



VÝPIS MÍSTNOSTÍ					
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	POZNÁMKA
401.	SCHODIŠTĚ	55,52	KAMEN. SCHOD.	VÁPENOCEM. OMÍTKA	
402.	CHODBA	179,84	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER. SOKLIK v = 100mm
403.	VSTUP NA PŮDU	8,86	KAMEN. SCHOD.	VÁPENOCEM. OMÍTKA	
404.	PŮDA	75,31	CIHELNÁ PODLAHA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	
405.	KABINET	9,32	PVC	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SOKLIK v = 100mm
406.	VESTAVBA UČEBNY	71,26	-	-	-
407.	UČEBNA	58,45	PVC	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SOKLIK v = 100mm
408.	UČEBNA	61,86	PVC	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SOKLIK v = 100mm
409.	UČEBNA	61,72	PVC	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SOKLIK v = 100mm
410.	UČEBNA	58,35	PVC	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SOKLIK v = 100mm
411.	KABINET	12,59	PVC	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SOKLIK v = 100mm
412.	UČEBNA	70,74	PVC	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SOKLIK v = 100mm
413.	UČEBNA	90,28	PVC	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SOKLIK v = 100mm
414.	KABINET	16,36	PVC	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SOKLIK v = 100mm
415.	KABINET	9,48	PVC	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SOKLIK v = 100mm
416.	KABINET	9,06	PVC	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SOKLIK v = 100mm
417.	KABINET	18,25	PVC	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SOKLIK v = 100mm
418.	WC	2,23	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER.OBKŁAD v =1800mm
419.	UMÝVÁRNA	6,67	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER.OBKŁAD v =1800mm
420.	PŘEDSÍŇKA WC	7,75	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER.OBKŁAD v =1800mm
421.	WC - HYGIENICKÁ KABINA	5,11	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER.OBKŁAD v =1800mm
422.	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,45	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER.OBKŁAD v =1800mm
423.	WC - KABINA	1,05	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER.OBKŁAD v =1800mm
424.	WC - KABINA	1,14	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER.OBKŁAD v =1800mm
425.	WC - KABINA	1,07	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER.OBKŁAD v =1800mm
426.	WC - KABINA	1,12	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER.OBKŁAD v =1800mm
427.	WC - KABINA	1,41	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER.OBKŁAD v =1800mm
428.	WC	4,69	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER.OBKŁAD v =1800mm
429.	WC - KABINA	1,31	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER.OBKŁAD v =1800mm
430.	UMÝVÁRNA	9,36	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER.OBKŁAD v =1800mm

Ing. Pavel Vacek, PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRO POZEMNÍ STAVBY
Vrbová 655, Ústí nad Orlicí, 562 01 IČ:49312570
tel: 465 523 662 e-mail: vacek@cominnet.cz

VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE
ING. P. VACEK		ING. P. VACEK

INVESTOR	Pardubický kraj, Komenského 125, 532 11 Pardubice	DATUM	únor 2023
MÍSTO STAVBY	Ústí nad Orlicí	STUPŇ PD	DPS
STAVBA	ODSTRANĚNÍ REKLAMAČNÍCH VAD OKEN V GYMNAZIU ÚSTÍ NAD ORLICÍ	MĚŘÍTKO	1 : 100
ČÁST	D 1.1 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY	-
OBSAH	PŮDORYS 4.NP	ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU

projekční kancelář

KOMPLET

www.projekt-komplet.cz

D 1.1.b 4