



Číslo	NÁZEV MÍSTNOSTI	POVRCH, \bar{a}	PODLAHA	POZNÁMKA
100a	ZÁVĚS – HLAVNÍ VSTUP	16,90 m ²	KERAM. DLÁŽBA	
100b	CHOŠBA HLAVNÍ	33,85 m ²	KER.DL., KOBEREK	
100c	SCHODISTOVÁ PODESTA	10,47 m ²	KERAM. DLÁŽBA	
101	MOKRÝ SALOK	58,74 m ²	KOBEREK	
102	PŘEDSÍ. SALON	4,74 m ²	KERAM. DLÁŽBA	
103	DĚLNÁ INFORMAČNÍCH TEKEL	7,80 m ²	KERAM. DLÁŽBA	
104	SALON PANELOV. POTŘEB	6,37 m ²		
105	WC – PŘEDSÍ. A	2,16 m ²	KERAM. DLÁŽBA	
106	WC – UMÝVÁRNA	1,37 m ²	KERAM. DLÁŽBA	
107	WC KABINA	1,34 m ²	KERAM. DLÁŽBA	
108	WC – UMÝVÁRNA	1,82 m ²	KERAM. DLÁŽBA	
109	WC KABINA	1,64 m ²	KERAM. DLÁŽBA	
110	UMÝVÁRNA (OKLID)	2,45 m ²	KERAM. DLÁŽBA	
111	UMÝVÁRNA, SPRCHA	2,44 m ²	KERAM. DLÁŽBA	
112	OKLID	2,15 m ²	KERAM. DLÁŽBA	
113	CHOŠBA	6,30 m ²	KERAM. DLÁŽBA	
120	UČEBNÁ (GR1)	51,10 m ²	PVC	
130	CHOŠBA – VSTUPNÍ HALA	53,70 m ²	KERAM. DLÁŽBA	
127	ATRIUM	4,53 m ²	ŠÍŠEK	
128	ATRIUM	1,22 m ²	ŠÍŠEK	
129	CHOŠBA	12,09 m ²	KERAM. DLÁŽBA	

Čísť.	ÚČETNÝ NÁZOV	POVLAD.	POZNAČKA
130	CHODBA HLAVNE	61,47 m ²	KERAM. DLAŽBA
131	WC	4,38 m ²	KERAM. DLAŽBA
132	ÚČEŇNA (VŠ)	53,02 m ²	UNOLEUM
133	ÚČEŇNA (CZU ZÁŇNY)	34,31 m ²	UNOLEUM
134	KABINET	11,14 m ²	KOBEREK
135	ÚČEŇNA (OŠZ)	54,01 m ²	UNOLEUM
136	WC	4,38 m ²	KERAM. DLAŽBA
137	WC KABINA	1,90 m ²	KERAM. DLAŽBA
138	WC KABINA	1,90 m ²	KERAM. DLAŽBA
139	OKLID	5,32 m ²	KERAM. DLAŽBA
140	WC KABINA	1,78 m ²	KERAM. DLAŽBA
141	WC KABINA	1,25 m ²	KERAM. DLAŽBA
142	OKLIDOVÁ KOMORA	1,31 m ²	KERAM. DLAŽBA
150	WC - UNIVĚRNÁ	2,39 m ²	KERAM. DLAŽBA
151	WC KABINA	2,73 m ²	KERAM. DLAŽBA
152	KABINET	12,39 m ²	KOBEREK
153	STUŽOVNÁ	44,20 m ²	KOBEREK
157	SPISOVNÁ	27,23 m ²	
160	ŠOLNÍK - DĚŇNA	24,09 m ²	PVC
170	GAZĚ - SKLAD	10,25 m ²	
	C E L K E M	636,56 m ²	

(032) – NOVÁ PLASTOVÁ OKNA VE FASÁDÍCH PŘÍSTAVBY (PŮHEHDY P7, P8)
 OKNA BUDOU ZAKLENÁ IZOLAČNÍM TROJSLIKEM 4-16-4-16-4 S MINIMÁLNÍM $U_{\Sigma} = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

(033) – NOVÉ CELOPROSKLENÉ PLASTOVÉ STĚNY VE VSTUPNÍ HALE
 OKNA BUDOU ZAKLENÁ IZOLAČNÍM TROJSLIKEM 4-16-4-16-4 S MINIMÁLNÍM $U_{\Sigma} = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

(037) – NOVÁ VSTUPNÍ CELOPROSKLENÁ HUNIKOVÁ STĚNA S DVOUKROVOVÝMI DVĚŘEMI (PŮHEHDY P7)
 PO STRANÁCH DVE FIKOVÁ OKNA
 OKNA BUDOU ZAKLENÁ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSLIKEM S MINIMÁLNÍM $U_{\Sigma} = 1,20 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

(038) – (040) – NOVÉ DESIGNOVÉ SVĚTLY SE ZAKLENÝMI SKLEM + 2x VÝŠKOVÉ NÁSTAVCE
 ZAKLENÁ IZOLAČNÍM TROJSLIKEM $U_{\Sigma} = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

(D4) - NOVÉ VNITŘNÍ HLINIKOVÉ JEDNOKRÁDOVÉ DVEŘE, VSTUP NA PÓDU ZE SCHODIŠTĚ
ČÁSTEČNĚ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROUSKLEM 4-16-4-16-4 S MINIMÁLNÍM $U_d = 1,20 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
DVEŘNÍ VÝPLŇ TECHNI 36MM

(Z01) VNITŘNÍ ČISTIČÍ ZÓNA

(Z02) VNĚJŠÍ ČISTIČÍ ZÓNA

VZT JEDNOTKA – OKLAD JEDNOTKY A POTŘEBNÉ ZAKRYTÍ ZA LAMINO DESEK TL18mm V ODSŮSTINU PŘÍRODNÍHO BUKU.
POD JEDNOTKU BUDE OPLÁŠENÁ LAMENEM TL18mm Z VÝROBY.
POD JEDNOTKU BUDE PROVEDEN PODSTAVEC PŮDORYSNÉ PLOCHY 670x800mm, Z JAKLŮ 60/60/3mm – VIZ. ZÁMĚNKICE VÝR. Z13
POD JEDNOTKU BUDE PROVEDENA ZAKLADOVÁ DESKA VEL.1000x1000mm, TL400mm – BETON C 25/30+KARI SÍŤ 6/6/100/100
SÍŤ BUDE ZLOŽENA V HORNÍ ČÁSTI DESKY.

V DALŠÍCH PODROBNOSTECH VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

HLAVNÍ PROJEKTANT			VÝPRACOVATEL	AUTORSKÁ ÚSTANOVNA	Stavopisné číslo PO
Inž. Pavla Bogačová			Inž. Šárka Horavská	Inž. Pavla Bogačová	
KAPITULKA ŽENĚ					
Chocen		STAVBY ÚŘAD		Chocen	
INVESTOR					
Pančevský kraj Komunální náhláň 128, 530 02 Pančevská - Stani Mláto					
NÁZEV ÚLOHY					
OA + SOŠ cestovního ruchu Chocen, budova Týršovna námlésti 220 - stavební úpravy přístavby a navazující část historické budovy					
ČAST PO					
D.1.1.1 Architektoniko - stavební řešení					
STUPENŮ PO					
D.1.1.1.1 Dokumentace k provedení stavby					
NÁZEV VÝRODKU:					
PÚDORYS		GAT PO		CDGZDA	
PÚDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		1:750		D.1.1.b NS 02	