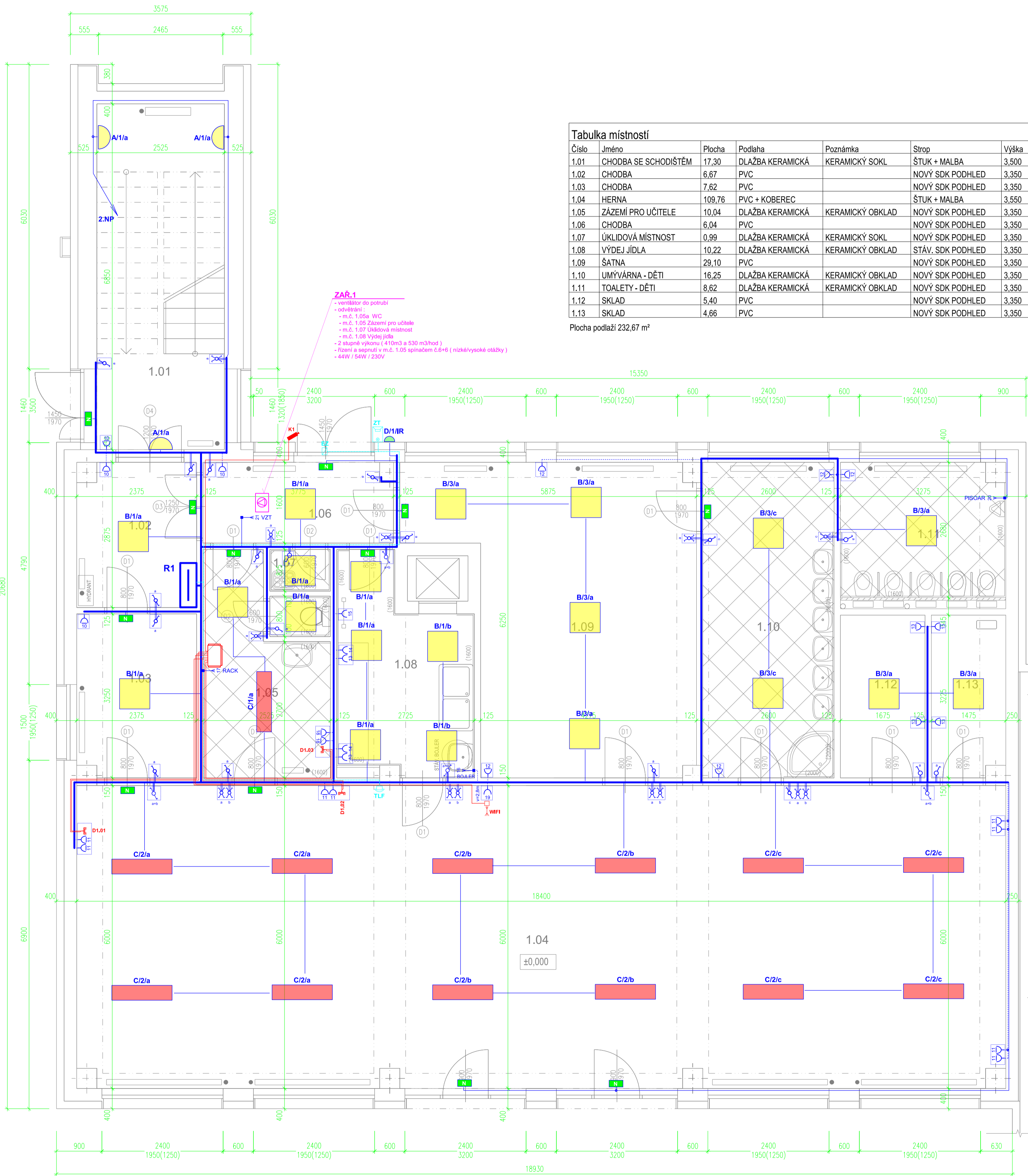


Půdorys 1.np
(přízemí)

