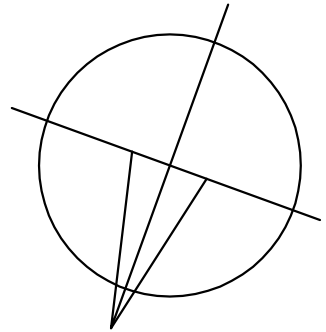


LEGENDA MÍSTNOSTÍ Plochy dle SAP			
Č.MÍST.	NÁZEV, ÚČEL	PLOCHA m²	VÝŠKA MÍSTNOSTI mm
OP01	SDĚLOVACÍ MÍSTNOST	10,20	3550
OP02	ŠATNA	14,03	3550
OP04	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	30,45	3550
OP05	RELÉOVÁ MÍSTNOST	14,70	3550
OP06	ČEKÁRNA	21,00	2450
OP07	WC MUŽI	2,47	3450
OP08	WC MUŽI	1,67	3400
OP09	WC ŽENY	6,60	3550
OP10	RELÉOVÁ MÍSTNOST	11,90	3500
OP11	CHODBA	4,56	3500
OP12	WC	1,20	3400
OP13	WC	2,25	3400
OP14	CHODBA	7,50	3500
OP15	SCHODIŠTĚ	6,20	3500

LEGENDA:

- Navržené úpravy
- Zazdění otvoru na plnou tloušťku zdiva
- Betonový žlab v podlaze dl. 1000mm
- Nosný překlad dl. 1200mm a průchod 1000 x 2200 [mm]
- Stávající zdivo

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p. v.



- Prostup 350x250 mm ve výšce 2450 mm, prostup utěsnit protipožární ucpávkou
 - Průchod 1000x2200 mm, průchod bude zajištěn nosným překladem délky 1200mm, uložené nad vlastním otvorem. Překlady délky 1200 mm je zapotřebí zřídít před vlastními průrazy. Překlad bude vytvořen z minimálně třech I profilů výšky 160mm a délky 1200m. Překlady budou uloženy vedle sebe, dutiny mezi profily budou vyplněny cihlami, tak aby byl překlad zřízen v celé šířce stávajících zdí.
 - Zazdění otvoru o rozměrech 1115 x 1970 mm po vybouraných dveřích na plnou tloušťku zdiva.
 - Zazdění otvoru o rozměrech 1115 x 1970 mm po vybouraných dveřích na plnou tloušťku zdiva.
 - Nová příčka z pórobetonových tvárnic tl. 150 mm o rozměrech (4500x3000x150 mm), která bude omítnuta perlínkou a nátěrem. Součástí jsou rohové lišty pro perlínku a omítnutí. Vetknutí do stávající zdi je navrženo pomocí spojovacích prvků pro vetknutí.
 - Osazení nových dveří s ocelovou zárubní 800/1950 mm
 - Prostup 250x200mm v obvodovém zdivu v úrovni podlahy, do něj je navržen betonový žlab dl. 1000 mm, včetně poklopu betonového žlabu dl. 1000 mm. Žlab bude zalit monolitickým betonem C25/30, prostup utěsnit protipožární ucpávkou
 - Výkop 1600x1600x1600 mm pro zřízení kabelové šachty o rozměrech 1000x1000 mm. Monolitická ŽB šachta je navržena z betonu C30/37, součástí výstavby šachty je i betonářská výztuž DN 8 mm a s tím spojené úpravy betonářské výztuže. Šachta bude opatřena pojízdným ocelovým poklopem 1250x1250 z plechu tl. 10 mm s obousměrnými výztuhami. Ocelový poklop je navrženy včetně zámku. Izolace proti zemní vlhkosti je řešena hydroizolací.
 - Prostup 300x300 mm, prostup utěsnit protipožární ucpávkou
 - Okno bude vybaveno bezpečnostní fólií
 - Dveře budou vybaveny uzamykacím zámkem systému ve třídě RC3
 - Výkop 1600x2000x1600 mm pro zřízení kabelové šachty o rozměrech 1000x1000 mm. Monolitická ŽB šachta je navržena z betonu C30/37, součástí výstavby šachty je i betonářská výztuž DN 8 mm a s tím spojené úpravy betonářské výztuže. Šachta bude opatřena pojízdným ocelovým poklopem 1250x1250 z plechu tl. 10 mm s obousměrnými výztuhami. Ocelový poklop je navrženy včetně zámku. Izolace proti zemní vlhkosti je řešena hydroizolací.
 - Prostup stropem 300x300 mm do 1.PP., prostup utěsnit protipožární ucpávkou
- 101 Monitor
- 102 Klávesnice
- 103 Myš
- 104 IP TOP
- 105 IP telefon pro rozhlasové zařízení

LEGENDA:	
	nový stav zabezpečovacího zařízení
	nový stav sdělovacího zařízení
	stávající stav
	rušený stav
	stavební úpravy

Autorizovaný projekt.		Vedoucí projektu		Technický projektant		Dokladový projektant		Projekční kancelář:			
Ing. Irena Hrnčířová		Ing. Josef Hrnčíř		Tomáš Škubal		Romana Lněničková					
Kraj: Královéhradecký				Stavební úřad: DÚ Praha							
Objednatel:				Správa železnic, státní organizace							
				Stavební správa východ, Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc							
Název stavby: "Rekonstrukce SZZ v žst. Kopidlna"											
PS 12-02-11 žst. Kopidlna, DDTS ŽDC											
Umístění zařízení ve VB Kopidlna											
								Číslo zakázky		Z20-039	
								Datum		01/2022	
								Účel		DSP + PDPS	
								Počet listů		5x A4	
								Číslo výkresu		0003	