



VÝPIS MÍSTNOSTI						
	OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	POZNÁMKA
401.	SCHODIŠTĚ		55,52	KAMEN. SCHOD.	VÁPENOCEN. OMITKA	
402.	CHOZBA		179,84	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEN. OMITKA	KER. SOKLIK v = 100mm
403.	VSTUP NA PODU		8,86	KAMEN. SCHOD.	VÁPENOCEN. OMITKA	
404.	PODA		75,31	CHIELNÁ PODLAHA	VÁPENOCEN. OMITKA	
405.	KABINET		9,32	PVC	VÁPENOCEN. OMITKA	SOKLIK v = 100mm
406.	PODA		71,26	CHIELNÁ PODLAHA	VÁPENOCEN. OMITKA	
407.	UCEBNA		58,45	PVC	VÁPENOCEN. OMITKA	SOKLIK v = 100mm
408.	UCEBNA		61,86	PVC	VÁPENOCEN. OMITKA	SOKLIK v = 100mm
409.	UCEBNA		61,72	PVC	VÁPENOCEN. OMITKA	SOKLIK v = 100mm
410.	UCEBNA		58,35	PVC	VÁPENOCEN. OMITKA	SOKLIK v = 100mm
411.	KABINET		12,99	PVC	VÁPENOCEN. OMITKA	SOKLIK v = 100mm
412.	UCEBNA		70,74	PVC	VÁPENOCEN. OMITKA	SOKLIK v = 100mm
413.	UCEBNA		90,28	PVC	VÁPENOCEN. OMITKA	SOKLIK v = 100mm
414.	KABINET		16,36	PVC	VÁPENOCEN. OMITKA	SOKLIK v = 100mm
415.	KABINET		9,48	PVC	VÁPENOCEN. OMITKA	SOKLIK v = 100mm
416.	KABINET		9,06	PVC	VÁPENOCEN. OMITKA	SOKLIK v = 100mm
417.	KABINET		18,25	PVC	VÁPENOCEN. OMITKA	SOKLIK v = 100mm
418.	WC		2,23	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEN. OMITKA	KER. OBKLAD v = 180mm
419.	UMÝVÁRNA		6,67	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEN. OMITKA	KER. OBKLAD v = 180mm
420.	PŘEDSÍŇKA WC		7,75	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEN. OMITKA	KER. OBKLAD v = 180mm
421.	WC - HYGIENICKÁ KABINA		5,11	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEN. OMITKA	KER. OBKLAD v = 180mm
422.	ÚKLADOVÁ MÍSTNOST		2,45	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEN. OMITKA	KER. OBKLAD v = 180mm
423.	WC - KABINA		1,05	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEN. OMITKA	KER. OBKLAD v = 180mm
424.	WC - KABINA		1,14	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEN. OMITKA	KER. OBKLAD v = 180mm
425.	WC - KABINA		1,07	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEN. OMITKA	KER. OBKLAD v = 180mm
426.	WC - KABINA		1,12	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEN. OMITKA	KER. OBKLAD v = 180mm
427.	WC - KABINA		1,41	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEN. OMITKA	KER. OBKLAD v = 180mm
428.	WC		4,69	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEN. OMITKA	KER. OBKLAD v = 180mm
429.	WC - KABINA		1,31	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEN. OMITKA	KER. OBKLAD v = 180mm
430.	UMÝVÁRNA		9,36	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEN. OMITKA	KER. OBKLAD v = 180mm

**POZNÁMKA:**  
ROZMĚRY OKEN JSOU UDAVÁNY Vnitřního ostení mezi špalety!

- VESKÉ ROZMĚRY JE nutné ověřit při realizaci přímo na stavbě !!

Ing. Pavel Vacek, PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRO POZEMNÍ STAVBY

Vězeň 653, Ústí nad. okr. 552 01, 434812720

tel. 465 555 555 - e-mail: vacek@projeckt.cz

VEDOUcí PROJEKTU

ING. P. VACEK

VÝKONOVATEL

ING. LADISLAV BAKÁČEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKOVÁNÍ PROJEKTU

ING. P. VACEK

INVESTOR

Paradický Ing. Komerčního 125, 502 11 Pardubice

MÍSTNÍ STAVBY

Ústí nad. okr.

DATA

stránka 10

list 2016

REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - GYMNAZIUM ÚSTÍ NAD ORLICÍ

stránka 10

list 2016

ČÍSLO ZNAČKY

ČÍSLO VÝKRESU

D 1.1 - ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

D 1.1.b 5