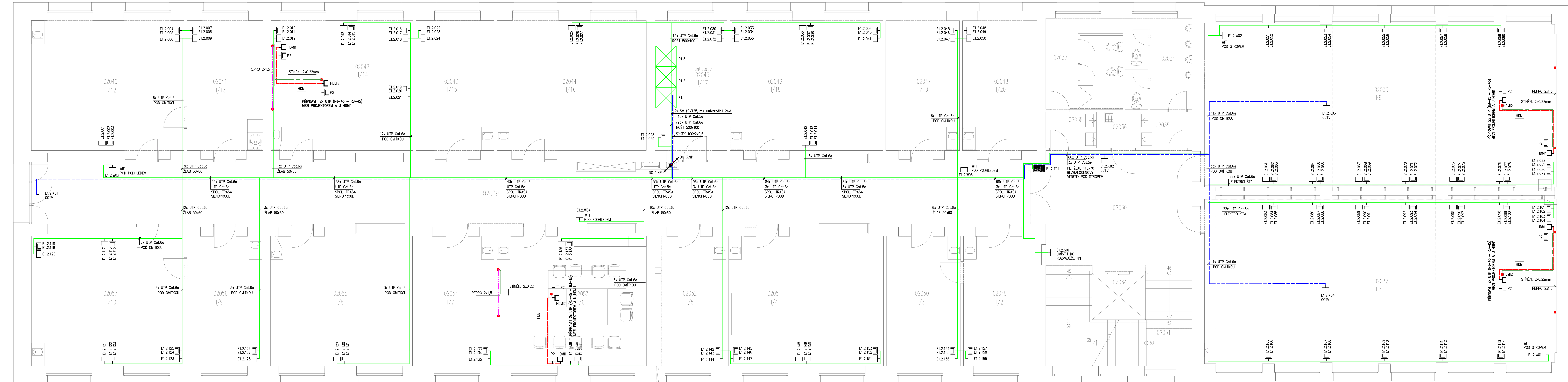
















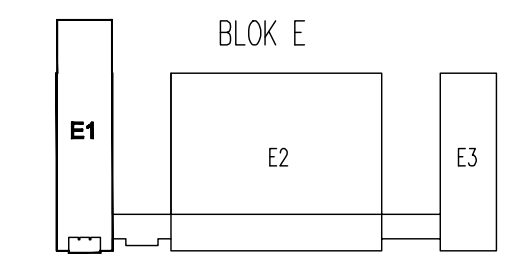
2NP





Legenda:

- | | |
|---|---|
|  | DATOVÁ ZÁSUŠKA 1xRJ45 |
|  | DATOVÁ ZÁSUŠKA 4xRJ45 |
|  | KABEL HDMI |
|  | INSTALAČNÍ KRABICE KU68 |
|  | 2x DATOVÁ ZÁSUŠKA 1xRJ45 PROPOJENÁ KABELM UTP PRO PŘÍPOJENÍ PROJEKTORU
JEDNA ZÁSUŠKA UMÍSTĚNÁ NA ZDI POD STŘEPEM VEŠLE SLOVÉ ZÁSUŠKY
DRUHÁ ZÁSUŠKA UMÍSTĚNÁ V PODLAŽÍ VEŠLE SLOVÝCH ZÁSUŠEK |
|  | 2x DATOVÁ DVOUZÁSUŠKA 2xRJ45 PROPOJENÁ 2x KABELM UTP PRO PŘÍPOJENÍ PROJEKTORU
JEDNA ZÁSUŠKA UMÍSTĚNÁ NA STŘEPE, VEŠLE ZÁSUŠKY HDMI
DRUHÁ ZÁSUŠKA UMÍSTĚNÁ V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ ZÁSUŠKY HDMI |
|  | DATOVÁ ZÁSUŠKA V PODLAHOVÉ KRABICI |
|  | DATOVÝ ROZVADĚČ 450x800x800 |
|  | DATOVÝ KABEL UtpCat.6e LSQH |
|  | DATOVÝ KABEL UtpCat.5e LSQH - OCTV |
|  | KABEL HDMI |
|  | KABEL REPRO 2x1,5 |
|  | KABEL STŘIHNĚN 2x0,22mm |
|  | HLAVNÍ PROPOJOVACÍ TRASA |

Rozvodná síť a napětí 1 + N + PE AC 50Hz 230 TN-S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41
Ochrana před dotykem neživých částí -
základní - samostatným odpojením od zdroje
zvýšené - samostatným odpojením od zdroje a doplňujícím pospojov.
V sekundární části - bezpečným malým napětím SELV
Barevné označení kabelů dle ČSN 330165
Uložení kabelu musí odpovídat ČSN 736005 a ČSN 33 2000-5-51



 REPOS, l.b.c., s.r.o. projektová a statická kancelář 6.ŘEZNÁ 12, 48001 LIBEREC 5		 BEDNÁŘ elektro projekt 604 680 730 604 361 605 elektro.bednar@seznam.cz	
ZODP. PROJEKTANT ING. D. VOUTÍŠKOVÁ		ZODP. PROJEKTANT JAROMÍR BEDNÁŘ	KRESLIL VLADIMÍR KUČERA JAROMÍR BEDNÁŘ
OBJEDNATEL MÍSTO NÁZEV ČÁST VÝKRES		TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI, STUDENTSKÁ 1203, LIBEREC 1, STUDENTSKÁ 1292 GENÉRALNÍ OPRAVA E1 D.1.4.6 ELEKTRO - SLABOPROUD PŮDORYS 2.NP - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	
		DATUM 09/19/18	SLUŽKA 096-18-3 DPS 14 AA VÝKRES 05
		FORMÁT 1 : 50	ZMĚNA PANE