

Půdorys 2.NP
Slaboproudé rozvody
M 1:75

LEGENDA ROZVODŮ :

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

POŘAD ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	OZN. PODLAHY	PODLAHA	OPRAVA POVRCHŮ
201	SCHODIŠTĚ		P1-12,5m2 P2-5,1m2	TERACÓ-sch. ramena + mezipodesta ker.dl.-hl.podesta	STĚNY: VOŠ STŘOP: VOŠ
202	CHODBA	77,1	P6-69,4m2 P9-7,7m2	přírodní linoleum	STĚNY: VOŠ STŘOP: VOŠ, SK
203	UČEBNA	45,8	P13	parkety	STĚNY: VOŠ STŘOP: VOŠ + AKU
204	ŘEDITELNA	29,7	P22	vinylový koberec	STĚNY: VOŠ, KO STŘOP: SK
205	VÝTAH	3,3			STĚNY: VOŠ STŘOP: VOŠ
206	UČEBNA	42,4	P13	stávající - parkety	STĚNY: VOŠ STŘOP: VOŠ
207	WC DÍVKY	7,2	P7	KERAMICKÁ DLAŽBA	STĚNY: VOŠ, KO STŘOP: SK
208	WC INVALIDÉ	4,4	P17	KERAMICKÁ DLAŽBA	STĚNY: VOŠ, KO STŘOP: SK
209	HYGIENICKÁ KABINA	2,6	P17	KERAMICKÁ DLAŽBA	STĚNY: VOŠ, KO STŘOP: SK

210	OKLID	2,0	P17	KERAMICKÁ DLAŽBA	STĚNY: VOŠ, KO STŘOP: SK
211	SBOROVNA	29,0	P15	vinylový koberec	STĚNY: VOŠ STŘOP: SK
212	číslo místnosti zrušeno				
213	KUCHYŇKA		P16	přírodní linoleum	STĚNY: VOŠ STŘOP: SK
214	KMENOVÁ UČEBNA-NÁHRADNÍ		P08-18,6m2 P16-22,9m2	přírodní linoleum	STĚNY: VOŠ STŘOP: SK + AKU
215	UČEBNA	46,3	P13	parkety	STĚNY: VOŠ STŘOP: VOŠ + AKU
216	KABINET	18,3	P5	přírodní linoleum	STĚNY: VOŠ STŘOP: VOŠ
217	UČEBNA	43,4	P13	parkety	STĚNY: VOŠ STŘOP: VOŠ

VOŠ - VÁPENÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ
KO - NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠE DVEŘNÍCH ZÁRUBNÍ CCA 2000mm-místn. 207,208,209,210
V MÍSTNOSTECH 203,215,217 - BUDOU KOLEM STÁVAJÍCÍCH UMÝVADEL STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ OBKLADY
SK - SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA, SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED (PODHLÉD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30)
AKU - AKUSTICKÝ PODHLED SDK (VODOROVNÁ KONSTRUKCE) - ROZPTÝLENÉ DĚROVÁNÍ 8/15/20 S
IZOLACÍ TL. 20 MM, 0,4 KG/M2 (PODVĚŠENÍ MIN 60 MM). PODÍL OTVORŮ: 5,2 %. ABSORPČNÍ
TKANINA PLOŠNÁ HMOTNOST 45 G/M2. HLoubKA ZAVĚŠENÍ BUDE CCA 100 MM.

NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY

Slaboproudé ústředny : 1NPE ~ 50Hz, 230 V/IN-S

LAN - Signálový rozvod : 2- 5V/IT

Komunikátory a napájení zámků : 2- 12V DC/IT

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

Slaboproudé ústředny : Automatickým odpojením od zdroje (ČSN 33 2000-4-41 ed.2, kap. 411)

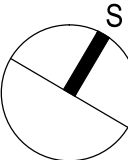
Signálové rozvody :

LAN

Živé i neživé části: Malým napětím *) - SELV (ČSN 33 2000-4-41 ed.2, kap. 414)
)* ve smyslu ČSN 33 0010 ed.2, napětové pásmo I

Komunikátory a napájení zámků :

Živé i neživé části: Malým napětím *) - SELV (ČSN 33 2000-4-41 ed.2, kap. 414)
)* ve smyslu ČSN 33 0010 ed.2, napětové pásmo I



