

Tabulka místností - 4.NP						
Číslo	Název	Plocha (m ²)	Objem (m ³)	Podlaží	Střecha	Podlaží
4.01	CHODBA	20,83	3,5	3	2,8	95,5
4.02	CHODBA	19,55	3,5	3	2,5	94
4.03	VÝTĚH	5,76	1,0	3	2,5	94
4.04	VÝTĚH	20,67	2,7	3	2,3	95,5
4.05	PEDAGOG (PSYCHOLOG)	16,55	2,7	3	2,3	95,5
4.06	PEDAGOG (PSYCHOLOG)	16,55	2,7	3	2,3	95,5
4.07	WC	1,95	2,7	3	2,3	95,5
4.08	KULURNÍ MÍSTNOST - TV	41,3	2,8	3	2,1	95,5
4.09	PEDAGOG	1,8	2,8	3	2,1	95,5
4.10	WC	2,09	2,8	3	2,1	95,5
4.11	WC	2,16	2,8	3	2,1	95,5
4.12	CELA 1	18,8	2,8	3	2,1	95,5
4.13	ZÁZEMÍ CELY 10	2,3	2,8	3	2,1	95,5
4.14	CELA 2	18,51	2,8	3	2,1	95,5
4.15	ZÁZEMÍ CELY 2	2,3	2,8	3	2,1	95,5
4.16	CELA 3	18,25	2,8	3	2,1	95,5
4.17	ZÁZEMÍ CELY 3	2,3	2,8	3	2,1	95,5
4.18	CELA 4	18,8	2,8	3	2,1	95,5
4.19	ZÁZEMÍ CELY 4	2,3	2,8	3	2,1	95,5
4.20	CELA 5	17,76	2,8	3	2,1	95,5
4.21	ZÁZEMÍ CELY 5	2,3	2,8	3	2,1	95,5
4.22	CELA 6	18,79	2,8	3	2,1	95,5
4.23	ZÁZEMÍ CELY 6	2,3	2,8	3	2,1	95,5
4.24	CELA 7	18,41	2,8	3	2,1	95,5
4.25	ZÁZEMÍ CELY 7	2,3	2,8	3	2,1	95,5
4.26	CELA 8	17,97	2,8	3	2,1	95,5
4.27	ZÁZEMÍ CELY 8	2,3	2,8	3	2,1	95,5
4.28	CELA 9	18,59	2,8	3	2,1	95,5
4.29	ZÁZEMÍ CELY 9	2,3	2,8	3	2,1	95,5
4.30	CELA 10	18,79	2,8	3	2,1	95,5
4.31	ZÁZEMÍ CELY 10	2,3	2,8	3	2,1	95,5
4.32	CELA 11	17,76	2,8	3	2,1	95,5
4.33	ZÁZEMÍ CELY 11	2,3	2,8	3	2,1	95,5
4.34	CELA 12	18,8	2,8	3	2,1	95,5
4.35	ZÁZEMÍ CELY 12	2,3	2,8	3	2,1	95,5
4.36	CELA 13	18,25	2,8	3	2,1	95,5
4.37	ZÁZEMÍ CELY 13	2,3	2,8	3	2,1	95,5
4.38	CELA 14	18,51	2,8	3	2,1	95,5
4.39	ZÁZEMÍ CELY 14	2,3	2,8	3	2,1	95,5
4.40	CELA 15	18,8	2,8	3	2,1	95,5
4.41	ZÁZEMÍ CELY 15	2,3	2,8	3	2,1	95,5
4.42	KULURNÍ MÍSTNOST - ŽAMOVA	48,76	2,8	3	2,1	95,5
4.43	PEDAGOG	1,8	2,8	3	2,1	95,5
4.44	WC	2,01	2,8	3	2,1	95,5
4.45	WC	2,01	2,8	3	2,1	95,5
4.46	WC	2,12	2,8	3	2,1	95,5
4.47	DOUČKOV	28,68	2,7	3	2,3	95,5
4.48	PEDAGOG	1,8	2,8	3	2,1	95,5
4.49	WC	2,01	2,7	3	2,3	95,4
4.50	ÚKL. MÍSTNOST	5,48	3,5	3	2,2	95,4
4.51	VÝTĚH	8,29	1,5	3	2,3	95,5
4.52	UMÝVÁRNA	8,76	3,5	3	2,2	95,1
4.53	SPRCHOV	16,79	3,5	3	2,2	95,1
4.54	MÍSTNOST PRO AKTIVITY PZ	25,42	3,5	3	2,1	95,5
4.55	SPRCHOV	16,79	3,5	3	2,2	95,1
4.56	UMÝVÁRNA	8,76	3,5	3	2,2	95,1
4.57	SKLAD KUCHYNĚ	14,39	3,5	3	2,1	95,1
4.58	INSTAL. SACHTA	3,37	3,5	3	2,1	95,5


