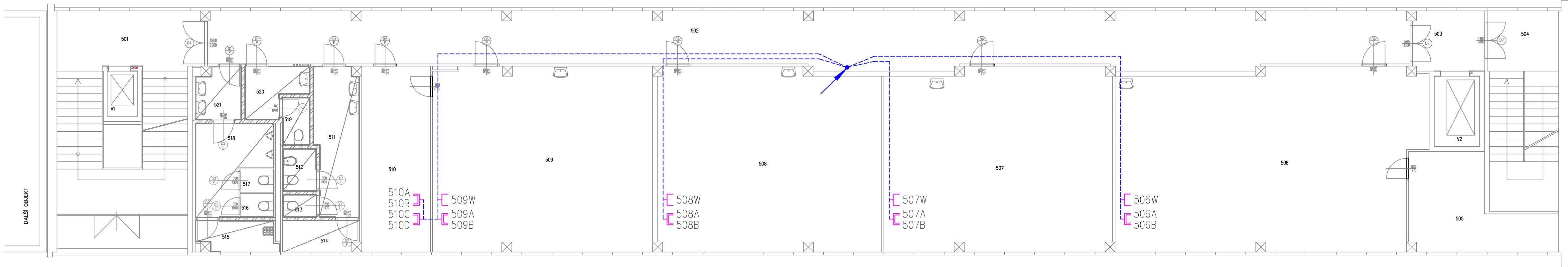


5. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



LEGENDA UKS

ROZVADĚČ STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE

DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 (ZÁSUVKA PRO WIFI)

DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45

KABEL UTP

OPTICKÝ KABEL

STOUPACÍ VEDENÍ

ČÍSLOVÁNÍ PORTŮ (PŘ. MÍSTNOST 114, PORT A)

114A

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

LEGENDA ZNAČENÍ

Zdivo stávající

Zdivo nové – zdivo z keramických bloků

Zdivo nové – Sádrokarton do vlhka

Keramický obklad 300x300 mm výšky 2000 mm

Nové dveře se zárubníVýměna dveřního křídla

TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
501	SCHODIŠTĚ	36,96	KER.DLAŽBA	MALBA	MALBA	sv.v.3300mm
502	CHODBA	103,61	KER.DLAŽBA	MALBA	MALBA	sv.v.3300mm
503	CHODBA	6,78	KER.DLAŽBA	MALBA	MALBA	sv.v.3300mm
504	SCHODIŠTĚ	22,68	KER.DLAŽBA	MALBA	MALBA	sv.v.3300mm
505	PEDAGOG	16,42	PVC	MALBA	PODHLED	sv.v.3000mm
506	UČEBNA	85,79	PVC	MALBA	PODHLED	sv.v.3000mm
507	UČEBNA	65,71	PVC	MALBA	MALBA	sv.v.3300mm
508	UČEBNA	64,20	PVC	MALBA	MALBA	sv.v.3300mm
509	UČEBNA	64,24	PVC	MALBA	PODHLED	sv.v.3000mm
510	KABINET	20,19	NEŘEŠÍ SE	NEŘEŠÍ SE	NEŘEŠÍ SE	
511	PŘEDSÍŇ WC	10,26	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAD	PODHLED	sv.v.2500mm
512	WC STUDENTKY	2,29	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAD	PODHLED	sv.v.2500mm
513	WC STUDENTKY	1,21	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAD	PODHLED	sv.v.2500mm
514	SKLAD	3,71	KER.DLAŽBA	MALBA	PODHLED	sv.v.2500mm
515	ÚKLID	3,87	KER.DLAŽBA	MALBA	PODHLED	sv.v.2500mm
516	WC STUDENTI	1,21	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAD	PODHLED	sv.v.2500mm
517	WC STUDENTI	1,21	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAD	PODHLED	sv.v.2500mm
518	PISOÁRY	8,80	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAD	PODHLED	sv.v.2500mm
519	WC UČITELÉ	2,08	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAD	PODHLED	sv.v.2500mm
520	PŘEDSÍŇ WC	4,34	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAD	PODHLED	sv.v.2500mm
521	PŘEDSÍŇ WC	3,71	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAD	PODHLED	sv.v.2500mm

LEGENDA ZNAČENÍ

Zdivo stávající 3300

Zdivo nové – zdivo z keramických bloků

Zdivo nové – Sádrokarton do vlhka

Keramický obklad 300x300 mm výšky 2000 mm

Nové dveře se zárubníVýměna dveřního křídla

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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING LENKA JAKŠOVÁ		ČOS exim s.r.o Alešova 26 370 01 České Budějovice		TEL. 734247855
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :			
ING. LENKA JAKŠOVÁ	ING. MILOSLAV MISTERKA			
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADCEKÝ 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 5.NP–NOVÝ STAV		ČÍSLO VÝKRESU :	PÁŘE Č.:	
		D1.4.8.8		