

OZN. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	OZNAČ. PODL.	POVRCH PODLAHY	SPEC. ÚPRAVY POVRCHU STĚN A STŘEŠÍ
A02.101	základní chodba	180,56	S32	podlahová dlažba	
A02.101a	prešlil	6,20	S32	podlahová dlažba	
A02.101b	prešlil	6,30	S32	podlahová dlažba	

OZN. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	OZNAČ. PODL.	POVRCH PODLAHY	SPEC. ÚPRAVY POVRCHU STĚN A STROPŮ
N-31	jiné/schodiště	13,10	532	ceduleová stříška	

VÝHR					
DŮL. MÍST.	DŮL. MÍSTNOSTI	PLOŠKA	DŮL. POOL	PŮV. POOL	SPEC. ÚPRAVY POVRCHU STĚN A STŘEŠÍ
V1	vých.-pásto	2,70	S31	podlahová stěrka + náter oděrný olej, leskán	vých. protibílý + náter stěn oděrný olej, leskán
V2	osobníakladní	7,70	S31	podlahová stěrka + náter oděrný olej, leskán	vých. protibílý + náter stěn oděrný olej, leskán
V3	evakuatčn	7,70	S31	podlahová stěrka + náter oděrný olej, leskán	vých. protibílý + náter stěn oděrný olej, leskán

OZN. MÍST.	OZNAČENÍ MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	OZNAČ. POOL	POVRCH POOLAHY	SPEC. ÚPRAVY POVRCHU STĚN A STŘEŠÍ
R15.4	Instalace kanál stěnový	30,80	.	vykroštin a zvěra sem. potěr	opava výpočtem, omítka
R15.5	Instalace kanál revy	80,80	.	podlahy náhr na beton	podlahy náhr na beton
R15.6	Instalace kanál revy	43,00	.	podlahy náhr na beton	podlahy náhr na beton

ČÍSLO MÍSTNOSTI	UČEL MÍSTNOSTI	PLŮCHA m ²	PŮVOD	POZNÁMKA
026_701a	zastřešená chodba (stř. A + B)	24,44	podlažní střešní	
026_701b	zastřešená chodba (stř. A + B)	106,58	podlažní střešní	
026_702	střecha pro střešní	1,43	podlažní střešní	
026_703	střecha	1,43	ter. plocha	
026_704	hřištní plocha zpevněná	7,17	ter. plocha	
026_705	kap. bazén	3,47	ter. plocha	
026_706	střecha	1,89	ter. plocha	
026_707	stěna 12,2	20,42	pod. stěna vnější	
026_708	domovní centrum	22,83	pod. stěna vnější	
026_709	stěna	22,83	podlažní střešní	
026_710	stěna národních dělb	22,83	podlažní střešní	
026_711	stěna stěna	22,83	podlažní střešní	

SCHODIŠTE				
OZN. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POVRCH PODLAHY	POZNAMKA
42,5/4	provozni schodiště	9,80	podlažní stěrka	stlačená cihla stěni a oklepu

VÝTAHY				
OZN. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POVRCH POKLADKY	POZVÁMKA
V4	osobníakladni	2,70	podlahová stěrka + nálet	výšl. protiležl. - nálet sálk
V5	osobníakladni	2,70	podlahová stěrka + nálet	výšl. protiležl. - nálet sálk

INSTALÁCIE SACHTY				
QZN. MIST.	OZNAČENIE MESTNOSTI	PLOCHA m ²	POVRCH PODLAHY	POZVÁMKY
K3	instalačná sachta	0,80	podlahová stierka	.
K4	instalačná sachta	0,80	podlahová stierka	.
K11.1	instalačná kábel V21 - vodovodný - vlnitý	2,10	podlahová stierka, sc. pochr., ponosit	prípravné náklady, akust. obklady vlna a stiepa
K11.2	instalačná kábel V21 - vodovodný - vlnitý	2,10	podlahová stierka, sc. pochr., ponosit	
K13	instalačná sachta	0,40	podlahová stierka	


GENDA ČAR A ZNAČEK:
 PŘEDNÍM SPECIFIKACE SOUDČÍHO TOLIZIRAN

STUDENÍ V	STUDENÍ V
OROLOGIE	OROLOGIE
TEPLA LŮT	TEPLA LŮT
POŽÁRNÍ V	POŽÁRNÍ V
MEŠK JED	MEŠK JED
SPLEŠKOVÁ	SPLEŠKOVÁ
DEŠTŮN K	DEŠTŮN K
KVALIFIKO	KVALIFIKO
KVALIFIKO	KVALIFIKO
TAKOVÍ K	TAKOVÍ K
MEŠK JED	MEŠK JED

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:
KZ POSLEDNÍ SPECIFICKÉ SOUČETÍ ŘEŠENÍ

K	ZNĚMÝ KLASZT – NEŘEŠENOST
K1	ZNĚMÝ KLASZT – PERSONA
K2	ZNĚMÝ KLASZT – NEŘEŠENOST OSPO
U	UNIVÁDO – NEŘEŠENOST
U1	UNIVÁDO – PERSONA
U2	UNIVÁDO – NEŘEŠENOST OSPO
U3	UNIVÁDO – PERSONA
SP	SPEKTR – PERSONA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_pv ±0.000 = 385.29 m n. m.

VEDOUCE TYMU VÝPRACOVÁ	ING. ARCH. TOMÁŠ DOHNAL ING. JAN FLIDR	 <small>Hlavní třída 656/27 Praha 6 IČO: 252 402 181 tel. 242 402 181 fax 242 301 171</small>	
INVESTOR	KARLOVÁRECKÝ KRAJ Stavba 3501/08 305 202 Klatovy Vary - Chrást		
MÍSTO STAVBY	KARLOVY VARY Městská uliční síť, č. 306 stav č. 982		
AKCE :	KARLOVY VARY - REKONSTRACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LAZNÍ SO 101 - HISTORICKÁ VÝSTAVBA ČKVV - Z.P.P. STAVĚNÍ A DISPOZICE ÚPRAVY		
VÝKRES :	SO 101 - PŮDORYS 2.PP	MĚRITKO :	1 : 100
		KOPIE :	C. VÝKRESU :
			01