





























LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

LEŽENÁ MÍSTNOSTI 1.NP								
OZN.	NAZEV MÍSTNOSTI	PL[m ²]	s.v.[m]	PODLAHA	OZN.PODL.	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
101	VSTUPNÍ CHODBA	10,50	3,00	KERAM.DLAŽBA	P7b	VÁPENNÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHL.	KERAMICKÝ SOKL
102	CHODBA A PŘEDSALA	33,80	3,00	KERAM.DLAŽBA	P4b	VÁPENNÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHL.	KERAMICKÝ SOKL
103	BEZBARIÉROVÉ WC	4,14	3,00	KERAM.DLAŽBA	P4a	KER.OBK./VAP.OM.	KAZETOVÝ PODHL.	KER.OBKL. 0m 2m
104	KOMUNITNÍ CENTRUM	14,49	3,00	KERAM.DLAŽBA	P7b	VÁPENNÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHL.	KERAMICKÝ SOKL
105	ŽÁZEMÍ 104	5,79	3,00	KERAM.DLAŽBA	P7b	KER.OBK./VAP.OM.	KAZETOVÝ PODHL.	KER.OBKL. 0m 2m
106	ARCHIV	12,00	3,00	VINIL	P8	VÁPENNÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHL.	VINIL SOKL
107	KANCELÁŘ OÚ	22,81	3,00	VINIL	P5	VÁPENNÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHL.	VINIL SOKL
108	KANCELÁŘ STAROSTY	22,29	3,00	VINIL	P5	VÁPENNÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHL.	VINIL SOKL
109	ŽADOVĚŘI	9,70	3,00	VINIL	P5	VÁPENNÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHL.	VINIL SOKL
110	ÚKLID	2,89	3,00	KERAM.DLAŽBA	P7b	KER.OBK./VAP.OM.	KAZETOVÝ PODHL.	KER.OBKL. 0m 2m
111	SPRCHA	2,15	3,00	KERAM.DLAŽBA	P7b	KER.OBK./VAP.OM.	KAZETOVÝ PODHL.	KER.OBKL. 0m 2m
112	SALON/TECH.MÍSTNOST	4,04	3,00	KERAM.DLAŽBA	P7b	KER.OBK./VAP.OM.	KAZETOVÝ PODHL.	K.SOKL. OBK. UL. 0m 16m
113	WC PERSONÁL	1,49	3,00	KERAM.DLAŽBA	P7b	KER.OBK./VAP.OM.	KAZETOVÝ PODHL.	KER.OBKL. 0m 2m
114	KUCHYŇKA	10,80	3,00	KERAM.DLAŽBA	P4b	KER.OBK./VAP.OM.	KAZETOVÝ PODHL.	KER.OBKL. 0,8-1,4m
115	JEDNACÍ MÍSTNOST	21,83	3,86	VINIL	P5	VÁPENNÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHL.	VINIL SOKL
116	OBŘÁDNÍ SÍNĚ	52,71	3,00	VINIL	P5	VÁPENNÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHL.	VINIL SOKL
117	KNIHOVNA	56,26	3,45/2,75	VINIL	P5	VÁPENNÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHL.	VINIL SOKL
118	WC MUŽI	13,78	2,75	KERAM.DLAŽBA	P4a	KER.OBK./VAP.OM.	KAZETOVÝ PODHL.	KER.OBKL. 0m 2m
119	WC ŽENY	13,67	2,75	KERAM.DLAŽBA	P4a	KER.OBK./VAP.OM.	KAZETOVÝ PODHL.	KER.OBKL. 0m 2m
120	ÚKLID	1,71	2,75	KERAM.DLAŽBA	P4a	KER.OBK./VAP.OM.	KAZETOVÝ PODHL.	KER.OBKL. 0m 2m
121	ČEKÁRNA	15,65	3,00	VINIL	P8	VÁPENNÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHL.	VINIL SOKL
122	WC LEKÁŘŮ	2,19	3,00	VINIL	P8	VÁPENNÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHL.	VINIL SOKL
123	ORDINACE LEKÁŘE	16,26	3,00	VINIL	P8	VÁPENNÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHL.	VINIL SOKL
124	SÁTKA LEKÁŘŮ	4,05	3,00	VINIL	P8	VÁPENNÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHL.	VINIL SOKL
125	ÚKLID	1,09	3,00	KERAM.DLAŽBA	P8	KER.OBK./VAP.OM.	KAZETOVÝ PODHL.	KER.OBKL. 0m 2m
126	ZUBNÍ LEKÁŘ	16,23	3,00	VINIL	P8	VÁPENNÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHL.	VINIL SOKL
127	SCHODIŠTĚ, PROSTOR	12,36	6,40	KERAM.DLAŽBA	P8	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
128	VÝTĚH	2,88	9,00	EPOX.STĚRKA	P6	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	-
129	WC PACIENTŮ	3,23	3,00	KERAM.DLAŽBA	P8	KER.OBK./VAP.OM.	KAZETOVÝ PODHL.	KER.OBKL. 0m 2m
130	SKL.ZDVAR.OVP.	0,90	3,00	KERAM.DLAŽBA	P8	KER.OBK./VAP.OM.	KAZETOVÝ PODHL.	KER.OBKL. 0m 2m