Číslo přílohy [m²] 824,91

PODROBNÝ:
Úprava přílohy návrhových údajů a podmínek ve stavební-konstrukční části dokumentace a de technologických prováděcí výkresy vybraného zedního systému.
Úprava konstrukce (veškeré schodiště, vchod dozorčí staničnice, stěna a příslušné vchodové dveře) jsou řešeny v části stavební konstrukční.
Vnitřní příloha z keramických dlažeb bude do stávající konstrukce provedena pomocí ocelových kotvených "L" vložek od spáry nového zdiva a vepředu do stávající obvodové stěny chemickou kotvou - v rástru 1,0x1,0m.
Vnitřní ocelové dveře jsou řešeny dle podkladu uvedeného na samostatném výkrese.
Úprava skleněných dveří do obvodové stěny - vnitřní spádová okna musí být min. 200mm široká (musí být zajištěna bezproblémové vyklápění okenního rámu při použití vnitřní ocelové mříže).
Úprava stěny jsou zajištěny kontaktním systémem (K2S) s tepelnou izolací a minimální výškou 1,200m. Na okenní spádové je použito tepelné izolace v tl. 30mm (upozornění na použití rozřezových profilů pro bezproblémové osazení okenních výplní). Skleněné dveře do obvodové stěny je zajištěna skleněnými deskami s minimální tloušťkou 12mm. Tepelná izolace je zajištěna pod tímto do stěny předpokládající odskoku střešního zádělového pásu v cca 100mm). Kontaktní zateplovací systém je společně s vnější stěnou a vložkou vyztužena kámenem a vnitřní konstrukcí fasády stěny, včetně podkladního perimetrického rámu.
Úprava vnitřních okeních mříží je provedeno do spáry okna - úchytový prvek do zdiva před provedení K2S.
Úprava vnitřních okeních mříží je provedeno mimo spáru okna do zdiva - celý výrobek osazen dodatečně.
Úprava vnitřních katrových stěn je provedeno do zdiva - celý výrobek osazen dodatečně.
Úprava střešních plochových okení -
- osazení okení vnitřních mříží
- doplnění MWC příslušenství - celkem 52S zbylých ploch
- provedení nových šikmých stěn v celé ploše
Úprava střešních plochových okení -
- osazení okení vnitřních mříží
- doplnění okení vnitřních mříží
- provedení nových šikmých stěn v celé ploše
Provedení výkresů - bude řešen jako bezproblémový a pohledem v horní části výkresů řešit. Provedení de samostatného papíru uvedeného v technické zprávě.
Výběry objektů nábytkem je uvedeno v samostatné části dokumentace de požadavků definovaných zástupci investora (VS Valdice).

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVBA ZDIVA
FUNKČNÍKOVÉ TVÁRNICE
(PRŮ. CELA 1-15)
- DODÁVKY STAVBAČNÍCH KONSTRUKCÍ
ZDIVO Z KERAMICKÉHO BETONU tl. 300mm
P4, M20
- PRŮVLAHA OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ
TVÁRNICE Z KERAMICKÉHO BETONU tl. 115mm
PROSTŘEDNÍ DO OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ
P4, M20
- VNITŘNÍ PRŮVLAHA
TVÁRNICE Z KERAMICKÉHO BETONU tl. 115mm A 175mm
P4, M20
- ZDIVO VÝKRAPOVÝCH DVĚŘÍ
BETONOVÉ TVÁRNICE tl. 200mm
VÝPLNĚ BETONEM, BEZ POROCHOVÉ OPRAVY
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM tl. 200mm
(TEP. IZOLACE Z MINERÁLNÍ VÁTY)

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	HP		
ING. L. JEREMÍAS	ING. F. MAREK	ING. F. MAREK		
INVESTOR: Vězeňská služba České republiky, Soudní 1672/16, 145 67 Praha 4			DĚLŮ INŽENÝRSKÝ ČÍSLO VÝKRESU: WD 0025 S11 41 Z 2003/04	
NÁZEV:	VALDICE Rekonstrukce objektu č.50 na ubytovnu			
OBEC:			DATUM	04/2017
OBEC:	D.1.1		MĚŘÍTKO	1:50
			OBEC:	
OBEC:			OBEC:	DSP, DPPS
OBEC:			PROJEKCE	ARCHITECTONICKÉ STAVBNÍ ŘEŠENÍ
OBEC:			OBEC:	A10