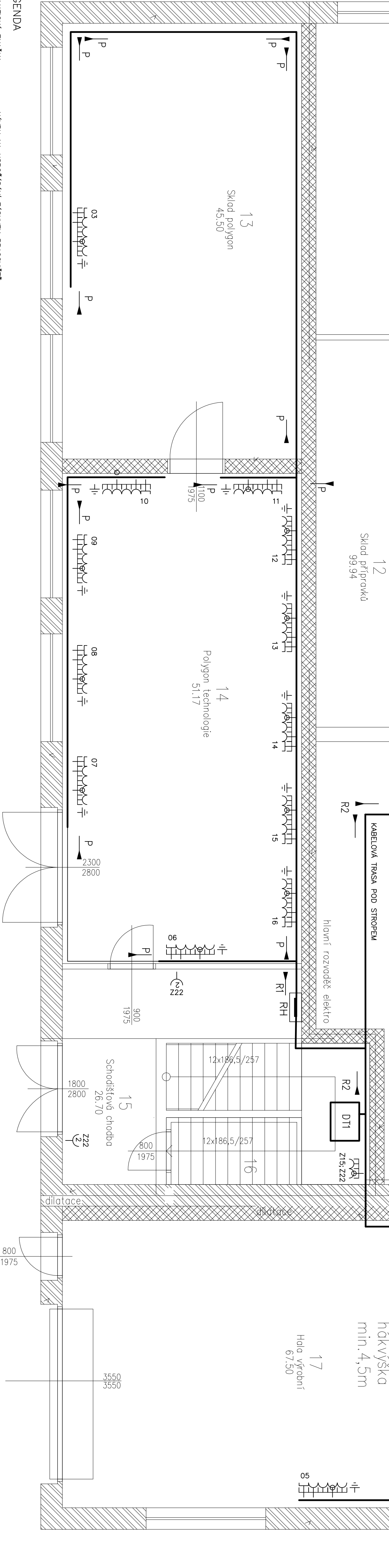
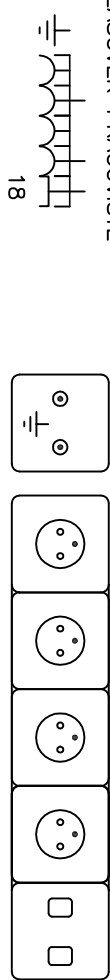


Tabulka místností			
Číslo	Účel	Plocha [m ²]	Podlahová
11	Sklad hutního materiálu	38,35	PODLAHOVÁ STĚRKA STUKOVÁ
12	Sklad přípravek	99,94	PODLAHOVÁ STĚRKA STUKOVÁ
13	Sklad polygon	45,5	PODLAHOVÁ STĚRKA STUKOVÁ
14	Polygon technologie	51,17	PODLAHOVÁ STĚRKA STUKOVÁ
15	Schodišťová chodba	26,7	DLAŽBA KERAMICKÁ STUKOVÁ
16	Datové místnost	3,42	DLAŽBA KERAMICKÁ STUKOVÁ
17	Hala výrobní	67,5	BETONOVÁ MALZANINA STUKOVÁ



LEGENDA

SCHEMATICKÁ ZNAČKA ZÁSUVK PRACOVŠTĚ



2x SVORKA NA VÝROVNÁNÍ POTENCIÁLU

ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ HNĚDÁ 2P+PE

ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ HNĚDÁ 2P+PE

ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ BÍLÁ 2P+PE

ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ BÍLÁ 2P+PE

ZÁSUVKA DATA BÍLÁ, 2ks RJ45

5-ti NÁSOBNÝ BÍLÝ RAMEČEK

ZÁSUVKY ULOŽENY NA PARAPETNÍM KANÁLU

Předpokládané kabelové trasy uloženy:

- v parapetním kanálu
- kabelové lůvka, např. drátěný program
- R1 – kabelové lůvka 100x100 mm
- R2 – kabelové lůvka 200x100 mm uložené v podhledu stropu
- ostatní elektroinstalace pod omítkou

DT1

Datový rozváděč DT1

DT1

Rozmístění zásuvek a vypínačů je předpokládané. Detailní umístění bude řešeno montážní firmou elektro po dohodě s investorem. Elektronistace byde provedena měděnými vodiči s PVC izolací typu CTKT. Předpokládané výška umístění parapetních žlabů, vypínačů je cca 1,2m nad podlahou. Detailní výška bude dohodnuta při realizaci s investorem na základě technologie o. Parapetní žlaby budou rozděleny střínnou přepážkou propojenou s přípojnici pospojování objektu z důvodu vzájemného oddělení silových a datových kabelů.

MODULÁRNÍ ZÁSUVKA 2x RJ45, Cat.6 – komplet

PROPOJOVACÍ KABELY NESTINĚNÉ, Cat.6

KÁŽDÁ ZÁSUVKA BUDE OZNAČENA POŘADOVÝM ČÍSLEM, JEDNOTLIVÉ KONEKTORY RJ45 BUDOU ROZLIŠNÝ SYMBOLY A/B, např. ZÁSUVKA č.11 BUDE OZNAČENA 11A a 11B.

MĚVÝ VÝKRESU			
PŘÍBORYS ELEKTRO – DATA 1.NP		PROJEKANT	
PROJEKANT		ZAPROJEKTOVÁTEL	
Ing. J.Štř.		Ing. J.Štř.	
MĚVÝ MČE		MĚVÝ MČE	
Třípodlažní PŘÍSTAVBA HALY SO-05		MĚVÝ MČE	
S002 T-CZ a.s. Černá za Bory		MĚVÝ MČE	
D.02.03 – EL6.1		MĚVÝ MČE	