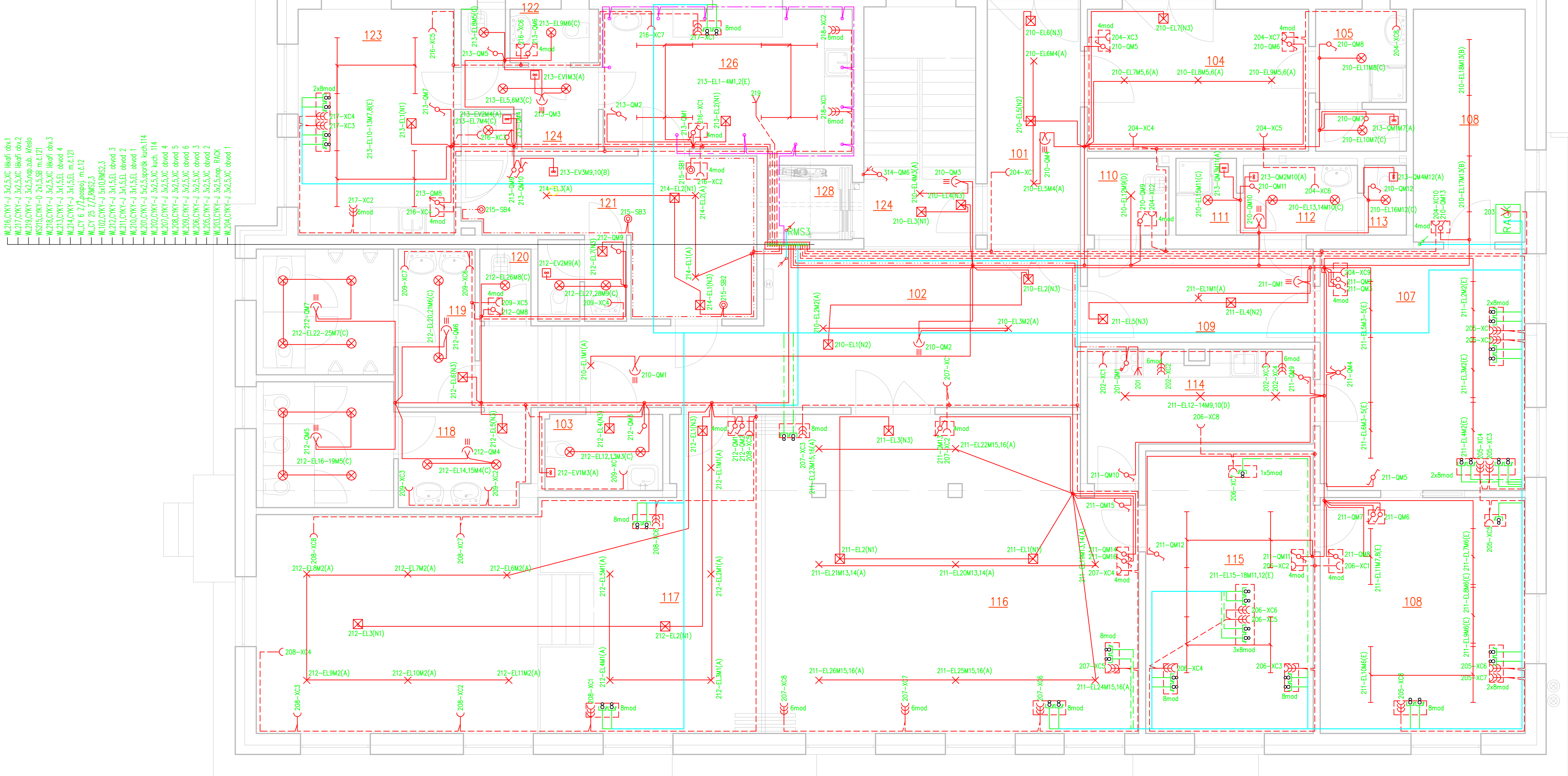
SKLADBY PODLAH MÍSTNOSTÍ 1.NF

Legenda:

