



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
- 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 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 300x300 mm, prostup utěsnit protipožární ucpávkou
- Prostup stropem 300x300 mm do 1.PP, prostup utěsnit protipožární ucpávkou

LEGENDA:

- stávající stav
- nové propojení rozvaděčů
- rušený stav
- stavební úpravy v rámci souvisejícího SO
- nové zařízení v rámci souvisejícího PS
- nový plastový rozvaděč Rx

Autorizovaný projekt.	Vedoucí projektu	Technický projektant	Dokladový projektant	Projekční kancelář:
Ing. Irena Hmčřová	Ing. Josef Hmčř	Ing. Ivan Nový	Romana Lněničková	VA TECHNIKA s.r.o. Klatovská 100/863, 301 00 Plzeň
Kraj: Královéhradecký	Stavební úřad: DÚ Praha	DIČ: CZ-62618911	tel.: 378 023 411	e-mail: kta@katechnika.cz
Objednatel: Správa železnic, státní organizace	Stavební správa východ, Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	www: http://www.katechnika.cz	ID datové schránky: fw3g5xh	Číslo zakázky Z20-039
Datum 01/2022				Účel DSP + PDPS
Počet listů 5xA4				Číslo výkresu 0004
Umístění a propojení rozvaděčů				