



SEZNAM MÍSTNOSTÍ			
OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	POVRCHY
2.01	JÍDELNA	77,95	PVC
2.02	KUCHYNĚ	20,95	PVC
2.03	KANTÝNA SKLAD	20,85	PVC
2.04	ARCHIV	20,45	PVC
2.05	REFERÁT	42,90	PVC
2.06	VEDOUcí STŘEDISKA	42,90	PVC
2.07	CHODBA	118,50	TER. DLAŽBA
2.08	PROSTOR SCHODIŠTĚ	14,55	TER. DLAŽBA
2.09	PŘEDSÍŇ	3,25	KERAM. DLAŽBA
2.09a	WC ŽENY	1,35	KERAM. DLAŽBA
2.10	PŘEDSÍŇ	7,20	KERAM. DLAŽBA
2.11	WC MUŽI	12,10	KERAM. DLAŽBA
2.12	DENNÍ MÍSTNOST	42,40	KERAM. DLAŽBA
2.13	SKLAD	11,6	KERAM. DLAŽBA
2.14	NEOBSAŽENO		
2.15	PŘEDSÍŇ	6,00	KERAM. DLAŽBA
2.16	SÁTKA MUŽŮ - 115 OSOB	80,30	KERAM. DLAŽBA
2.17	UMÝVÁRNA MUŽŮ	27,90	KERAM. DLAŽBA
2.17a	WC MUŽI	1,10	KERAM. DLAŽBA

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	ZDÍVO Z CIEHEL DUTINOVÝCH CD4 NA MALTU NASTAVENOU M 25
	PŘÍČKY Z CIEHEL DUTINOVÝCH CD1 NA MALTU NASTAVENOU M 25
	ZDÍVO Z CIEHEL PLNÝCH NA MALTU NASTAVENOU M 25
	ŽELEZOBETON
	NOVÉ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	PŘEBETONOVÁ TVÁRNICE NA TENKOVÝSTVOU MALTU
	MINERÁLNÍ TEPELNÁ ISOLACE

PROSTUPY			
OZN	DRUH	ROZMĚR	VÝŠKA OD PODLAHY
ÚT9		600x100	150

**SPECIFIKACE PŘEKLADŮ**

P1 - 1x RZP 1a - 1 200 mm  
P2 - 2x RZP 1n - 1 500 mm  
P3 - 2x RZP 2n - 2 400 mm  
P4 - 1x RZP 2n - 2 400 mm  
P5 - 1x RZP 70 - 1 200 mm  
P6 - 2x RZP 1a - 1 200 mm  
P7 - 2x RZP 1a - 1 500 mm  
P8 - 1x PZD 70 - 900 mm  
P9 - 1x RZP 1n - 1 900 mm  
P10 - 1x RZP 1n - 1 800 mm

C. DATUM		POPIS	PROJEKTANT	DOPOPLŇOVATEL
REVIZE				
HLAVNÍ PROJEKTANT:		JAN JABLONČEK	VEDOUcí PROJEKTANT:	Ing. Jan Jablonček
PROJEKTANT:		Ing. Jan Jablonček	PROJEKTANT:	Ing. Jan Jablonček
PROJEKTANT ČÁSTI:			PROJEKTANT:	Ing. Jan Jablonček
INVESTOR:		Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.		
NÁZEV PROJEKTU:		Správa 1. železniční zastávky v Karlových Varech		
ZATEPLENÍ OBJEKTU DÍLEH		DOPRAVNÍHO PODNIKU KARLOVY VARY		
ČÁST PROJEKTU:		0.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU:		PŮDORYS 2.NP	VÝŠKA OD PODLAHY	
			30250	
			DPS	
			1:50	
			1:10	
			1:10	
			VÝŠKA OD PODLAHY	
			VÝŠKA OD PODLAHY	
			D.1.1.3.2	