ROKOVANÝ POU DMTKY.

20. VÝSTĚRNA JE ABOY ROKOUDY KONČITÍ SUBLISTNÍ KVOVÝM LEMOVACÍM PROFLEM, ROY MÝSTNOSTI BEZ OKLADO, ROKOVANÝ POU DMTKY.

KERAMICKÝ PŘEKLAD 70x238-1500 12 ks

Číslo	Názov miestnosti	u ²	PODLAHA	OZN.	ZÁKLASNÝ OPRAVY STĚN
101	ZÁVĚSÍ	15	KERAMICKÁ GLÁZURA	K4	Podlahové vestěbo so stěnu +100 mm, podlah. zábr. +100 mm - stěnu (zábr. podlah. vestěbo)
102	CHODBA	15	KERAMICKÁ GLÁZURA	K4	Ferrocely uš. +100 mm.
103	PRŮSTŘEK HROSTOR	22,7	KERAMICKÁ GLÁZURA	K4	Ferrocely uš. +100 mm.
104	ZÁVĚSÍ	34	KERAMICKÁ GLÁZURA	K4	Podlahové vestěbo so stěnu +100 mm, podlah. zábr. +100 mm - stěnu (zábr. podlah. vestěbo)
105	CHODBA	16	KERAMICKÁ GLÁZURA	K4	Ferrocely uš. +100 mm.
106	CHODBA	36,6	PODLAHA LITÁ	L2	Ferrocely uš. +100 mm.
107	SALAŤ ZENY	18,2	PVC	P1	Podlahové vestěbo so stěnu +100 mm
108	PRŮSTŘEK SÁLŤ ZENY	7,6	KERAMICKÁ GLÁZURA	K2	Ferrocely uš. +100 mm.
109	HYGIENNE ZÁJM. ZENY	12,3	KERAMICKÁ GLÁZURA	K1	Ferrocely uš. +200 mm.
110	SPROVOD. KÚ	4	KERAMICKÁ GLÁZURA	K4	Ferrocely uš. +100 mm.
111	SPROVOD. KÚ	14	KERAMICKÁ GLÁZURA	K3/6	Ferrocely uš. +200 mm.
112	PRŮSTŘEK WC ZENY	18	KERAMICKÁ GLÁZURA	K2	Ferrocely uš. +200 mm.
113	WC ZENY	18	KERAMICKÁ GLÁZURA	K2	Ferrocely uš. +200 mm.
114	PRŮSTŘEK WC ZENY	18	KERAMICKÁ GLÁZURA	K2	Ferrocely uš. +200 mm.
115	WC MUŽ	16	KERAMICKÁ GLÁZURA	K2	Ferrocely uš. +200 mm.
116	HYGIENNE ZÁJM. MUŽ	5,3	KERAMICKÁ GLÁZURA	K1	Ferrocely uš. +200 mm.
117	SPROVOD. KÚ	14	KERAMICKÁ GLÁZURA	K3/6	Ferrocely uš. +200 mm.
118	PRŮSTŘEK SÁLŤ MUŽ	3,8	KERAMICKÁ GLÁZURA	K2	Ferrocely uš. +100 mm.
119	SALAŤ MUŽ	11,8	PVC	P1	Podlahové vestěbo so stěnu +100 mm
120	STOLÁRŇA VEĹ	85,2	KERAMICKÁ GLÁZURA	K1	Ferrocely uš. +200 mm.
121	CHODBA CHOD. CHOD. BOD	36,5	KERAMICKÁ GLÁZURA	K4	Ferrocely uš. +100 mm.
122	SLUŽ.	36,5	PODLAHA LITÁ	L2	Ferrocely uš. +100 mm.
123	EL. KOKONOVNA	14	DELIK. KERAM. - STAV.	-	Vlohu uš. +100 mm, desku so stěnu +100 mm
124	SPROVOD. HROSTOR	21,8	PVC - STAVÁK	-	JA NEJINÝ STAVBY PRÁV. MENŠI
125	CHODBA	9,5	KERAMICKÁ GLÁZURA	K4	Ferrocely uš. +100 mm.
126	HISTORICKÉ SCHODISKÉ	4,4	KERAMICKÁ GLÁZURA	K4	Ferrocely uš. +100 mm.
127	CHODBA	79,2	EL. KERAM. GLÁZURA - STAV.	-	JA NEJINÝ STAVBY PRÁV. MENŠI
128	CHODBA	15,6	PODLAHA LITÁ	L2	Ferrocely uš. +100 mm, desku so stěnu +100 mm
129	CHODBA	17,3	BETÓN	BA	JA NEJINÝ STAVBY PRÁV. MENŠI
130	OLEJENÁ MIESTNOSŤ	7,3	KERAMICKÁ GLÁZURA	K2	Ferrocely uš. +200 mm.
131	SLUŽ.	12,3	BETÓN	BA	JA NEJINÝ STAVBY PRÁV. MENŠI
132	CHODBA	12,3	BETÓN	BA	JA NEJINÝ STAVBY PRÁV. MENŠI
133	CHODBA	12,3	BETÓN	BA	JA NEJINÝ STAVBY PRÁV. MENŠI
134	CHODBA	4,8	BETÓN	BA	JA NEJINÝ STAVBY PRÁV. MENŠI
135	VÝTVHNU SÁCHA (POTRÁD)	6,7	-	-	Vlohu uš. +100 mm, desku so stěnu +100 mm
136	VÝTVHNU SÁCHA (POTRÁD)	6,7	-	-	Vlohu uš. +100 mm, desku so stěnu +100 mm
137	CHODBA	15,5	PODLAHA LITÁ	L2	Ferrocely uš. +100 mm.
138	SLUŽ. - HROSTOR - MEŠNÉ VÝHODY	14	PODLAHA LITÁ	L2	Ferrocely uš. +100 mm.
139	CHODBA	8,3	BETÓN (POD BODOM)	B4	Ferrocely uš. +100 mm.
140	CHODBA	8,3	BETÓN (POD BODOM)	B4	Ferrocely uš. +100 mm.
141	CHODBA	8,3	BETÓN (POD BODOM)	B4	Ferrocely uš. +100 mm.
142	CHODBA	8,3	BETÓN (POD BODOM)	B4	Ferrocely uš. +100 mm.
143	CHODBA	8,3	BETÓN (POD BODOM)	B4	Ferrocely uš. +100 mm.
144	CHODBA	8,3	BETÓN (POD BODOM)	B4	Ferrocely uš. +100 mm.
145	CHODBA	8,3	BETÓN (POD BODOM)	B4	Ferrocely uš. +100 mm.
146	CHODBA	8,3	BETÓN (POD BODOM)	B4	Ferrocely uš. +100 mm.
147	CHODBA	8,3	BETÓN (POD BODOM)	B4	Ferrocely uš. +100 mm.
148	CHODBA	8,3	BETÓN (POD BODOM)	B4	Ferrocely uš. +100 mm.
149	CHODBA	8,3	BETÓN (POD BODOM)	B4	Ferrocely uš. +100 mm.
150	CHODBA	8,3	BETÓN (POD BODOM)	B4	Ferrocely uš. +100 mm.
151	CHODBA	8,3	BETÓN (POD BODOM)	B4	Ferrocely uš. +100 mm.
152	CHODBA	8,3	BETÓN (POD BODOM)	B4	Ferrocely uš. +100 mm.
153	CHODBA	8,3	BETÓN (POD BODOM)	B4	Ferrocely uš. +100 mm.
154	CHODBA	8,3	BETÓN (POD BODOM)	B4	Ferrocely uš. +100 mm.
155	CHODBA	8,3	BETÓN (POD BODOM)	B4	Ferrocely uš. +100 mm.
156	CHODBA	8,3	BETÓN (POD BODOM)	B4	Ferrocely uš. +100 mm.
157	CHODBA	8,3	BETÓN (POD BODOM)	B4	Ferrocely uš. +100 mm.
158	CHODBA	8,3	BETÓN (POD BODOM)	B4	Ferrocely uš. +100 mm.
159					

