



LEGENDA MÍSTNOSTI 3.NP					
Číslo	Název místnosti	Počet uživatelských	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava plochy (m ²)
A-301	CHODBA		POUZE OBOVOD: ZDÍVO MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	KER. DLAŽBA
A-302	ŠATNA		POUZE OBOVOD: ZDÍVO MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	NÁTER
A-303	UMÝVARNÁ		KERAMICKÝ OKLAD DO STROPU	SÁDKOŤKARSTVO	KER. DLAŽBA
A-304	UKLÍD		KERAMICKÝ OKLAD DO STROPU	KER. DLAŽBA	18,45
A-305	WC		KERAMICKÝ OKLAD DO STROPU	SÁDKOŤKARSTVO	KER. DLAŽBA
A-306	WC		KERAMICKÝ OKLAD DO STROPU	SÁDKOŤKARSTVO	KER. DLAŽBA
A-307	CHODBA		POUZE OBOVOD: ZDÍVO MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	KER. DLAŽBA
A-308	MALBA		POUZE OBOVOD: ZDÍVO MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	NÁTER
A-309	LOŽNICE	5	POUZE OBOVOD: ZDÍVO MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	NÁTER
A-310	LOŽNICE	5	POUZE OBOVOD: ZDÍVO MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	NÁTER
A-311	LOŽNICE	5	POUZE OBOVOD: ZDÍVO MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	NÁTER
A-312	LOŽNICE	5	POUZE OBOVOD: ZDÍVO MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	NÁTER
A-313	LOŽNICE	5	POUZE OBOVOD: ZDÍVO MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	NÁTER
A-314	LOŽNICE	5	POUZE OBOVOD: ZDÍVO MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	NÁTER
A-315	LOŽNICE	5	POUZE OBOVOD: ZDÍVO MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	NÁTER
A-316	LOŽNICE	5	POUZE OBOVOD: ZDÍVO MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	NÁTER
A-317	KULTURNÍ MÍSTNOST		POUZE OBOVOD: ZDÍVO MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	NÁTER
A-318	LOŽNICE	5	POUZE OBOVOD: ZDÍVO MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	NÁTER
A-319	LOŽNICE	5	POUZE OBOVOD: ZDÍVO MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	NÁTER
A-320	KURÁRĚNA				ROŠT POZINK
A-321	INSTALAČNÍ JADRO				7,02
B-301	CHODBA		POUZE OBOVOD: ZDÍVO MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	KER. DLAŽBA
B-302	ŠATNA		POUZE OBOVOD: ZDÍVO MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	KER. DLAŽBA
B-303	UMÝVARNÁ		KERAMICKÝ OKLAD DO STROPU	SÁDKOŤKARSTVO	NÁTER
B-304	UKLÍD		KERAMICKÝ OKLAD DO STROPU	SÁDKOŤKARSTVO	KER. DLAŽBA
B-305	WC		KERAMICKÝ OKLAD DO STROPU	SÁDKOŤKARSTVO	KER. DLAŽBA
B-306	WC		KERAMICKÝ OKLAD DO STROPU	SÁDKOŤKARSTVO	KER. DLAŽBA
B-307	CHODBA		POUZE OBOVOD: ZDÍVO MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	KER. DLAŽBA
B-308	KULTURNÍ MÍSTNOST		POUZE OBOVOD: ZDÍVO MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	NÁTER
B-309	LOŽNICE	5	POUZE OBOVOD: ZDÍVO MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	NÁTER
B-310	LOŽNICE	5	POUZE OBOVOD: ZDÍVO MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	NÁTER
B-311	LOŽNICE	5	POUZE OBOVOD: ZDÍVO MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	NÁTER
B-312	LOŽNICE	5	POUZE OBOVOD: ZDÍVO MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	NÁTER
B-313	LOŽNICE	5	POUZE OBOVOD: ZDÍVO MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	NÁTER
B-314	LOŽNICE	5	POUZE OBOVOD: ZDÍVO MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	NÁTER
B-315	LOŽNICE	5	POUZE OBOVOD: ZDÍVO MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	NÁTER
B-316	LOŽNICE	5	POUZE OBOVOD: ZDÍVO MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	NÁTER
B-317	MULTIFUNKČNÍ MÍSTNOST		POUZE OBOVOD: ZDÍVO MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	NÁTER
B-318	LOŽNICE	5	POUZE OBOVOD: ZDÍVO MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	NÁTER
B-319	LOŽNICE	5	POUZE OBOVOD: ZDÍVO MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	NÁTER
B-320	KURÁRĚNA				ROŠT POZINK
B-321	INSTALAČNÍ JADRO				7,02
C-301	CHODBA		MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	KER. DLAŽBA
C-302	SCHODIŠTE		MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	KER. DLAŽBA
C-303	ZACHAŹENÍ			SÁDKOŤKARSTVO	KER. DLAŽBA
C-304	DOČEK			SÁDKOŤKARSTVO	KER. DLAŽBA
C-305	WC		KERAMICKÝ OKLAD DO STROPU	SÁDKOŤKARSTVO	NÁTER
C-306	DOČEK		MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	KER. DLAŽBA
C-307	VÝCHOVATEL		MALBA	SÁDKOŤKARSTVO	KER. DLAŽBA

