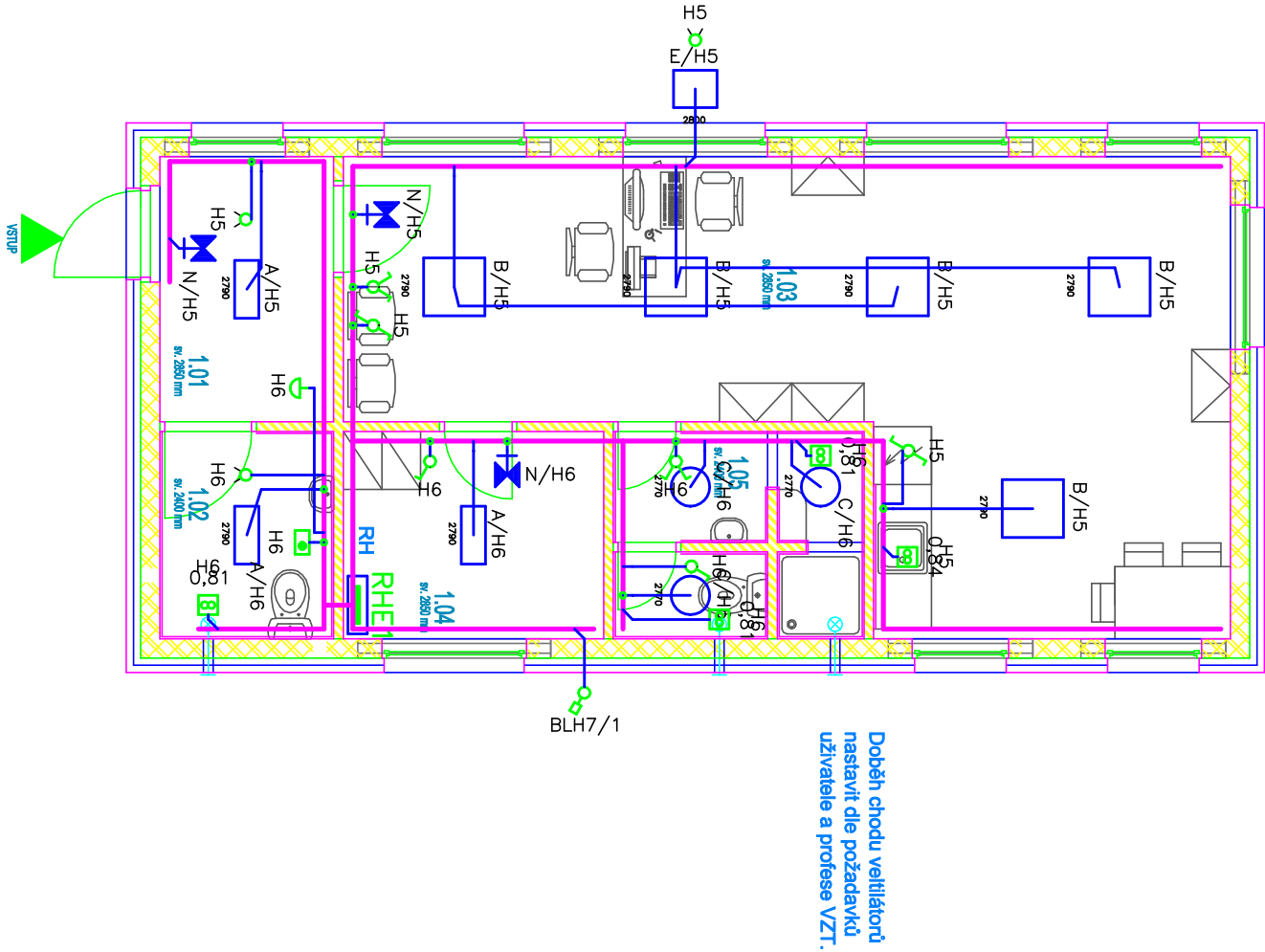


PŮDORYS 1.NP _navrhovaný stav



Ozn. sv.	Typ	Světelné zdroje	Počet
A	Interiérové LED svítidlo	1 x LED, 33W, 3346lm, Ra80, 3000K	3
B	Interiérové LED svítidlo	1 x LED, 46W, 5154lm, Ra80, 4000K	5
C	Interiérové LED modul , 36W, d=400mm, stínítko PMMA	1 x LED, 36W, 5070lm, Ra80, 4000K	3
E	LED AS reflektor Industrial lighting	1 x LED, 103W, 15762lm, Ra70, 4000K	1
N	Nouzové LED svítidlo	1 x LED, 8W, s piklogramem	5

Určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3. (Z1,2, Opr.1
AB5 - prostory chráněné před atmosférickými vlivy, s regulací teploty
Administrativní a technické zázemí
AB8 - venkovní prostory a prostory nechráněné před atmosférickými vlivy
Vnější plášť budovy

VEŠKERÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY
PROVADĚT V PŘÍSNÉ KOORDINACI
S OSTATNÍMI PROFESEMI

El. rozvody jsou navrženy kabely CYKY uloženými pod omítkou a v konstrukcích stropů a stěn. Jednotlivé trasy musí být vedeny tak, aby umožňovaly pozdější servis.

Světelné obvody budou spínány místně, ovladače budou umístěny při vstupu do vnitřních prostor. Ovladače osvětlení instalovat tak, aby jejich střed byl cca 1,2 m od úrovně podlah. Svítidla budou instalována převážně pomocí stropních konstrukcí. Nástenná svítidla instalovat dle místních podmínek při dodržení min. podchodné výšky 2,1 m. Zásuvky instalovat po dohodě s ostatními dodavateli do výšky 0,8 až 1,2 m. Rozvody pro pevně instalované potřebiče budou zakončeny volným vývodem a do doby instalace vlastního zařízení nebudou oživeny. Přesné umístění a dimenze jednotlivých vývodů je nutné konzultovat s dodavateli jednotlivých zařízení.

Typy kabelů a kabelových tras musí být provedeny v souladu s aktuální platnou a schválenou verzí PBRŠ.

1.NP - objekt obsluhy SD

OZNAČENÍ MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA MÍSTNOSTI	POZN.
1.01	VSTUP/ZADVĚŘI	cca 5,05	keramická dlažba	
1.02	WC VEŘEJNOST (BEZBARIÉROVÉ)	cca 3,87	keramická dlažba	+ ker. obklad stěn do výšky 1500 mm, BEZB. výbavení
1.03	OBSLUHA SD, DENNÍ MÍSTNOST	cca 33,62	PVC	+ ker. obklad kuchyňské linky
1.04	ŠATNA	cca 5,80	PVC	
1.05	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	cca 5,30	keramická dlažba	+ ker. obklad stěn do výšky 1500 mm

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 PE+N ~ 50Hz, 400/230V (TN–C–S)
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:

ZÁKLADNÍ: IZOLACE, PŘEPÁŽKY, KRYTY

PŘI PORUŠĚ: AOOZ

PŘÍDAVNÁ IZOLACE


OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

Upozornění:

Veškeré v dokumentaci uvedené typy přístrojů a zařízení jsou pouze orientační a slouží výhradně jako náhradka podrobného popisu funkce a parametrů přístroje či zařízení.

Před vlastní realizací díla je nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude reagovat na aktuální požadavky investora a jednotlivých dodavatelů.



Zhotovitel:	AGROPROJEKT Jihlava, spol.s r.o., Strojilenská 4/7, 586 01 Jihlava, www.agroprojektjihlava.cz, tel.: 56 721 00 66				
ZODP. PROJEKT.	VYPRACOVAL	ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI	<div></div>		
R. Popelka, MBA	R. Popelka, MBA	R. Popelka, MBA			
KRAJ:	Moravskoslezský kraj	MÍSTO: Opava - Kyšovice	FORMÁT	2A4	
INVESTOR:	Statutární město Opava; Horní náměstí 69, 746 01 Opava; IČ: 003 00 535		DATUM	5/2022	
AKCE: Kylešovice - sběrný dvůr SO 02 - objekt obsluhy SD dokumentace pro provádění stavby			STUPEŇ	DPS	
			ČÍSLO ZAK.	20 028 03	
			ARCH. ČÍSLO		
VÝKRES:			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKR. SO 02	
El. rozvody světelné Situční schéma			1:75	D.1.4.1.5	