



VÝPIS MÍSTNOSTÍ					
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	POZNÁMKA
201.	SCHODIŠTĚ	55,52	KAMEN. SCHOD.	VÁPENOCEM. OMÍTKA	
202.	CHODBA	219,15	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER. SOKLIK v = 100mm
203.	UČEBNA	48,05	PVC	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SOKLIK v = 100mm
204.	CHODBA	10,50	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER. SOKLIK v = 100mm
205.	CHODBA	13,30	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER. SOKLIK v = 100mm
206.	KABINET	18,68	PVC	VÁPENOCEM. OMÍTKA	
207.	UČEBNA	30,12	PVC	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SOKLIK v = 100mm
208.	CHODBA	12,11	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER. SOKLIK v = 100mm
209.	CHODBA	4,31	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER. SOKLIK v = 100mm
210.	VSTUP NA PŮDU	4,78	KAMEN. SCHOD.	VÁPENOCEM. OMÍTKA	
211.	CHODBA + SCHODIŠTĚ	26,39	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER. SOKLIK v = 100mm
212.	UMÝVÁRNA	1,51	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER.OBKLD v =1800mm
213.	WC - KABINA	1,39	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER.OBKLD v =1800mm
214.	UČEBNA	33,78	PVC	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SOKLIK v = 100mm
215.	KUCHYŇKA	6,34	PVC	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SOKLIK v = 100mm
216.	KABINET	17,49	PVC	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SOKLIK v = 100mm
217.	UČEBNA	57,37	PVC	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SOKLIK v = 100mm
218.	UČEBNA	60,72	PVC	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SOKLIK v = 100mm
219.	UČEBNA	60,58	PVC	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SOKLIK v = 100mm
220.	UČEBNA	57,27	PVC	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SOKLIK v = 100mm
221.	KABINET	12,63	PVC	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SOKLIK v = 100mm
222.	UČEBNA	67,00	PVC	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SOKLIK v = 100mm
223.	UČEBNA	67,33	PVC	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SOKLIK v = 100mm
224.	KABINET	10,86	PVC	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SOKLIK v = 100mm
225.	UMÝVÁRNA	9,36	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER.OBKLD v =1800mm
226.	WC - KABINA	1,31	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER.OBKLD v =1800mm
227.	WC	2,23	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER.OBKLD v =1800mm
228.	WC	4,69	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER.OBKLD v =1800mm
229.	UMÝVÁRNA	6,67	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER.OBKLD v =1800mm
230.	WC - KABINA	1,41	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER.OBKLD v =1800mm
231.	WC - KABINA	1,12	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER.OBKLD v =1800mm
232.	WC - KABINA	1,07	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER.OBKLD v =1800mm
233.	WC - KABINA	1,14	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER.OBKLD v =1800mm
234.	WC - KABINA	1,05	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER.OBKLD v =1800mm
235.	WC - HYGIENICKÁ KABINA	5,11	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER.OBKLD v =1800mm
236.	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,45	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER.OBKLD v =1800mm
237.	PŘEDSÍŇKA WC	7,75	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KER.OBKLD v =1800mm
238.	KABINET	18,25	PVC	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SOKLIK v = 100mm
239.	KABINET	10,44	PVC	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SOKLIK v = 100mm
240.	UČEBNA	67,77	PVC	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SOKLIK v = 100mm

Ing. Pavel Vacek, PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRO POZEMNÍ STAVBY
Vřbová 655, Ústí nad Orlicí, 562 01, IČ:49342870
tel: 465 523 862 e-mail: vacek@comminet.cz

VEDOUCÍ PROJEKTU

ING. P. VACEK

VYPRACOVAL

ING. P. VACEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PRŮJESE

ING. P. VACEK

INVESTOR

Pardubický kraj, Komenského 125, 532 11 Pardubice

MÍSTO STAVBY

Ústí nad Orlicí

STAVBA

ODSTRANĚNÍ REKLAMAČNÍCH VAD OKEN
V GYMNAZIU ÚSTÍ NAD ORLICÍ

ČÁST

D 1.1 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

OBSAH

PŮDORYS 2.NP

projekční kancelář

KOMPLET

www.projekt-komplet.cz

DATUM

únor 2023

STUPŇ PO

DPS

MĚŘITKO

1 : 100

ČÍSLO ZAKÁZKY

-

ČÍSLO KOPIE

ČÍSLO VÝKRESU

D 1.1.b 2