


ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	POVRCH	STĚNY
301	SCHODIŠTĚ	16.430	KAMEN. DLAŽBA	SOVL. (100)
302	CHODBA	37.019	JEKOR	
303	PŮDA	14.553	BET. MAZANINA	
304	PŘEDSÍŇ	2.365	JEKOR	
305	KOUPELNA	3.335	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD (2100)
306	POKOJ	9.459	JEKOR	
307	PŘEDSÍŇ	2.460	JEKOR	
308	KOUPELNA	3.105	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD (2100)
309	POKOJ	9.316	JEKOR	
310	PŘEDSÍŇ	2.332	JEKOR	
311	KOUPELNA	3.178	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD (2100)
312	POKOJ	11.472	JEKOR	
313	POKOJ	13.879	JEKOR	
314	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	74.660	JEKOR	
315	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	79.685	JEKOR	
316	TELEVIZNÍ MÍSTNOST	29.577	JEKOR	
317	PŘEDSÍŇ	3.085	JEKOR	
318	KOUPELNA	3.103	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD (2100)
319	POKOJ	23.274	JEKOR	
320	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	2.847	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD (1550)
321	WC MUŽI	1.575	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD (1550)
322	WC MUŽI	3.328	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD (1550)
323	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	4.006	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SOVL. (100)
324	WC ŽENY	7.095	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD (1550)
325	PŮDA	17.333	BET. MZANINA	

LEGENDA SLABOPROUD

- kabel datový FTP Se bezhalogen 2x v trubce 25mm bezhal.
- rozvod STA bezhalogenový tr. 25mm bezhalogenové
- rozvod MaR - jen koordinace- provádí MaR
- oslařní vedení dle popisu
- svazky vedení
- zásuvka TV
- zásuvka datová ZP (strukturovaná kabeláž)
- zásuvka telefonní
- klávesnice EZS
- klávesnice/čtečka EZS venkovní
- přístupový modul
- PIR čidlo
- PIR čidlo stropní
- MG dveřní kontakt
- detektor hlášení skla
- kouřový detektor (A - autonomní)
- snímač zaplavení
- snímač koncentrace
- houkačka
- profahovací krabice K068
- profahovací krabice K097
- profahovací krabice K012S
- profahovací krabice KT250
- tablo domácího telefonu
- domácí telefon
- profahovací krabice cca 400x300x210, pod omítku E90 DPI
- koordinace násobných rámečků (SL, MaR, CV)

Poznámky:
1) Veškerá slaboproudá instalace bude provedena pod omítkou nebo v podhledech, které budou zbudovány v místnostech 102, 121, 116, 109, případně 106 a 110, a také 201 a 228.
2) Kabeláž bude provedena jako bezhalogenová s třídou reakce na ohně B2ca1b0, s tím, že mohou na zodpovědnost realizátora být použity běžné plastové kabely. Trubky pro instalaci vedení budou uloženy rovněž bezhalogenové.
3) Po betonových konstrukcích prvních budovy (sklepu) budou větší kabelové svazky vedeny přiznaně a bude provedeno jejich dodatečné obestavení SDK - SDK nenahrazuje krycí omítkoubezpečnostníadministrativní částí provedena skrytá.
4) Před započatím prací bude ještě na místě konzultováno vedení tras, tak aby se ujistilo, které objekty a povrchové úpravy je nutno odstranit a nahradit a kde mohou zůstat zachovány.
5) BOURACI a DRÁŽKOVACÍ PRÁCE budou prováděny po dohodě s investorem pro minimalizaci nákladů na zednické zapravení.
6) Veškeré nejistoty při montáži řeší s projektantem. Přesné umístění koncových prvků bude řešeno s architektem nebo investorem.
7) Umístění prvků bude také koordinováno s částí SLIP.
8) Instalace v kuchyni je navržena podle stávajících přísluší, s tím, že je počítáno s možností navýšení příkonu spotřebiče osazením kabely s vyšším průřezem, než by odpovídalo jističi a síťové tak výměnám. Před zahájením prací je ale doporučeno konzultovat výměnu kuchyně s projektantem tohoto typu provozu a případně instalaci tomuto přizpůsobit.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ing. Arch. Helena Šnajdarová	 ROTREKL s.r.o. www.rotrekl-sro.cz ELEKTROMONTÁŽNÍ FIRMA Babice nad Svitavou 194, 664 01 777 731 686, 777 790 334, info@rotrekl-sro.cz	
KONTROLOVAL	ing. Vladimír Chytil		
VYPRACOVAL	ing. Lukáš Rotrekl		
INVESTOR:	LUŽÁNKY - středisko volného času Bm, Lidičká 1880/50 Bmo		
NÁZEV AKCE:	ELEKTROINSTALACE RS LORIE NEKOR 253	DATUM	10/2024
		FORMÁT	A1
		ÚČEL	DPS
		PROFESE	D1.4a
NÁZEV VÝKRESU:	Slaboproud 3NP	MĚŘÍTKO:	1:50
		ČÍSLO VÝKRESU:	22