[illegible]

----- OCHRANNÝ PÁS STĚNY Z PLASTOVÉHO PROFILU LEPENÝ NA STĚNU VIZ VÝROBA

NEMOCNICE BŘECLAV		DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY	
Objednatel: Nemocnice Břeclav, s. o. U Nemocnice 396/1 602 02 Břeclav	Autorizující název: Sohela:		
Generální projektant: MEDICOPROJEKT, s.r.o. Kotlárna 46, 614 00 BRNO tel.: 541 211 400 medicoprojekt@medicoprojekt.cz http://www.medicoprojekt.cz			
Hlavní inženýr projekt: Ing. LUDĚK VACULA			
Acem:			
<h1>Nemocnice Břeclav - stavební provoz</h1>			
Zpracovatel: MEDICOPROJEKT, s.r.o. STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Kotlárna 46, 614 00 BRNO E-mail: medicoprojekt@medicoprojekt.cz	Žadovský projektant: Ing. LUDĚK VACULA	Výsostný: DAVID ŠTÁRTNÝ	Prac:
Okraj: PO 01 - Stavební úpravy stavebního provozu			
Číslo PD:		Datum: Zpracováno dne: Formát: Stupeň:	ČERVEN 2020 ČSP (PSK) v 2020 2104 DPS
Architektoniko-stavební řešení			
Průlaha: Půdorys 1.NP - nový stav		1:50	D.1-1.06