



LEGENDA MÍSTNOSTÍ PODKROVÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA, POZNÁMKA
201	HALA	9,22m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	B.4	PODHLIED SDK
202	SVISLÁ PLOŠINA	1,84m²	LITÁ PODLAHA	B.4	PODHLIED SDK
203	UČEBNA	34,65m²	ZÁTĚŽOVÝ VINYL	A.2	PODHLIED AKUSTICKÝ
204	UČEBNA	48,04m²	ZÁTĚŽOVÝ VINYL	A.2	PODHLIED AKUSTICKÝ
205	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,11m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	B.4	PODHLIED SDK
	CELKEM	102,86m²			

Napěťová soustava :

3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S
1/N/PE AC, 230V, 50Hz, TN-S
KNX: 24V, DC – SELV
DALI: (9,5–22,5)V, DC – SELV
nouzové osvětlení: 230V, AC

Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3

základní ochrana (ochrana před nebezpečným dotykem živých částí):
– izolací živých částí
– přepážkami a kryty

ochrana při poruše (ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí):
– ochranné pospojování
– automatické odpojení v případě poruchy
– doplňková ochrana proudovým chráničem
– malým napětím SELV

Součástí projektové dokumentace je TECHNICKÁ ZPRÁVA, ve které jsou uvedeny požadavky a doplňující informace k navržené elektrické instalaci, které není možno uvést ve výkresové části.

Index změny	Popis změny	Datum	Provedl	Podpis

Generální projektant ATELIER POLÁCH & BRAVENEC s.r.o. MAHLEROVA 15, 772 00 OLOMOUČ, tel.fax: 585 225 509, e-mail: atelierpb@atelierpb.cz, IČ: 25870092, DIČ: CZ 25870092		ATELIER POLÁCH & BRAVENEC s.r.o.	
Zodpovědný projektant Ing.arch. Jan POLÁCH Ing. Robert BRAVENEČ		AUTORIZACE – ČKA 00 231 AUTORIZACE – ČKAIT 1307111	
Autor Ing.arch. Jan POLÁCH, Ing. Robert BRAVENEČ		<i>Jan Polach</i>	
Projektant RADEK VYROUBAL, ČKAIT 1202072		<i>Radk Vyroubal</i>	
Vypracoval RADEK VYROUBAL, ČKAIT 1202072		<i>Radk Vyroubal</i>	
Projekt – název stavby PURKRABSKÁ 4 - DVORNÍ OBJEKT "ALBÍNKA" - ZMĚNA STAVBY parc.č. st.572 , k.ú. Olomouc- město			
Investor PdF Univerzity Palackého v Olomouci		Číslo vyhotovení 15/2	
Adresa Žižkovo náměstí 5, Olomouc	ÍČO 61989592		
Město parc.č. st. 572, k.ú. Olomouc-město	Kraj OLOMOUCKÝ		
Status dok. STAVEBNÍ POVOLENÍ/PROVÁDĚNÍ STAVBY	Datum 2020-03		
Část dok. D.114.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Měřítko 1:50		
Číslo zakázky 02/2020	Jazyk CZ		
Název dokumentu PŮDORYS 2.NP		Číslo dokumentu D.114.3-202	