M 1:50



Tabulka místností					
Číslo	Jméno	Plocha	Podlaha	Poznámka	Strop
1.01	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	17,30	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ SOKL	ŠTUK + MALBA
1.02	CHODBA	6,67	PVC		NOVÝ SDK PODHLED
1.03	CHODBA	7,62	PVC		NOVÝ SDK PODHLED
1.04	HERNA	109,76	PVC + KOBEREC		ŠTUK + MALBA
1.05	ZAŽEMÍ PRO UČITELE	10,04	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OKLAD	NOVÝ SDK PODHLED
1.06	CHODBA	6,04	PVC		NOVÝ SDK PODHLED
1.07	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	0,99	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ SOKL	NOVÝ SDK PODHLED
1.08	VÝDEJ JÍDLA	10,22	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OKLAD	STAV. SDK PODHLED
1.09	ŠATNA	29,10	PVC		NOVÝ SDK PODHLED
1.10	UMÝVÁRNA - DĚTI	16,25	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OKLAD	NOVÝ SDK PODHLED
1.11	TOALETY - DĚTI	8,62	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OKLAD	NOVÝ SDK PODHLED
1.12	SKLAD	5,40	PVC		NOVÝ SDK PODHLED
1.13	SKLAD	4,66	PVC		NOVÝ SDK PODHLED

Plocha podlaží 232,67 m²

Činitel denní osvětlenosti

Místnost číslo	1.04
Celková plocha	109,76 m² 100 %
DO < 0,5	0,00 m² 0,0 %
DO > 0,5	109,76 m² 100 %

Legenda kabelů NN

---	CYKY-J 5x2,5 mm2
---	CYKY-J 3x2,5 mm2
---	CYKY-J 3x1,5 mm2
---	CYKY-J 5x1,5mm2
---	CYKY 4Bx10 mm2

ZNAČENÍ INSTALOVANÝCH EL. SPOTŘEBIČŮ A VÝVODŮ:

A / I / a
Spínač
Okružní jistič
Typ svítidla
Není-li uvedeno jinak, je výška spínače 1,2m, zásuvek 1,2m, 0,3m

Legenda přístrojů

⚡	Jednopolový vypínač řazení č.1 / IP20
⚡	Jednopolový vypínač řazení č.1 / IP44
⚡	Trojpólový vypínač
⚡	Střídavý vypínač řazení č.6 / IP20
⚡	Střídavý vypínač řazení č.6 / IP44
⚡	Sériový vypínač řazení č.5 / P20
⚡	Sériový vypínač řazení č.5 / IP44
⚡	Sériový vypínač střídavý řazení č.6+1/IP20
⚡	Sériový vypínač střídavý řazení č.6+1/IP44
⚡	Dvojitý přepínač střídavý řazení č.6+6/IP20
⚡	Křížový přepínač řazení č.7 / IP20
⚡	Křížový přepínač řazení č.7 / IP44
⚡	Zásuvka dvojnásobná 230V / 16A / IP20
⚡	Zásuvka jednonásobná 230V / 16A / IP20
⚡	Zásuvka jednonásobná 230V 16A / IP20 s přep. ochr. "D"
⚡	Zásuvka televizní
⚡	Zásuvka datová dvojnásobná RJ45
⚡	Zásuvka jednonásobná 230V / 16A / IP44
⚡	Čidlo IR 180°/360°
⚡	Rozváděč
⚡	Zásuvka nástěnná 400V / 16A / IP44
⚡	Tlačítkový ovladač zař. 0/1
⚡	Bojler / zásobník TV
⚡	Ventilátor
⚡	Nabíjecí stojan pro auto max 22 kW - příprava/vývod
⚡	Osoušeč rukou - 2,5kW/230V

Poznámky

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ DLE ČSN EN 61293:
3PEN; 50Hz; 400/230V TN-C
3N+PE; 50Hz; 400/230V TN-C-S