- [illegible]

POZNÁMKY:

- PŘÍJENÍ JE JUTNO DOPŘÍŽEVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A SKLADBY ŽDÍČEK MATERIÁLŮ UDAVÁNE JEJEDNOTLIVÝMI VÝROBCI PRO DOSÁZENÍ NORMOVÝCH HODNOT TEPELNOTECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ ŽDÍVA DLE ČSN 73 0540-2: 2002 TEPELNÁ OCHRANA BUDOV ČÁST 2. POŽADAVKY.
- MEZERA MEZI RÁMEM OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ A ŽDÍVKEM BUDE VYPLNĚNA BETONEM.
- V.2. 1300- VÝZDĚNÍ PŘÍČKY DO STROPU
- V.2. 1700- VÝZDĚNÍ PŘÍČKY DO VÝŠKY 1320 OD ČISTÉ PODLAHY

VÝPIS PŘEKLADŮ 3.NP					
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	DÉLKA (mm)	POČET (ks)
e	KERAMICKÝ PŘEKLAD PLOCHY	145	71	1 500	73
h	KERAMICKÝ PŘEKLAD PLOCHY	145	71	2 000	1
i	KERAMICKÝ PŘEKLAD	100	250	1 300	4

VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ 3 NP							
OZN	POPIS	DĚLKA (m)	KS	CELKEM (m)	kg/m	PLOCHA POVRCHU (m ² /m)	CELKEM (kg)
L 70/70/6		1.200	2	2 400	6,38	0,28	15,31
I 160		3.400	2	6 800	17,9	0,575	3,91
I 140		1.850	2	3 700	14,3	0,502	1,86
U140		5.100	1	5 100	16	0,489	2,49
				HMOTNOST CELKEM (kg)		271,54	

OZNAČENÍ		NÁZEV		MĚŘENÍ		MNOŽSTVÍ		CENA	
OZN.	POPIS	DĚLKA (m)	KS	CELKEM (m)	kg/m	PLOCHA POVRCHU (m ² /m)	PLOCHA POVRCHU (m ²)	CELKEM (kg)	
1	I 300	2,000	2	12,000	54,2	1,03	12,36	650,40	
2	U 160	2,570	4	10,280	18,8	0,546	5,61	193,26	
3	PASOVINA 50/5	0,250	24	6,000		0,11	0,66	4,20	
4	TRUŽNÍČENÍ + SPOJOVACÍ MAT.						10,00	48,00	
				HMOTNOST 1 RAM (kg)				895,86	

hlavní projektant:	Ing. Lubomír PETR
zodpovědný projektant:	Ing. Lubomír PETR
vyřešoval:	Ing. Petr CHOUTKA
stavebník :	
Vězeňská služba České republiky, Věznice Rapotice, Ledení Jankov 44, 675 71, Náměstí nad Olavou	

ODSOUZENÉ

Idioma:	038
Idioma:	09/201

PEND.

1:50 **F1.1.04**