

LEGENDA SILNOPROUD:

- RH

STAV. ROZVADĚČ OBJEKTU

R4

RUŠENÝ ROZVADĚČ REKONSTRUOVANÝCH PROSTOR

R1

NOVÝ ROZVADĚČ REKONSTRUOVANÝCH PROSTOR

SVĚTLINÝ OBVOD CYKLY 1,5mm<sup>2</sup>

ZÁSUVKOVÝ OBVOD 230V CYKLY 30x2,5mm<sup>2</sup>

OBVOD 400V

KABELOVÁ TRASA

VNĚJŠÍ VÝVOD DLE ČSN 332000-1 ed.2: VENKOVNÍ PROST. ABR. A03, V OSTATNÍCH PROSTORECH NORMÁLNÍ, VE SPRACHACH ZÓNY DLE ČSN 332000-7-701 ED.2

OVLAĐACÍ SPÍNACÍ PŘÍSTROJE VE VÝŠI 1,2m NAD PODLAHOU.

SOUSTAVA : 3FEN. síť. 50HZ 400/230V TN-C před RH

: 3NPE síť. 50HZ 400/230V TN-C-S za RH

MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVADĚČE RH

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: ST. NORMÁLNÍ-AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE.

VE SPRACHACH BUDE PROVEDENO DOPLNJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CY 4mm<sup>2</sup>.

UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK URČENÝCH PRO KUCHYNSKOU LINKU SE MUSÍ UPŘESNIT

NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM ELEKTROMONTÁŽNÍCH PRACÍ PO UPŘESNĚNÍ SKLADBY KUCHYNSKÉ LINKY!

LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

KABELOVÝ VÝVOD PRO TECHNOLOGIE, REZERVA 3m

SPÍNAC 10A 250V ŘÁZENÍ 1 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ

SPÍNAC 10A 250V ŘÁZENÍ 5 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ

SPÍNAC 10A 250V ŘÁZENÍ 6 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ

SPÍNAC 10A 250V ŘÁZENÍ 7 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ

SPÍNAC 10A 250V ŘÁZENÍ 6+6 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ

SPÍNAC 10A 250V ŘÁZENÍ 5 IP44, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ

ZÁSUJKA DOMOVNÍ 250V 16A IP20, ZAPUŠTĚNÁ, BILÁ

ZÁSUJKA DOMOVNÍ DVOJNÁSOBNÁ 250V 16A IP20, ZAPUŠTĚNÁ, BILÁ

S PŘEPÍNOVOU OCHRANOU STUPNĚ T3

ZÁSUJKA 250V 16A IP44, ZAPUŠTĚNÁ, BILÁ

ZÁSUJKA 400V 16A IP44, ZAPUŠTĚNÁ, BILÁ

KRABICOVÁ ROZVODKA S VÍČKEM A BEZŠROUBOVÝMI SVORKAMI

STOUPACÍ VEDENÍ

VENTILÁTOR 230V

LEGENDA SVÍTIDEL

A

Thorn 96629019 CHAL 200 LED1400-830 HF RSB

B

Thorn 96642700 NOVALINE LED2500-830 HF WH 23W

C

Thorn 96631305 KAT RD 2000-830 HF Times 16W IP65

C2

Thorn 96631442 BETA 2 LED3800-840 HF Q600

N1D

Thorn 96223559 VOYAGER STYLE 115 MS E3-S SW-S WH

POZNÁMKA:

ZÁSUVKY V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH +200mm  
ZÁSUVKY V KUCHYNSKÝCH KOUTECH +1200mm  
POLOHA SVÍTIDEL BUDE KOORDINOVÁNA S DODAVATELEM POHLEDŮ A DEFINITIVNĚ  
ODSOULHÁSENA AD, TDI A INVESTOREM.  
KABELY ULOŽENÝ POD OMIKOU, V POHLEDU, V PŘÍČKÁCH NEBO V PODLAHÁCH.  
PŘÍSTROJE VE STEJNÉ VÝŠCE SDRUŽOVAT DO VČERNÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ.  
ZAPOJENÍ VZT OVĚŘIT PODLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ.

ČÍSLO MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROP
059	DILNA	21,3	NEGLAZOVANÁ DLAŽBA	KER. SOKL	KAZETOVÝ POHLED
059A	KANCELÁŘ 1	10,8	PVC	SOKL LIŠTA	KAZETOVÝ POHLED
059B	KANCELÁŘ 2	21,3	PVC	PVC SOKL LIŠTA	KAZETOVÝ POHLED
060	CHODBA	9,5	KER.DLAŽBA	KER. SOKL	KAZETOVÝ POHLED
061	SKLAD	32,2	NEGLAZOVANÁ DLAŽBA	KER. SOKL	KAZETOVÝ POHLED
062	CHODBA	12,2	KER.DLAŽBA	KER. SOKL	KAZETOVÝ POHLED
063	DENNÍ MÍSTNOST	13,8	KER.DLAŽBA	KER. SOKL	KAZETOVÝ POHLED
064	PŘEDSÍŇ	3,6	KER.DLAŽBA	KER. SOKL	KAZETOVÝ POHLED
065	SPRCHA MUŽI	2,7	KER.DLAŽBA	KER. OKLAD	KAZETOVÝ POHLED
065A	WC MUŽI	1,5	KER.DLAŽBA	KER. OKLAD	KAZETOVÝ POHLED
065B	ÚKLID	1,5	KER.DLAŽBA	KER. OKLAD	KAZETOVÝ POHLED
065C	WC ŽENY	1,5	KER.DLAŽBA	KER. OKLAD	KAZETOVÝ POHLED
065D	SPRCHA ŽENY	2,7	KER.DLAŽBA	KER. OKLAD	KAZETOVÝ POHLED
066	ŠATNA	8,6	PVC	PVC SOKL LIŠTA	KAZETOVÝ POHLED

Ing. Berka Jaromír, Křínovská 27, 746 01 Újezd TEL. 728 425 774 E- mail : berka@volny.cz			
KRESLIL Ing. LUDOŠ NOVÁK	VYPRACOVAL Ing. LUDOŠ NOVÁK	KONTROLOVAL Ing. JÁN ZÁREČNÝ	STUPĚŇ PPPS
AKCE Třinec ON		ZNAČKA FORMÁT DATUM ČÍSLO	
INVESTOR Správa železnic, státní organizace, Bělohorská 1003/7, 110 00 Praha		MĚŘÍTKO 1:50	
NÁZEV VÝKRESU E2.10 – Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody PUDORYS 1.NP		ČÍSLO VÝKRESU 10.05	