



LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK

- RST** Rozváděč slaboproudých zařízení - STA
- L** Datová zásuvka 1x RJ45 cat 5e, polozapuštěná, IP20
- L2** Datová zásuvka 2x RJ45 cat 5e, polozapuštěná, IP20
- R** Stěnicový detektor tepla a kouře připojený do systému EZS
- S** Stěnicový závrtný (povrchový) magnetický kontakt (připrava v oknech a dveřích od výrobce
- K** Bytová, barevná audiovideo stanice tl. otevření-komplet vč. montážní krabice
- K3** Spérnicová klávesnice

Číslo místnosti	Popis místnosti	Prostor
300	STÁVAJÍCÍ VYTÁH	Normální
301	SCHODIŠTĚ	Normální
302	SCHODIŠŤOVÁ HALA	Normální
303	CHODBA DOMÁCNOSTI	Normální
304	JÍDELNA A KUCHYŇ	Normální
305	OBYVACÍ POKOJ	Normální
306	POKOJ 2 LŮŽKA	Normální
307	POKOJ 2 LŮŽKA	Normální
308	KOUPELNA DOMÁCNOSTI	viz ČSN 33 2000-7-701 ed. 2
309	MÍSTNOST PERSONÁLU	Normální
310	POKOJ 1 LŮŽKO	Normální
311	POKOJ 1 LŮŽKO	Normální
312	KOUPELNA + WC PERSONÁLU	viz ČSN 33 2000-7-701 ed. 2
313	WC DOMÁCNOST	Normální
314	SKLAD ÚKLIDU	Normální
315	VENKOVNÍ TERASA	Nebezpečný
316	VENKOVNÍ TERASA	Nebezpečný

POZNÁMKA :

Sdělovací rozvody jsou uloženy skrytě, v ohebných trubkách z PVC ve stěnách (pod omítkou).

ii. Přesné rozmištění všech viditelných prvků elektroinstalace je nutné aktualizovat projektem interiéru.

Generální projektant	ING. ARCH. GORAZD BALEJLIK	Stavebník	Olomoucký kraj Jeremenkova 1191/40a 779 00 Olomouc
Projektant části	ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ 788 03 NOVÝ MALÍN 583	Hlavní projektant	Miroslav Pavetka
Místo stavby	PULK PROJECT s.r.o. Dr. E. Beneše 1831/12, 787 01 Šumperk telefon 777 848 204, e-mail: pavetka@pulk.cz	Zodp. projektant	Miroslav Pavetka
	KRENIŠOVSKÁ 224	Výpracoval	Miroslav Pavetka
	VÍKÝŘOVICE	Stupeň	DPS
		Změtko číslo	719 0502
		Datum	03/2020
Název stavby	VINCENTINUM ŠTERNBERK p.o. - Rekonstrukce budovy ve Víkýřovicích	Měřítko:	1:50
Opisatel	2. ETAPA - Půdní nástavba	Název výkresu	Číslo výkresu
Část	Zařízení slaboproudé elektrotechniky		402
	Situční schéma slaboproudých rozvodů 3.NP		