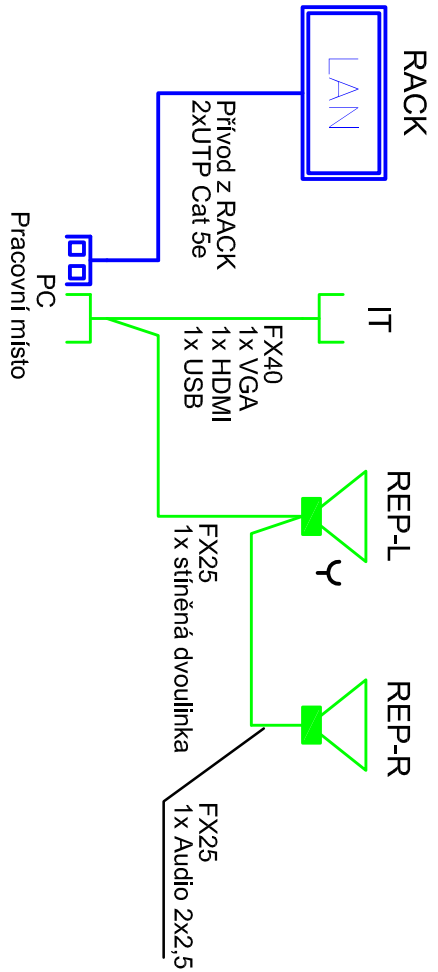


číslo místnosti	účel místnosti	podlaha	úpravy povrchu
0.29	ŠATNA TELOCVÍCENÝ	m2	podhledu
0.33	CHODBA	drůh	
0.34	VSTUP		
0.35	SÁTNÝ 1. STUPNĚ		
0.36	SÁTNÝ 1. STUPNĚ		
0.37	VSTUPNÍ HALA		
0.38	CHODBA		
0.38/a	ZADVĚŘI	11.20	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.44	CHODBA		
0.45/a	DRUŽINA - HERNA	62.30	PVC
0.50	CHODBA		
0.50/a	KMENOVÁ TRIDA	51.60	PVC
0.67/a			obklad za umyvadlem skř. výška= 3000

SCHEMA ZAPOJENÍ AV TECHNIKY



POUŽITÉ KABELY:

AV TECHNIKA - DLE SCHEMA
ROZHLAS - CYKY-LO 3x1,5
EZS - SYKFY 3x2x0,5
LAN - UTP 4x2x0,5 Cat 5e (2x)

LEGENDA ZNAČEK:

- REPRODUKTOR ŠKOLNÍHO ROZHLASU
- AKTIVNÍ REPRODUKTORU PRO OZVUČENÍ AV TECHNIKY
- KABELOVÝ VÝVODKA PRO NÁPOJENÍ AV TECHNIKY
- DATOVÁ DVOUITŘA ZÁSUVKKA Cat 5e
- NÁSTĚNNÝ DATOVÝ ROZVADĚČ
- ČIDLO POHYBU EZS
- EXPANDÉR EZS

VEDOUcí PROJEKTU:		VYPRACOVAL:	
Ing. Jana Hůlková		Martin Müller	
INVESTOR:		Ing. Jana Hůlková	
Statutární město Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1		Masarykova 542/18	
MÍSTO STAVBY:		460 01 Liberec 1	
Česká 354, Liberec XXV – Vesec		Tel.: +420 608 230 891	
NAZEV PRŮJEKTU:		FORMÁT:	
ZŠ Česká		2A4	
OPTIMALIZACE VYUŽITÍ PROSTORŮ V OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY		ÚČEL:	
		DPS	
		DATUM:	
		9.2015	
		MĚRITEL:	
		1 : 50	
ČÍSLO VÝKRESU:		ČÍSLO PRŮJEKTU:	
D 1.4.2 – ELEKTRONIKALIZACE		D1.4.2-5	
PŮDORYS 1.NP			
SLABOPROUDÉ ROZVODY			