

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

.M.	Ú EL MÍSTNOSTI	UŽIV.	PL, m ²
1S01	SCHODIŠT	SŽ	8,30
1S02	CHODBA	SŽ	19,50
1S03	SKLEP	SŽ	17,50
1S04	SKLEP	SŽ	13,50
1S05	CHODBA	SŽ	12,30
1S06	SKLEP	SŽ	8,60
1S07	SKLEP	SŽ	7,80
1S08	SKLEP	SŽ	13,10
1S09	SKLEP	SŽ	8,50
1S10	SKLEP	SŽ	17,50
1S11	SKLEP	SŽ	23,00
1S12	SKLEP	SŽ	23,20
1S13	SKLEP	SŽ	23,50
1S14	SKLEP	SŽ	29,80
1S15	SKLEP	SŽ	9,50

.M.	Ú EL MÍSTNOSTI	UŽIV.	PL, m ²
1S16	CHODBA	SŽ	6,70
1S17	CHODBA	SŽ	4,70
1S18	SKLEP	SŽ	21,00
1S19	SKLEP	SŽ	3,00
1S20	SKLEP	SŽ	3,30
1S21	SKLEP	SŽ	21,60
1S22	SKLEP	SŽ	20,00
1S23	SKLEP	SŽ	23,30
1S24	SKLEP	SŽ	8,20
1S25	SKLEP	SŽ	6,60
1S26	SKLEP	SŽ	8,40
1S27	SKLEP	SŽ	4,80
1S28	SKLEP	SŽ	21,60
1S29	SKLEP	SŽ	10,60
1S30	SKLEP	SŽ	9,70
1S31	CHODBA	SŽ	3,90
1S32	SKLEP	SŽ	10,20

.M.	Ú EL MÍSTNOSTI	UŽIV.	PL, m ²
1S33	SCHODIŠT	SŽ	6,15
1S34	CHODBA	SŽ	4,40
1S35	SKLEP	SŽ	17,40
1S36	SKLEP	SŽ	15,20
1S37	SKLEP	SŽ	20,80
1S38	SKLEP	SŽ	20,30
1S39	SKLEP	SŽ	14,60
1S40	SKLEP	SŽ	21,10

- LEGENDA:
- UŽÍMŇOVACÍ SVORKOVNICE EARING TERMINAL (ET)
 - OCHRANNÉ POSPOJENÍ SUPPLEMENTARY EQUIPMENTAL BONDING (SEB)
 - ZÁSUVKA JEDNOOÚCHÁ, ZAPUŠTĚNÁ, 230V, 16A, IP20 DESIGN DLE SPECIFIKACE
 - ZÁSUVKA JEDNOOÚCHÁ, ZAPUŠTĚNÁ, 230V, 16A, IP44 DESIGN DLE SPECIFIKACE
 - ZÁSUVKA DVÓUTÁ, ZAPUŠTĚNÁ, 230V, 16A, IP20 DESIGN DLE SPECIFIKACE
 - ZÁSUVKA 400V, 16A, IP44 DESIGN DLE SPECIFIKACE
 - ZÁSUVKA 400V, 32A, IP44 DESIGN DLE SPECIFIKACE
 - VÝVOD F, UMÍSTĚNÍ DLE TECHNOLOGIE DESIGN DLE SPECIFIKACE
 - VÝVOD 3F, UMÍSTĚNÍ DLE TECHNOLOGIE DESIGN DLE SPECIFIKACE
 - ROZVADOČ NN
 - Spínací šroubový kolečkový
 - Přístroj ve víceúrovni
 - Vypínač řízení 1 / 16A
 - Vypínač řízení 1, IP44
 - Zásuvkový rozvaděč
 - PARAPETNÍ KANÁL PK 120x55 D
 - KONCOVÝ PRVKEK VYBAVEN PŘEPĚTOVOU OCHRANOU TYP3
 - Vypínač řízení 3 se signalizací

POZNÁMKY:

Kabelové rozvody budou vedeny po povrchu v trubkách. Koncová za izenibudou v provedení pro p ísazenou montáž.Svody a umíst ní p ístroj budou provedeny do instala nich zón dle SN 33 2130 ed.3.

V rámci realizace bude provedena demontáž stávajících rozvad , koncových za izení, kabelových rozvad a za íst ní prostoru po demontáži.

Prostory kotelen jsou vybaveny stávající elektronistalací která bude ponechána a je napájena z rozvad kotelen.

POZNÁMKY:

Montážní výška zásuvek pokud není uvedeno je 300mm.

Detailní rozkreslení kuchy áké linky (výšky a pozice zásuvek) zajistí pan Hrubý po dohod s dodávatelem kuchy áké linky.

Montážní výška zásuvek v díln je 1200mm

Montážní výška vypína 1200mm

Provedení elektronistalace v umývacím prostoru bude provedeno v souladu s SN 33 2000-7-701 ed.2.

Provedení elektronistalace v koupelnách bude provedeno v souladu s SN 33 2130 ed.3.

Veškeré kabelové rozvody budou vedeny nad podhledy v kabelových trasách esěných pomocí skupinových držák . Svody z podhled ke koncovým za izením budou provedeny skryt pod omítkou. Svody z podhled k parapetním kanálům budou esěny v chráni ce uložené pod omítkou. P ístup k chráni ce bude zajišť n nad podhledem a v parapetním kanálu.Koncová za izení pokud to umož ůje jejich provedení budou v zapušt ěm provedení. Svody a umíst ní p ístroj budou provedeny do instala nich zón dle SN 33 2130 ed.3.

V mycích prostorech a v prostorech koupelen bude provedeno dopl ůjící ochranné pospojování všech nechrán ěných vodivých ástí a všech neživých vodivých ástí.

V prostoru dílen bude instalována podružná ochranná p ípojnice na kterou bude dle pot eby provedeno pospojování instalovaného strojního vybavení a ostatního vodivého vybavení.

Pro za izení SLP bude instalováno ochranné pospojování požadované dimenze.

V rámci realizace bude provedena demontáž stávajících koncových za izení a za íst ní prostoru po demontáži. Stávající kabelové rozvody které nebudou již nadále využívány budou ponechány ve zdivu pokud nebudou bránit v rekonstrukci. V prostoru Dopravní kancelá e dojde ke stou ění dvou rozvad ě do jednoho. Vývody stávajících rozvad ě napájející místnost OP08budou zachovány a p epejeny do nového rozvad ě.

Na technické chodb ě nebude esěn podhled kabelové trasy touto chodbou budou esěny pomocí šlab .

ERVEN OZNA ĚNÉ PRVKY JSOU NAINSTALOVANÉ V I.ETAP !

MOD E OZNA ĚNÉ PRVKY JSOU STÁVAJÍCÍ SE ZACHOVÁNÍM

Elektroinstalace v prostoru bude ponechána

REGIOJET

KRESLIL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Lukáš BOBEK Projek n í a inženýrská činnost I : 87240718 Tel: +420 775148939 e-mail: lukasbobek@email.cz	
D. Bouda	Ing. V. Kaplan	Ing. Petr Voznica		
NÁZEV AKCE:				
Rekonstrukce výpravní budovy v užst. Bohumín				
Investor: Správa železnic,s.o.,Dlážd ěná 1003/7,110 00 Praha 1				
Místo: k.ú. Nový Bohumín, par. . 2581, obec: Bohumín				
			FORMÁT	6A4
			DATUM	KV TEN 2023
			.KOPIE	
			STUPE PD	PDSPS
NÁZEV VÝKRESU			M ÍTKO	ÍSLO VÝKRESU
Sílnoproudá elektroinstalace 1.PP			1:100	E-15