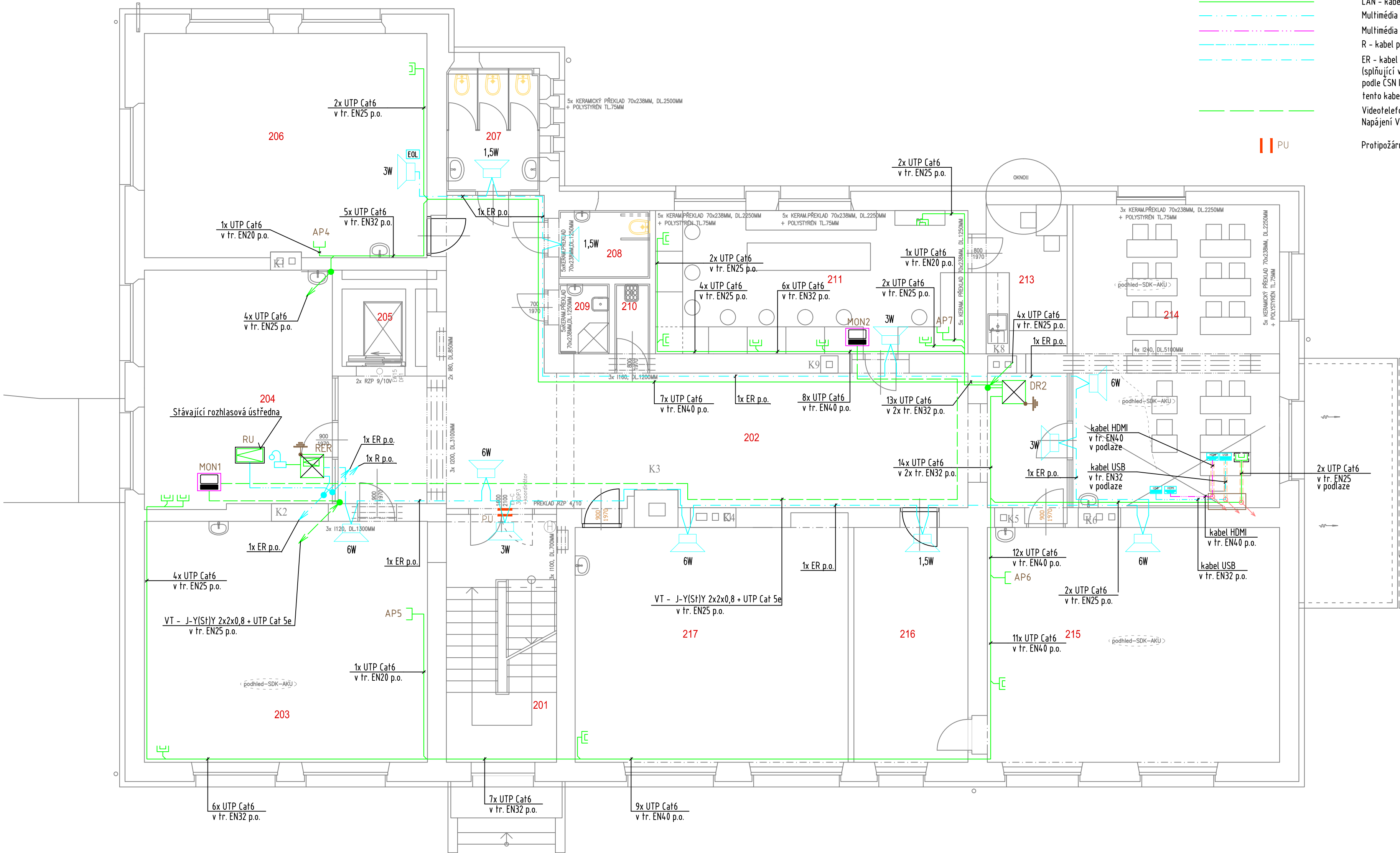
±0.000 = 634.25 M N. M. BPV

NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY
ZŠ V DOBŘANECH

INVESTOR : obec Dobřany, Dobřany čp. 90, 518 01 p. Dobruška			763 28 LUHAČOVICE	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	DATUM	02/2018
Ing.Arch. Tomáš Cahel	Ing. Jiří Josefík	Ing. Jiří Josefík	STUPEŇ	PDPs
			FORMÁT	6 A4
D.1.4.6. Vnitřní slaboproudé rozvody PŮDORYS 2.NP (LAN, ER, DVT)			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1 : 75	05

D.1.4.6. Vnitřní slaboproudé rozvody
PŮDORYS 2.NP (LAN, ER, DVT)

A2.1/6A4, 420x841



LEGENDA ZAŘÍZENÍ :

- Zásuvka LAN Cat 6 2x RJ 45/u pod omítku
- Zásuvka LAN Cat 6 2x RJ 45/u na povrchu
- Zásuvka LAN Cat 6 1x RJ 45/u na stropě, pro AP
- Nástěnný datový rozvaděč 19", 18U (600x595x900mm)
- Zásuvka USB
- Zásuvka HDMI
- Hands-free barevný monitor, TFT 7", paměť pro ukládání obrazů, včetně instalačního úchytu.
- Stávající rozhlasová ústředna.
- Přechodová krabice 153x153x77mm p.o.
- Reproduktor nástěnný, skříňkový 15/3/6W, 100V, s keramickou svorkovnicí s tepelnou pojistkou. Certifikace dle ČSN EN54-24.
- Digitální stanice hlasatele (12 tlačítek).
- Stojanový rozvaděč rozhlasu 19", 27U (600x600x1300mm)
- Nová ústředna evakuačního rozhlasu dle ČSN EN 54-16 a ČSN EN 60849 (8 linek, 12 programovatelných tlačítek)
+ ruční mikrofon dle ČSN EN 54-16
+ čtyřkanálový zesilovač 4x0125B dle ČSN EN 54-16 s vestavěným dobíječem akumulátorů
+ 2x akumulátor 12V/ 65Ah, certifikace dle ČSN EN 54-16
- Zakončovací člen reproduktorové linky.

M 1:75
0 0,5 1,0 1,5 2,0 3 4 5 6 7 7,5 [m]