

LEGENDA MÍSTNOSTÍ Plochy dle SAP			
Č.MÍST.	NÁZEV, ÚČEL	PLOCHA m²	VÝŠKA MÍSTNOSTI mm
OP01	RELÉOVÁ MÍSTNOST	10,20	3550
OP02	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	15,58	3550
OP03	CHODBA	14,40	3550
OP04	NOCLEŽNA	11,40	3550
OP05	POKLADNA	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	NOCLEŽNA	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

- Drážka ve zdi 100x80 mm ve výšce 350 mm pro kabelové vedení
- Demontáž KS2, zazdění otvoru na plnou tloušťku zdiva
- Prostup zdí 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 místnosti OP15 v 1.NP do místnosti 003 v 1.PP, průměr prostupu 100mm pro kabelové vedení
- Očištění stávajícího prostupu pro následné využití
- Prostup ve stropu 250x100 mm mezi 1.NP a 1.PP
- Odstranění stávající vrstvy betonu včetně podkladové vrstvy o rozměrech 2000x2500 pro budoucí zhotovení kabelové šachty

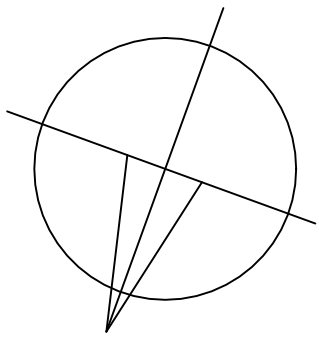
LEGENDA:


- Demolice stávajících příček, okenních a dveřních výplní
- Stavební práce provedené před započítáním demolice
- Stávající zdivo

Poznámky:

- při bouracích pracích musí být dodrženy platné BOZP.
- průrazy pro technologické vedení budou zhotoveny po zhotovení nosného překladu dl. 1200mm
- při provádění bouracích prací je nutné brát na zřetel vedení stávající kabelizace

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



Autorizovaný projekt.		Vedoucí projektu		Technický projektant		Dokladový projektant		Projekční kancelář:	
Ing. Irena Hrnčířová		Ing. Josef Hrnčíř		Petr Morávek		Romana Lněničková		 TECHNIKA s.r.o. Klatovská 100/863, 301 00 Plzeň	
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. Kopidlno"									
SO 12-61-01 žst. Kopidlno, stavební úpravy VB									
Bourání stávajících konstrukcí									
								Číslo zakázky	Z20-039
								Datum	01/2022
								Účel	DSP + PDPS
								Počet listů	4x A4
								Číslo výkresu	5