



DALŠÍ OBJEKT

ruční dílna

202W
202A
202B

202
nová dílna

201

OBJEKT DÍLEN

201
+3,600

202

203

207W
207A
207B

204
+3,600

205
+3,600

226

221

216

215

225

220

214

213

222

219

218

217

211

210W

210A

210B

209A

209B

210

209

208

207

206

206A
206B

LEGENDA UKS

- ROZVADĚČ STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE
- DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 (ZÁSUVKA PRO WIFI)
- DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45
- KABEL UTP
- OPTICKÝ KABEL
- STOUPACÍ VEDENÍ

114A ČÍSLOVÁNÍ PORTŮ (PŘ. MÍSTNOST 114, PORT A)

POZNÁMKA:
Podhledy v sociálních zařízeních sv.v.2500mm, v učebně sv.v.3300mm
V učebnách a na chodbách otlěrůvzdorný nátěr –viz techn. zpráva do výšky 1,60m

TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
201	SCHODIŠTĚ	36,96	KER.DLAŽBA	MALBA	MALBA	sv.v.3300mm
202	CHODBA	24,86	KER.DLAŽBA	MALBA	MALBA	sv.v.3300mm
203	CHODBA	81,97	KER.DLAŽBA	MALBA	MALBA	sv.v.3300mm
204	CHODBA	6,50	KER.DLAŽBA	MALBA	MALBA	sv.v.3300mm
205	SCHODIŠTĚ	22,68	KER.DLAŽBA	MALBA	MALBA	sv.v.3300mm
206	KANCELÁŘ MISTR	21,88	BET.STĚRKA	MALBA	MALBA	sv.v.3300mm
207	NÁBYT. DÍLNA	126,42	BET.STĚRKA	MALBA	MALBA	sv.v.3300mm
208	DÍLNA REZBÁŘ	74,38	BET.STĚRKA	MALBA	MALBA	sv.v.3300mm
209	VYUČUJÍCÍ	9,78	BET.STĚRKA	MALBA	MALBA	sv.v.3300mm
210	UČEBNA TECH.PR.	40,94	PVC	MALBA	MALBA	sv.v.3300mm
211	KABINET	22,33	NEREŠÍ SE	NEREŠÍ SE	NEREŠÍ SE	
212	SPRCHA	15,20	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	PODHLĚD	sv.v.2500mm
213	WC UČITELĚ	10,50	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	PODHLĚD	sv.v.2500mm
214	PŘEDSÍŇ WC	10,45	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	PODHLĚD	sv.v.2500mm
215	ÚKLID	1,90	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	PODHLĚD	sv.v.2500mm
216	CHODBA	1,25	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	PODHLĚD	sv.v.2500mm
217	SPRCHA	3,68	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	PODHLĚD	sv.v.2500mm
218	WC STUDENTKY	1,21	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	PODHLĚD	sv.v.2500mm
219	WC STUDENTKY	1,21	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	PODHLĚD	sv.v.2500mm
220	WC STUDENTKY	2,30	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	PODHLĚD	sv.v.2500mm
221	PŘEDSÍŇ WC	12,71	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	PODHLĚD	sv.v.2500mm
222	SPRCHA	3,77	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	PODHLĚD	sv.v.2500mm
223	WC STUDENTI	1,21	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	PODHLĚD	sv.v.2500mm
224	WC STUDENTI	1,21	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	PODHLĚD	sv.v.2500mm
225	PISOÁRY	8,75	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	PODHLĚD	sv.v.2500mm
226	PŘEDSÍŇ WC	6,47	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	PODHLĚD	sv.v.2500mm

LEGENDA ZNAČENÍ

- Zdivo stávající
- Zdivo nové – zdivo z keramických bloků
- Zdivo nové – Sádkarton do vlhka
- Keramický obklad 300x300 mm výšky 2000 mm
- Nové dveře se zárubní
- Výměna dveřního křídla

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING LENKA JAKŠOVÁ		ČOS exim s.r.o. TEL. 734247855	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	Alešova 26 370 01 České Budějovice	
ING. LENKA JAKŠOVÁ	ING. MILOSLAV MISTERKA		
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		ČÍSLO ZAKÁZKY	092016
AKCE: OPTIMALIZACE A INOVACE VYBAVENÍ HLAVNÍ BUDOVY SUPŠ HNN		STUPEŇ PROJEKTU	DSP+DPS
		FORMÁT A4	5
		DATUM	10/2016
ČÁST: D1.4.8 SLABOPROUD – DATOVÁ KONEKTIVITA ŠKOLY		MĚŘÍTKO	1 : 100
NAZEV VÝKRESU : PŮDORYS 2.NP–NOVÝ STAV		ČÍSLO VÝKRESU :	PARÉ Č.:
		D1.4.8.5	