

_EGENDA MÍSTNOSTÍ — NOVÝ STAV

	15	14	13	12	11	05	04	03	02	01	Č.M.
	SCHODIŠTĚ	WC	KUCHYNĚ	OBÝVACÍ POKOJ	CHODBA	SKLEP	SKLEP	DÍLNA	SKLEP	CHODBA	ÚČEL MÍSTNOSTI
	2,69	1,80	17,40	19,84	4,56	17,06	20,32	5,15	3,73	1,30	PLOCHA (M2)
		2,56	2,56	2,56	2,56						S.V. (M)
	NÁTĚR	KERAM. DLAŽBA	VINYL	VINYL	KERAM. DLAŽBA	BET. MAZANINA	BET. MAZANINA	BET. MAZANINA	BET. MAZANINA	BET. MAZANINA	PODLAHA
	I	P02.1	P04.2	P04.1	P02.1; P02.4; PI01	P01	P01	P01	P01.1	P01	
	OMYVATELNÝ NÁTĚR V. 1200	KERAM. OBKLAD V. 1200	KERAM. OBKLAD ZA KUCH. LINKOU		OMYVATELNÝ NÁTĚR V. 1200						ZVL. ÚPRAVA POVRCHŮ
						VYSPRAVENÍ ZATEPLENÍ STROPU, CCA 140 mm	VYSPRAVENÍ ZATEPLENÍ STROPU, CCA 40 mm	VYSPRAVENÍ ZATEPLENÍ STROPU, CCA 40 mm		VYSPRAVENÍ ZATEPLENÍ STROPU, CCA 40 mm	POZNÁMKA

X Svítidlo nástěnné

X Svítidlo obecné stropní

σြော် သြော Spínače řazení 1, 5, 6, 7, 1/0 a 1/0s IP20 zapuštěné pro montáž do společných instalačních rámečků

Výška spínačů a ovladačů 1,2m (Není li uvedeno na výkrese jinak)

· Zatrubkování pro rozvody SLB plastovou trubkou ø40mm, rozvody včetně protahovacích a rozbočovacích krabic. Trubky s protahovacím drátem.

ROZVODNÁ SOUSTAVA 3 NPE AC 400 V / TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM (ZÁKLADNÍ OCHRANA, OCHRANA PŘI PORUŠE)

DLE ČSN EN 61140

OCHRANNÉ OPATŘENÍ DLE ČSN 332000-4-41 ed. 3 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE

D.1.4.7 - Zařízení s	D.1.4.7 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody	a bleskosvody	Ing. Pavel Klein
ZODP.PROJEKTANT	lng. Pavel Klein		klein.p@seznam.cz
VYPRACOVAL	lng. Pavel Klein		ICO: 766 02 656

D.1.4.7-106	1:50	Umělé osvětlení 1.PP
ČÍSLO VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV VÝKRESU
:	ָרָרָ בַּרָרָיִלְיִי	OBJEKT:
D.1.4.7	SPFCIALIZACE	
A1915	ČÍSLO ZAKÁZKY	-
DPS	STUPEŇ	"Oprava RD Jeníčkova"
LEDEN 2020	DATUM	NÁZEV AKCE:
2 A4	FORMÁT	INVESTOR: MGR. LADISLAV LÜLEY, STARÉ DVORY, 73/5, 020 61 LEDNICKÉ ROVNÉ, SR
4CHOVA 6, 60200 BRNC	ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	KONTROLOVAL ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA
0	N	VYPRACOVAL ING. ZDEŇKA DOHNALOVÁ
		ZODP.PROJEKTANT ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA
	+	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA