



Tabulka místností – 3.NP					
Číslo	Název	Plocha (m²)	Výška (m)	Podlaha	Stěny
3.01	ISOCHORIE	20,83	3,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK + MALBA
3.02	CHODBA	198,55	3,5	PODL. NÁTER	STUK + MALBA
3.03	VÝTĚH	13,39	3,5	PODL. NÁTER	BEZPEČNOSTNÍ SOK
3.04	VÝCHOZATEL	20,67	3,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK + MALBA
3.05	PRÁKOVNÍ (POKYLOVÁ)	18,56	2,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK + MALBA
3.06	PŘEDSÍŇ WC	1,8	2,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK + MALBA
3.07	WC	1,25	2,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK + MALBA
3.08	KULTURNÍ MÍSTNOST – TV	41,3	2,8	PODL. NÁTER	STUK + MALBA
3.09	PŘEDSÍŇ WC	1,8	2,8	PODL. NÁTER	STUK + MALBA
3.10	WC	2,09	2,8	PODL. NÁTER	STUK + MALBA
3.11	WC	2,16	2,8	PODL. NÁTER	STUK + MALBA
3.12	CELÁ 1	18,8	2,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK + MALBA
3.13	ZÁJMĚ CELY 10	2,3	2,8	PODL. NÁTER	STUK + MALBA
3.14	CELÁ 2	18,81	2,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK + MALBA
3.15	ZÁJMĚ CELY 2	2,3	2,8	PODL. NÁTER	STUK + MALBA
3.16	CELÁ 3	18,25	2,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK + MALBA
3.17	ZÁJMĚ CELY 3	2,3	2,8	PODL. NÁTER	STUK + MALBA
3.18	CELÁ 4	18,8	2,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK + MALBA
3.19	ZÁJMĚ CELY 4	2,3	2,8	PODL. NÁTER	STUK + MALBA
3.20	CELÁ 5	17,78	2,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK + MALBA
3.21	ZÁJMĚ CELY 5	2,3	2,8	PODL. NÁTER	STUK + MALBA
3.22	CELÁ 6	18,79	2,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK + MALBA
3.23	ZÁJMĚ CELY 6	2,3	2,8	PODL. NÁTER	STUK + MALBA
3.24	CELÁ 7	18,41	2,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK + MALBA
3.25	ZÁJMĚ CELY 7	2,3	2,8	PODL. NÁTER	STUK + MALBA
3.26	CELÁ 8	17,97	2,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK + MALBA
3.27	ZÁJMĚ CELY 8	2,22	2,8	PODL. NÁTER	STUK + MALBA
3.28	CELÁ 9	18,59	2,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK + MALBA
3.29	ZÁJMĚ CELY 9	2,3	2,8	PODL. NÁTER	STUK + MALBA
3.30	CELÁ 10	18,79	2,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK + MALBA
3.31	ZÁJMĚ CELY 10	2,3	2,8	PODL. NÁTER	STUK + MALBA
3.32	CELÁ 11	17,78	2,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK + MALBA
3.33	ZÁJMĚ CELY 11	2,3	2,8	PODL. NÁTER	STUK + MALBA
3.34	CELÁ 12	18,8	2,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK + MALBA
3.35	ZÁJMĚ CELY 12	2,3	2,8	PODL. NÁTER	STUK + MALBA
3.36	CELÁ 13	18,25	2,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK + MALBA
3.37	ZÁJMĚ CELY 13	2,3	2,8	PODL. NÁTER	STUK + MALBA
3.38	CELÁ 14	18,81	2,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK + MALBA
3.39	ZÁJMĚ CELY 14	2,3	2,8	PODL. NÁTER	STUK + MALBA
3.40	CELÁ 15	18,8	2,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK + MALBA
3.41	ZÁJMĚ CELY 15	2,3	2,8	PODL. NÁTER	STUK + MALBA
3.42	KULTURNÍ MÍSTNOST – ZÁMĚNA	48,76	2,8	PODL. NÁTER	STUK + MALBA
3.43	PŘEDSÍŇ WC	1,58	2,8	PODL. NÁTER	STUK + MALBA
3.44	WC	2,01	2,8	PODL. NÁTER	STUK + MALBA
3.45	WC	2,01	2,8	PODL. NÁTER	STUK + MALBA
3.46	SKLAD	2,12	2,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK + MALBA
3.47	OSTRAVA	28,68	2,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK + MALBA
3.48	PŘEDSÍŇ WC	1,58	2,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK + MALBA
3.49	WC	2,01	2,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK + MALBA
3.50	OKL. MÍSTNOST	3,48	3,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK + MALBA
3.51	VÝTĚH	8,39	3,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUK + MALBA
3.52	UMÝVÁRNA	8,78	3,5	PODL. NÁTER	STUK + MALBA
3.53	SPRCHOVÝ	18,79	3,5	PODL. NÁTER	STUK + MALBA
3.54	SPORT	28,42	3,5	PODL. NÁTER	STUK + MALBA
3.55	SPRCHOVÝ	18,79	3,5	PODL. NÁTER	STUK + MALBA
3.56	UMÝVÁRNA	8,78	3,5	PODL. NÁTER	STUK + MALBA
3.57	SKLAD ROZHŇOV	14,39	3,5	PODL. NÁTER	STUK + MALBA
3.58	INŠTAL. SÁDKA	3,27	3,5	PODL. NÁTER	STUK + MALBA

Celková plocha [m²] 824,91

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ŽIVO. PŘÍMĚSITELNÉ TVÁŘNICE (PŘP. ČILNÁ PLÁH)
- NOVÝ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽIVO. Z KAM. BLOK. L. 300mm P4, M10
- PRŮŽVMA OBYVOVÝCH KONSTRUKCE – LÁPOR M15 TVÁŘNICE Z KAM. BLOK. L. 115mm PROKOVENÝ DO OBYVOVÝCH KONSTRUKCE P4, M10
- VNITŘNÍ PRŮČKY – LÁPOR M15, M15 TVÁŘNICE Z KAM. BLOK. L. 115mm A 175mm P4, M10
- ŽIVO. VÝCHÁZKOVÝCH DVĚŘÍ BETONOVÉ TVÁŘNICE L. 200mm VÝPLNĚ BETON. S. 200mm OPRAVY
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM L. 200mm

ZNAČKY A ZNAČENÍ PODLE ČSN 01 3495

±0,000 (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, SOUŘ. SYS. JTSK)

zpracovatel projektant projektant

Ing. Aleš Housa Ing. Aleš Housa ING. F. MAREK

investor: Vězeňská služba České republiky, Soudní 1672/1a, 140 67 Praha 4

OBJEKT: VALDICE Rekonstrukce objektu č. 650 na ubytovnu

ČÁST DOKUMENTACE: D.1.3

PRŮLOHA: PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV

revize 02 - dřezy, umyvadla

revize 01 - umístění hydrantů

datum 08/2017

metr 1:75

DRUH DOKUMENTACE: DŮR+DSP, DPSP

PROFESÍ: POŽÁRNÍ BEZPEČNOST

ČÍSLO PRŮLOHY: D.1.3.b.4

Ing. ALEŠ HOUSA

Ing. ALEŠ HOUSA

Ing. F. MAREK

Ing. ALEŠ HOUSA

Ing. ALEŠ HOUSA

Ing. ALEŠ HOUSA

Ing. ALEŠ HOUSA

Ing. ALEŠ HOUSA

Ing. ALEŠ HOUSA

Ing. ALEŠ HOUSA

Ing. ALEŠ HOUSA

Ing. ALEŠ HOUSA

Ing. ALEŠ HOUSA