OCHRANA PROTI NEBEZPEČNĚMU DOTYKU ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 IZOLACÍ, KRYTÝ NEBO PŘEPÁŽKAMI

OCHRANA PROTI NEBEZPEČNĚMU DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
A PROUDOVÝM CHRÁNICEM 30 mA

PROSTORY Z HLEDISKA ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN EN 33 2000-5-51
- NORMÁLNÍ - VNITŘNÍ PROSTORY
- NORMÁLNÍ + ZÓNY (UMÝVADLO, SPRCHA)
- NEBEZPEČNÉ - VENKOVNÍ PROSTORY ABS, AD3

OCHRANA PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM
DLE ČSN EN 62 305 a souv.

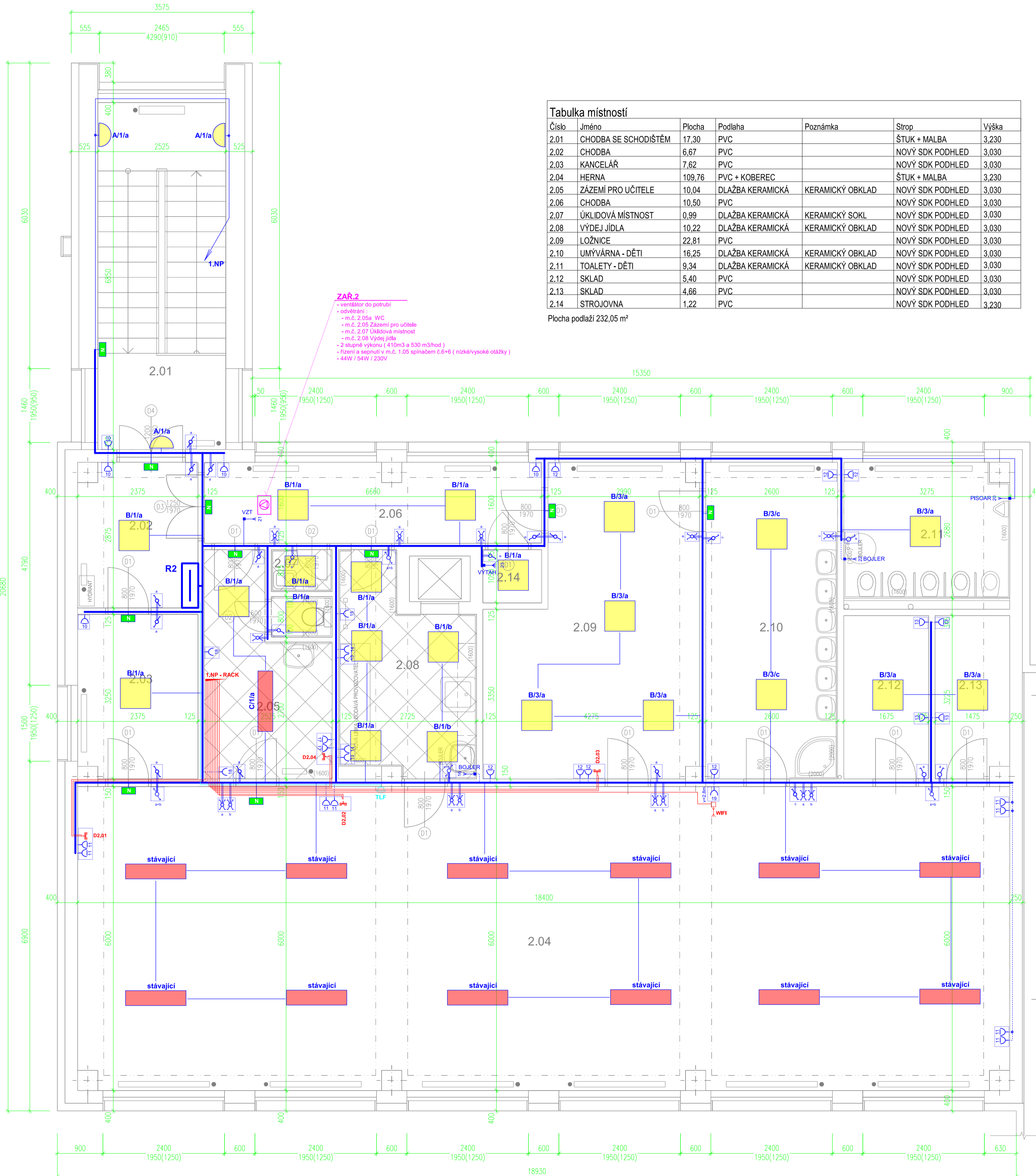


P-324084 REKONSTRUKCE MŠ JERONÝMOVA 775, KOLÍN
Komprese dat pro respektování přírody (méně papíru a inkoustu).
Tato dokumentace byla zpracována přístroji napájenými ze slunečních kolektorů.

Ing. Ota Pour

STAVBA: REKONSTRUKCE MŠ JERONÝMOVA 775 KOLÍN IV - PAVILÓN D	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Jan Hošek Mikulšovice 795 407 79 +420 732 437 160 hosek@pk-hosek.cz		
MÍSTO: P.P.C. 5418, K.Ú. KOLÍN	ZOUP. PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VYPRACOVAL: ING. OTA POUR	AUTORIZACE:
INVESTOR: MĚSTO KOLÍN KARLOVO NÁMĚSTÍ 78 280 12 KOLÍN I	FORMAT: 8xA4	DATUM: 04/2024	
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.4 TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB	STUPEN PD: DPS	ZAKÁZKA ČÍSLO: 2024380	PÁŘE ČÍSLO:
VÝKRES: Elektroinstalace 1.NP			ČÍSLO VÝKRESU: E-01

Půdorys 2.np
(1.patro)



Tabulka místností						
Číslo	Jméno	Plocha	Podlaha	Poznámka	Strop	Výška
2.01	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	17,30	PVC		ŠTUK + MALBA	3,230
2.02	CHODBA	6,67	PVC		NOVÝ SDK PODHLED	3,030
2.03	KANCELÁŘ	7,62	PVC		NOVÝ SDK PODHLED	3,030
2.04	HERNA	109,76	PVC + KOBRECEK		ŠTUK + MALBA	3,230
2.05	ZÁZEMÍ PRO UČITELE	10,04	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	NOVÝ SDK PODHLED	3,030
2.06	CHODBA	10,50	PVC		NOVÝ SDK PODHLED	3,030
2.07	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	0,99	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ SOKL	NOVÝ SDK PODHLED	3,030
2.08	VÝDEJ JÍDLA	10,22	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	NOVÝ SDK PODHLED	3,030
2.09	LOŽNICE	22,81	PVC		NOVÝ SDK PODHLED	3,030
2.10	UMYVÁRNA - DĚTI	16,25	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	NOVÝ SDK PODHLED	3,030
2.11	TOALETY - DĚTI	9,34	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	NOVÝ SDK PODHLED	3,030
2.12	SKLAD	5,40	PVC		NOVÝ SDK PODHLED	3,030
2.13	SKLAD	4,66	PVC		NOVÝ SDK PODHLED	3,030
2.14	STROJOVNA	1,22	PVC		NOVÝ SDK PODHLED	3,230

Plocha podlaží 232,05 m²

Činitel denní osvětlenosti			
Místnost číslo	2.04		
Celková plocha	109,76 m2	100 %	
DO < 0,5	0,00 m2	0,0 %	
DO > 0,5	109,76 m2	100 %	