-  vedení pro osvětlení
 -  vedení pro zauvky
 -  vedení pro ovládní
 -  vedení ochranné
 -  vedení žřávkové
 -  vedení strukturované kabeláže
 -  svazky vedení
-
-  vypínač 1P 10A 250V AC, 1 nebo 2mód
 -  střídaový vypínač 1P 10A 250V AC, 1 nebo 2mód
 -  křížový vypínač 10A 250V AC, 2mód
 -  3P vypínač 16A 400V AC, 2mód
 -  tladičkový ovladač 0/1 10A 250V AC, 1 nebo 2mód
 -  A  pohyblivý žhář 3x 230V, pod omítku 10A 250V AC, 2mód
 -  B  pohyblivý žhář 360° 3x230V, pod pohledu 10A 250V AC
 -  zůsuka 2P+T 16A 250V AC, 2mód
 -  zůsuka 3x 2P+T 16A 250V AC, 6mód
 -  nástěnný přívodka 3+PE 32A 400V
 -  zůsuka RJ 45 C5+, 1mód
-
- RACK
-  rozvaděč strukturované kabeláže ... dodávka investora
-
-  El. vývod 1-fázový
 -  El. vývod 3-fázový
 -  ventilátor s mřížkou pod pohledu s doběhem, např. Dalap 100 GRAC
 -  A  ventilátor potrubní s regulací otáček s termostatem, např. Dalap
 -  B 

_____	Rozvaděč
-------	----------

- A ✕ svítidlo LED stropní L-45 R0435-3K LED IP40
B svítidlo -137cm LED RB.45121.009.PCPM IP66
C ✕ svítidlo LED do podhledu DO-156416-PM LED IP44
D ✕ svítidlo stropní LED FA-Postiled 24W 4K IP65
E svítidlo stropní rastrové IP40 LED -120/30cm RI-EE 1195/4000 MPS.MP.
N1 ✕ svítidlo nouzového osvětlení Tl.M.R.S1 LED IP20 area
N2 ✕ svítidlo nouzového osvětlení Tl.M.R.C1 LED IP20 cor.
N3 ✕ svítidlo nouzového osvětlení NSON LED s píkto IP44




Vnější vlivy prostorách mimo sprchu jsou ve všech vnějších prostorách ... AB5, BA1, CA1
prostory jsou ve smyslu ČSN 33 200-5-51 ed. 3 - NORMÁLNÍ

Vnější vlivy prostorách se sprchou jsou dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2

Při kladení vedení je nutno dodržet ČSN 33 2130 ed.3 a ČSN 34 1050.
Napěťová soustava: 3 x 230 / 400 V 50 Hz
Ochrana před nebezpečným dotykem : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE v síti TN-C
POZN.: zvýšena PROUDOVÝM CHRÁNICEM a POSPOJOVÁNÍM

±0,000=382,55 m.n.m. ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1.PP

VYPRACOVAL:	HL. PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:			
Ing. Josef Tomášek	Ing. Libor Trunečka	Ing. Libor Trunečka, ČKAIT 1005739			
MÍSTO: Velký Ořechov 208, parc.č. 63/1, 195, k.ú. Velký Ořechov					
INVESTOR: Obec Velký Ořechov, Velký Ořechov 19, 763 07					
AKCE: Polyfunkční dům Sýpka Velký Ořechov			Mendlovo náměstí 11, 603 00 Brno		
			Tel: 733 713 179		
			www.archsta.cz, trunecko@archsta.cz		
OBSAH: Elektroinstalace – Situační schéma rozvodu 1.NP			DATUM:	12/2019	
			STUPEŇ:	DPPS	
			MĚŘÍTKO:	1:50	12x A4
			VÝKRES Č.:	D.1.4.3.02	