



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
OP03	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	30,45	3550
OP04	RELÉOVÁ MÍSTNOST	14,70	3550
OP05	ČEKÁRNA	21,00	2450
OP06	WC MUŽI	2,47	3450
OP07	WC MUŽI	1,67	3400
OP08	WC ŽENY	6,60	3550
OP09	RELÉOVÁ MÍSTNOST	11,90	3500
OP10	CHODBA	4,56	3500
OP11	WC	1,20	3400
OP12	WC	2,25	3400
OP13	CHODBA	7,50	3500
OP14	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
- Úpravy v rámci jiných PS této stavby

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 zřít 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 párobových tváří tl. 150 mm o rozměrech (4290x3550x150 mm), která bude omítnuta štukovou omítkou a bude proveden nátěr. 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 navržen včetně zámku. Izolace proti zemní vlhkosti je řešena asfaltovým nátěrem. Po osazení kabelové šachty dojde k vyrovnaní okolního terénu šterkodrtí a následnému vyplnění prostým betonem tak, aby bylo vše uvedeno do původního stavu
- Prostup 300x300 mm pro napojení do kabelové šachty, prostup utěsnit protipožární ucpávkou
- Okno bude vybaveno bezpečnostní fólií
- Dveře budou vybaveny uzamykacím zámkem systému ve třídě RC3
- Prostup stropem 250x100 mm do 1.PP, prostup utěsnit protipožární ucpávkou
- Prostup podlahou 800x300 mm, prostup utěsnit protipožární ucpávkou
- Drážka ve zdi 100x80 mm ve výšce 350 mm pro kabelové vedení
- Demontáž KS2, zazdění otvoru na plnou tloušťku zdiva
- Prostup zdi o průměru 100 mm do místnosti OP14 pro kabelové vedení
- Drážka ve zdi 100x80 mm ve výšce 350 mm pro kabelové vedení
- Drážka ve zdi 100x80 mm ve výšce 350 mm pro kabelové vedení
- Šikmý prostup stropem z nové místnosti OP14 v 1.NP do místnosti 003 v 1.PP o průměru 100mm pro kabelové vedení
- Očištění stávajícího prostupu pro následné využití
- Zazdění otvoru na plnou tloušťku zdiva

Autorizovaný projekt:	Vedoucí projektu:	Technický projektant:	Dokladový projektant:	Projekční kancelář:
Ing. Irena Hrnčířová	Ing. Josef Hrnčíř	Petr Morávek	Romana Lněničková	<b>KA</b> <b>TECHNIKA s.r.o.</b>
Kraj: Královéhradecký	Stavební úřad: DÚ Praha	DlČ: CZ-62618911	tel.: 378 023 411	Klatovská 100/863, 301 00 Plzeň
Objednatel: Správa železnic, státní organizace	Stavební správa východ, Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	e-mail: kta@ktatechnika.cz	www: http://www.ktatechnika.cz	ID datové schránky: fw3g5xh
Název stavby: "Rekonstrukce SZZ v žst. Kopidlno"				Číslo zakázky Z20-039
SO 12-61-01 žst. Kopidlno, stavební úpravy VB				Datum 01/2022
Nový stav 1.NP				Účel DSP + PDPS
				Počet listů 5xA4
				Číslo výkresu 6