



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
1.01	VSTUPNÍ CHODBA	5.59	KERAM. DLAŽBA	VAP.CEM. OMÍTKA	SDK PODHLED	s.v. + 2,600
1.02	WC MUŽI - PŘEDSÍŇ	5.64	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD + VAP. CEM. OMÍTKA	SDK PODHLED	s.v. + 2,783
1.03	WC - MUŽI	3.74	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD + VAP. CEM. OMÍTKA	SDK PODHLED	s.v. + 2,783
1.04	WC MUŽI - KABINA	1.32	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD + VAP. CEM. OMÍTKA	SDK PODHLED	s.v. + 2,600
1.05	WC MUŽI - KABINA	1.32	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD + VAP. CEM. OMÍTKA	SDK PODHLED	s.v. + 2,600
1.06	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ	5.62	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD + VAP. CEM. OMÍTKA	SDK PODHLED	s.v. + 2,783
1.07	WC ŽENY - KABINA	1.32	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD + VAP. CEM. OMÍTKA	SDK PODHLED	s.v. + 2,600
1.08	WC ŽENY - KABINA	1.32	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD + VAP. CEM. OMÍTKA	SDK PODHLED	s.v. + 2,600
1.09	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3.74	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD + VAP. CEM. OMÍTKA	SDK PODHLED	s.v. + 2,783
1.10	WC - BEZBARIEROVÉ	3.92	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD + VAP. CEM. OMÍTKA	SDK PODHLED	s.v. + 2,783
1.11	MÍSTNOST PRO MAMINKY S DĚTMI	3.93	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD + VAP. CEM. OMÍTKA	SDK PODHLED	s.v. + 2,783

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 37.46

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - PLYNOSILIKÁT tl. 550 mm
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - PLYNOSILIKÁT tl. 500 mm
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO tl. 400 mm
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO tl. 110 mm
- POROBETONOVÉ TVARNICE - YTONG tl. 100 mm
- POROBETONOVÉ TVARNICE - YTONG tl. 50 mm
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN
FAŠÁDNÍ POLYSTYREN STYROTRADE EPS 100F;
 $\lambda_0 = 0,037 \text{ W m K}^{-1}$; TL. 160 mm

VÝPIS PŘEKLADŮ

- P1 YTONG P 4,4 - 600 "NEP 10"; dl. 1250 mm
- P2 OCEL. PROF. T 30 x 30 x 4; dl. 1060 mm

POZNÁMKY

- 01 OKENNÍ OTVOR
HLINÍKOVÝ RÁM + IZOLAČNÍ DVOJSKLO
 - 02 VSTUPNÍ DVEŘE
HLINÍKOVÝ RÁM + IZOLAČNÍ DVOJSKLO
 - K.. KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
 - Ť.. TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
 - 1 PODLAHOVÁ VPUSŤ
 - 2 VODOMĚRNÁ ŠACHTA: - POKLOP 600 x 600 mm
- ŠACHTA 900 x 650 mm
 - 3 ELEKTOROROZVADEČ - NOVĚ OSAZENÝ
 - 4 2 x STĚNOVÁ MŘÍŽKA 400 x 200 mm
UMÍSTĚNÁ NA OSU OTVORU
S.H. + 2,250
 - 5 INSTALAČNÍ PROSTUP 180 x 180 mm PRO PŘÍVODNÍ
POTRUBÍ VZT DO VSTUPNÍ CHODBY
S.H. + 2,635 (STAVEBNÍHO OTVORU
PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 120 x 120 mm + 20 mm TEP. IZOLACE
- POZN.: - V CEVÉM OBJEKTU BUDOU PROVEDENY SDK PODHLEDY
NA HLINÍKOVÝ ROŠT V MÍSTĚ
- SVĚTLÉ VÝŠKY JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ JSOU UVEDENY
TABULCE MÍSTNOSTÍ
- POZN.: - ROŠTY SDK PODHLEDŮ BUDOU DĚLÁNY S OHLEDEM NA
OSAZENÍ SÁLAVÝCH STROPNÍCH PANELŮ

WIZNER AA Architektonický atelier		WIZNER AA architektonický atelier Ing. arch. Petr Wizner Rožmberská 609, Český Krumlov tel. 60244 1808, 380726445 ICO 46077839	
Zodpovědný projektant: Ing. Arch. Petr Wizner		Vypracoval / kreslil: Ing. Arch. Petr Vizner, Ing. Jiří Fazekas, Ing. Arch. Arnost Janko	
Kraj: JIHOČESKÝ		Město: Český Krumlov	
Investor / zadavatel: Město Český Krumlov, nám. Svornosti 1, Český Krumlov 381 01			
Císlo objektu: -	Název akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU OBČANSKÉ VYBAVENOSTI Č.P. 139 - VEŘEJNÉ WC, P.Č. 3032, K.Ú. ČESKÝ KRUMLOV	Počet formátů x A4	
		Datum 08/2014	
Stupen dokumentace: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	Obsah: PŮDORYS 1NP 1:50	Císlo zakázky 03/PW/14	
		Císlo přílohy	Císlo page 4