

33	32	31	26	25	24	23	22	21	15	14	13	12
WC	PODKROVÍ	SCHODIŠTĚ	SCHODIŠTĚ	WC	POKOJ	KOUPELNA	LOŽNICE	СНОДВА	SCHODIŠTĚ	WC	KUCHYNĚ	OBÝVACÍ POKOJ
4,85	17,72	4,95	5,52	1,90	17,12	5,80	13,83	4,74	2,69	1,80	17,40	19,84
										2,56	2,56	2,56
KERAM. DLAŽBA	VINYL	NÁTĚR,KER.DLAŽBA	NÁTĚR, KER.DLAŽBA	KERAM. DLAŽBA	VINYL	KERAM. DLAŽBA	VINYL	KERAM. DLAŽBA	NÁTĚR	KERAM. DLAŽBA	VINYL	VINYL
P02.3	P03.3	P02.4	P03.4	P02.2	P03.2	P02.2	P03.1	P02.2; P02.4	I	P02.1	P04.2	P04.1
KERAM. OBKLAD V. 1200		OMYVATELNÝ NÁTĚR V. 1200	OMYVATELNÝ NÁTĚR V. 1200	KERAM. OBKLAD V. 1200		KERAM. OBKLAD V. 2200		OMYVATELNÝ NÁTĚR V. 1200	OMYVATELNÝ NÁTĚR V. 1200	KERAM. OBKLAD V. 1200	KERAM. OBKLAD ZA KUCH. LINKOU	
					SDK PODHLED							

X Svítidlo nástěnné

X Svítidlo obecné stropní

► S Spínače řazení 1, 5, 6, 7, 1/0 a 1/0s IP44 přisazené

Spínače řazení 1, 5, 6, 7 a 1/0 IP44 zapuštěné

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

u	<u>'</u>	ı	
D	5	ı	
×	_	ı	
Ξ	•	ı	
	;	ı	
Ī	-	ı	
י		ı	
-	<u>'</u>	ı	
=	Γ 5 -	ı	
_	· .	ı	
7	•	ı	
		ı	
v)	ı	
ע	_	ı	
_	<u> </u>	ı	
D)	ı	
ſ)	ı	
であるのかくつ	τ.	ı	
Ę)	ı	
7)	ı	
S		ı	
2		ı	
2	<u> </u>	ı	
_	•	ı	
	_	I	
	\$	I	
	_	I	
Ň		ı	
8		ı	
	₹.	ı	
-	ō	I	
	ᅙ.	I	
	粪	I	
)	8	I	
	≣(I	
-	ání elekt	I	
5	苎	ı	

	NÁZI	OBJEKT:	:		NÁZI	INVE	KONI	VYPR	ZODF	HLAV	VYPR	ZODF	D.1
Umělé osvětlení půda	NÁZEV VÝKRESU	EKT:	•	"Oprava RD Jeníčkova"	NÁZEV AKCE:	STOR: MGR. LADISLAV L	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	.4.7 - Zařízení s
				čkova"		INVESTOR: MGR. LADISLAV LÜLEY, STARÉ DVORY, 73/5, 020 61 LEDNICKÉ ROVNÉ, SR	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	ING. ZDEŇKA DOHNALOVÁ	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	Inq. Pavel Klein	lng. Pavel Klein	D.1.4.7 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody
												<u>,</u>	
1:50	MĚŘÍTKO	SPECIALIZACE	ČÍSLO ZAKÁZKY	STUPEŇ	DATUM	FORMÁT	ATELIER 2002 s.r.o., ZA	V		ע + ס		, Kein.p	Projekto Ing. P
D 1 4 7 109	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.7	A1915	DPS	LEDEN 2020	2 A 4	s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	C			/66 02 656	@seznam.cz	Projektování elektrických zařízení Ing. Pavel Klein