

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

- 1

Stávající prostup 300x200 mm, vedení stávající kabelizace mezi 1.PP a 1.NP
- 2

Stávající prostup 250x175 mm, vedení stávající kabelizace mezi 1.PP a 1.NP
- 3

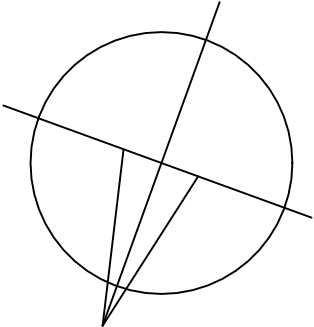
Stávající prostup 250x175 mm, vedení stávající kabelizace mezi 1.PP a 1.NP
- 4

Stávající prostup 250x210 mm, vedení stávající kabelizace mezi 1.PP a 1.NP
- 5

Stávající prostup 250x175 mm, vedení stávající kabelizace mezi 1.PP a 1.NP

LEGENDA:

— stávající stav



Autorizovaný projekt.	Vedoucí projektu	Technický projektant	Dokladový projektant	Projekční kancelář:	
Ing. Irena Hrnčířová	Ing. Josef Hrnčíř	Petr Morávek	Romana Lněničková	KA TECHNIKA s.r.o.	
Kraj: Královéhradecký		Stavební úřad: DÚ Praha		Klatovská 100/863, 301 00 Plzeň	
Objednatel:		Správa železnic, státní organizace		DIČ: CZ-62618911	
Název stavby:		Stavební správa východ, Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc		tel.: 378 023 411	
				e-mail: kta@katechnika.cz	
				www: http://www.ktatechnika.cz	
				ID datové schránky: fw3g5xh	
				Číslo zakázky	Z20-039
				Datum	01/2022
				Účel	DSP + PDPS
				Počet listů	4x A4
				Číslo výkresu	4