

TABULKA MÍSTNOSTÍ

č.m.	název místnosti	užitná plocha [m2]	světlá výška [m]	podlaha	stěny	strop
0P02	odbavovací hala	36.49	3.96	P2 - ker. dlažba	omítka+malba, omyv.nátěr v.1,50m	omítka, malba
0P04	chodba	32.85	3.96	P2 - ker. dlažba	omítka+malba, omyv.nátěr v.1,50m	omítka, malba
0P08	chodba	14.67	3.98	P2 - ker. dlažba	omítka+malba, omyv.nátěr v.1,50m	omítka, malba
0P12	obsluha WC	3.5	3.90	P2 - ker. dlažba	omítka+malba, omyv.nátěr v.1,50m	Kazetový AMF systém podhled v=3000 mm)
0P13	chodba	5.8	2.70	P1 - stěrka	omítka+malba, ker.obklad v.2,0m	Kazetový AMF systém podhled v=2700 mm)
0P13A	předsíňka WC M	2.4	2.70	P1 - stěrka	omítka+malba, ker.obklad v.2,0m	Kazetový AMF systém podhled v=2700 mm)
0P13B	WC muži	4.6	2,80	P1 - stěrka	omítka+malba, ker.obklad v.2,0m	Kazetový AMF systém podhled v=2800 mm)
0P13C	WC muži	1.4	2.80	P1 - stěrka	omítka+malba, ker.obklad v.2,0m	Kazetový AMF systém podhled v=2800 mm)
0P13D	úklidová místnost	1.2	2.60	P1 - stěrka	omítka+malba, ker.obklad v.2,0m	SDK podhled v=2600 mm, otvor pro EO, malba
0P14	WC ženy	3.5	2.80	P1 - stěrka	omítka+malba, ker.obklad v.2,0m	Kazetový AMF systém podhled v=2800 mm)
0P15	WC ženy	1.2	2.80	P1 - stěrka	omítka+malba, ker.obklad v.2,0m	Kazetový AMF systém podhled v=2800 mm)
0P16	WC ženy	1.2	2.80	P1 - stěrka	omítka+malba, ker.obklad v.2,0m	Kazetový AMF systém podhled v=2800 mm)
0P17	chodba	8.6	3.90	P2 - ker. dlažba	omítka+malba, omyv.nátěr v.1,50m	Kazetový AMF systém podhled v=3300 mm)
0P18	WC bezbariérové	3.5	2.60	P1 - stěrka	omítka+malba, ker.obklad v.2,0m	Kazetový AMF systém podhled v=2700 mm)
0P19	WC	1.8	2.12	P1 - stěrka	omítka+malba, ker.obklad v.2,0m	omítka, malba
0P21	předsíňka WC	3.7	cca 2.30	P1 - stěrka	omítka+malba, ker.obklad v.2,0m	SDK podhled v=2300 mm, malba
0P22	předsíňka WC Ž	2.8	2.70	P1 - stěrka	omítka+malba, ker.obklad v.2,0m	Kazetový AMF systém podhled v=2700 mm)
plocha celkem [m2]		129,21				

LEGENDA :
BEZBARIÉROVÉ PODMÍNKY A PRVKY :

A - manipulační plocha (1500 mm průměr)
B - nástěnné vodorovné madlo
C - sklopné madlo
D - nástěnné svislé madlo
E - ovladač signalizačního systému nouzového volání
F - háček na oděv
G - madlo na dveřích
* u WC - ovládání splachování po straně !!!
Specifikace vč. zahrnutí do výkazu výměr - VIZ část ZTI

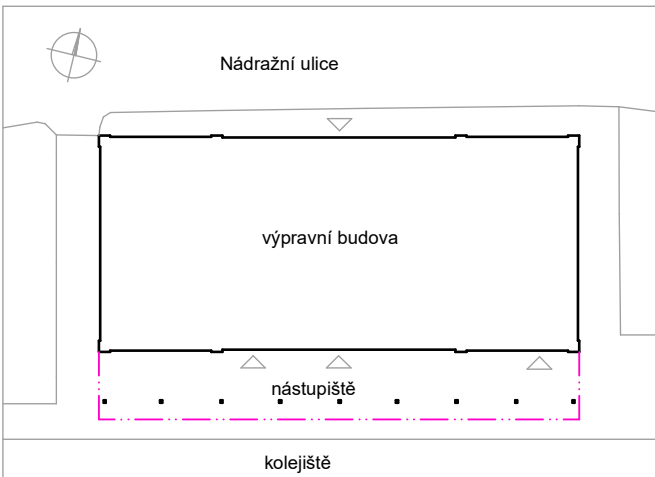
LEGENDA - ZDIVO :

- zdivo stávající
- zdivo navržené - zděná dozdivka (CP na MC)
- zdivo navržené (porobeton tl.100, 150 mm)

POZNÁMKY :

Před započítím bouracích prací budou dotčená místa prověřena, vytýčeny veškeré rozvody instalací a sítí, dle potřeby provedeny ověřovací sondy a v průběhu prací bude chod energií v dotčených úsecích koordinován s provozovatelem - pro zajištění nepřetržitého provozu technologických zařízení nelze vypnout !!!
Bourání otvorů bude probíhat dle stanoveného technologického postupu dodavatele postupně z jedné a pak druhé strany se současným vložením ocelových překladů a statickým zajištěním dotčených stropních konstrukcí, tak aby nebyla narušena stabilita jednotlivých konstrukcí !!!

schema :



Vypracoval	Ing. Miloš Trnka	Ing. Miloš Trnka Vrchlického 16, Karlovy Vary tel. 777 152 514 IČO 04946898		
Ved. projektant	Ing. Miloš Trnka			
Investor	Správa železnic, státní org., Dílžďená 1003/7 Praha 1 - Nové Město, 110 00, IČ 70994234			
Stavba - akce "Ostrov nad Ohří ON - - Oprava (plášť, střecha, VPP) - projekt"		Stupeň PD	DZS	
		Datum	08/2020	
		Číslo zak.	20/650200697	
		Formát	6 x A4	
Název výkresu 1.NP - NOVÝ STAV		Měřítko 1:50	Profese AS	Výkres č. D.1.05