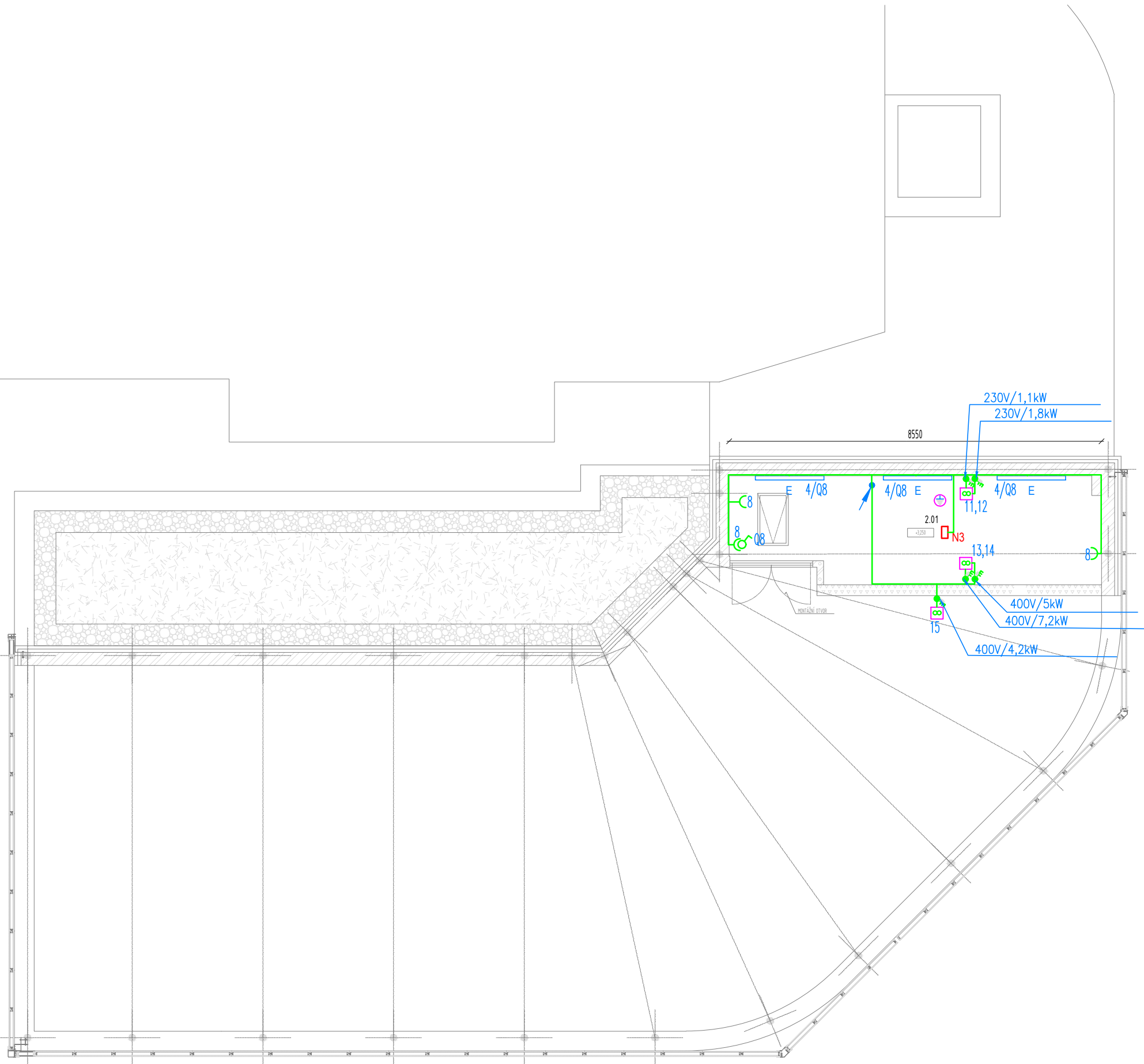


2.NP



- Užitná plocha celkem - 20,1 m²
- Vypínač 3. pól.400V/25A
 - Zásuvka jednonásobná 230V/16A
 - Vypínač 01 , 230V/10A, IP44
 - Zařízení VZT — dodávka VZT

Typy a popis svítidel viz kniha svítidel

OBECNÉ POZNÁMKY

V takto označených místnostech provést doplňující pospojování vodičem CY4 Z/Ž dle ČSN 33 2000–7–701 ED.2

Elektroinstalace u umývadel musí být provedena dle ČSN 33 2000–7–701 ED.2

- zásuvky ve výši 1,2m mimo hranici umývacího prostoru
- spodní hrana svítidla nad umyvadlem ve výši min. 1,8m

Umístění el.instalace v místnostech pokud není uvedeno jinak:

- vypínače ve výši 1250 mm nad podlahou
- zásuvky ve výši 250 mm nad podlahou

Umístění el.instalace v místnostech pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace:

- vypínače ve výši 800 mm nad podlahou
- zásuvky ve výši 400 mm nad podlahou

Veškeré rozvody provedeny kabely B2 ca st1d0

Veškeré rozvody budou uloženy skrytě ve stěnách, podlahách a podhledech

Před zahájením montáže je nutné upřesnit umístění koncových prvků architektem a investorem.

Označení elektrických svítidel a jejich součástí určených nebo nedovolených pro montáž na hořlavé podklady viz ČSN 33 2000–4–42 ed. 2 a ČSN 33 2000–5–559 ed. 2. Do normálně hořlavých látek lze montovat elektrická zařízení, jsou-li k této montáži výrobcem určeny. Toto určení je obsaženo v průvodní dokumentaci a/nebo nesmazatelnou značkou na výrobku

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

ČM.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
Z01	STROJOVNA VZT	20,1

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN–S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN–S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2
normální – základní izolaci živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy
doplňené – doplňujícím pospojováním neživých částí
– proudovými chránci s vybavovacím proudem 30mA

Všechny přechody mezi požárními úseky musí být po montáži kabeláže požárně utěsněny musí být použito certifikovaná těsnící hmota
Svítidla osazená v protipožárních podhledech v úsecích CHOC musí být z horní strany opatřena obložním ze stejného protipožárního materiálu

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant www.kadrmirozka.cz
elektroprojekce
ing. Miroslav Kadrožka
Strážnická 12, Brno
e-mail : projekce@kadrozk.cz

Zodpovědný projektant profese ING. MIROSLAV KADRŮŽKA

Generální projektant

HEXAPLAN
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant ING. ARCH. MARTIN PÁLKA

Akce

REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY PRO OTP
UPOL FTK, TR.MÍRU 676/111, OLOMOUC

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL FTK Lokalita Olomouc Neředín

Díleč část–profese

D.1.4.3 Zařízení silnoprůdné elektrotechniky

Výkres PŮDORYS 2NP

OSVĚTLENÍ, ZÁSUVKY A VZT

Měřítko 1:100 Datum ÚNOR 2024

Zpracoval ING.MIR.KADRNOŽKA Kontroloval ING.JAN ŠOBÁN

Číslo akce Výkres číslo Revize

1231 D.1.4.3-03