Legenda kabelů NN		Legenda přístrojí	
-----	CYKY-J 5x2,5 mm2	♂	Jednopolový vypínač řazení č.1 / IP20
-----	CYKY-J 3x2,5 mm2	♂	Jednopolový vypínač řazení č.1 / IP44
-----	CYKY-J 3x1,5 mm2	♂	Trojpolový vypínač
-----	CYKY-J 5x1,5 mm2	♂	Střídavý vypínač řazení č.6 / IP20
-----	CYKY 4Bx10 mm2	♂	Střídavý vypínač řazení č.6 / IP44
ZNAČENÍ INSTALOVANÝCH EL.SPOTŘEBIČŮ A VÝVODŮ :		♂	Sériový vypínač řazení č.5 / P20
A / 1 / a		♂	Sériový vypínač řazení č.5 / IP44
Spínač		♂	Sériový vypínač střídavý řazení č.6+1/IP20
Okružní jistič		♂	Sériový vypínač střídavý řazení č.6+1/IP44
Typ svítidla		♂	Dvojitý přepínač střídavý řazení č.6+6/IP20
Není-li uvedeno jinak, je výška spínačů 1,2m, zásuvek 1,2m, 0,3m		♂	Křížový přepínač řazení č.7 / IP20
		♂	Křížový přepínač řazení č.7 / IP44
		♂	Zásuvka dvojnásobná 230V / 16A / IP20
		♂	Zásuvka jednonásobná 230V / 16A / IP20
		♂	Zásuvka jednonásobná 230V 16A / IP20 s přep.ochr. "D"
		♂	Zásuvka televizní
		♂	Zásuvka datová dvojnásobná RJ45
		♂	Zásuvka jednonásobná 230V / 16A / IP44
		♂	Čidlo IR 180°/360°
		♂	Rozváděč
		♂	Zásuvka nástěnná 400V / 16A / IP44
		♂	Tlačítkový ovladač zaf. 0/1
		♂	Bojler / zásobník TV
		♂	Ventilátor
		♂	Nabíjecí stojan pro auto max 22 kW - příprava/vývod
		♂	Osoušeč rukou - 2,5kW/230V

Poznámky	
ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ DLE ČSN EN 61293: 3PEN; 50Hz; 400/230V TN-C 3N+PE; 50Hz; 400/230V TN-C-S	
OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU ŽIVÝCH ČÁSTÍ: DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 IZOLACÍ, KRYTÝ NEBO PŘEPÁŽKAMI	
OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A PROUDOVÝM CHRÁNIČEM 30 mA	
PROSTORY Z HLEDISKA ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN EN 33 2000-5-51 - NORMÁLNÍ - VNITŘNÍ PROSTORY - NORMÁLNÍ + ZÓNY (UMYVADLO, SPRCHA) - NEBEZPEČNÉ - VENKOVNÍ PROSTORY AB8, AD3	
OCHRANA PŘED BLESEM A PŘEPĚTÍM DLE ČSN EN 62 305 a souv.	



P-32404 REKONSTRUKCE MŠ JERONÝMOVA 775, KOLÍN Ing. Ota Pour

Kompres dat pro respektování přírody (méně papíru a inkoustu)

Tato dokumentace byla zpracována přístroji napájenými ze šlunečních kolektorů.

STAVBA: REKONSTRUKCE MŠ JERONÝMOVA 775 KOLÍN IV - PAVILÓN D		<div>GENÉRALNÍ PROJEKTANT:</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>PKHOŠEK</div></div> <div><div>Jan Hošek</div><div>Mikulášovice 795</div><div>407 79</div><div>+420 732 437 160</div><div>hosek@pk-hosek.cz</div></div>	
MÍSTO: P.P.C. 46418, KÚJ, KOLÍN	ZODP. PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VYPRACOVAL: ING. OTA POUR	AUTORIZACE:
INVESTOR: MĚSTO KOLÍN KARLOVO NÁMĚSTÍ 78 280 12 KOLÍN I	FORMAT: BxA4	DATUM: 04/2024	
	STUPEŇ PD: DPS	ZAKÁZKA ČÍSLO: 2024380	
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.4 TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB	ČÁST: D.1.4.	MĚŘÍTKO: 1:50	PÁRE ČÍSLO:
VÝKRES: Elektroinstalace 2.NP		ČÍSLO VÝKRESU: E-02	