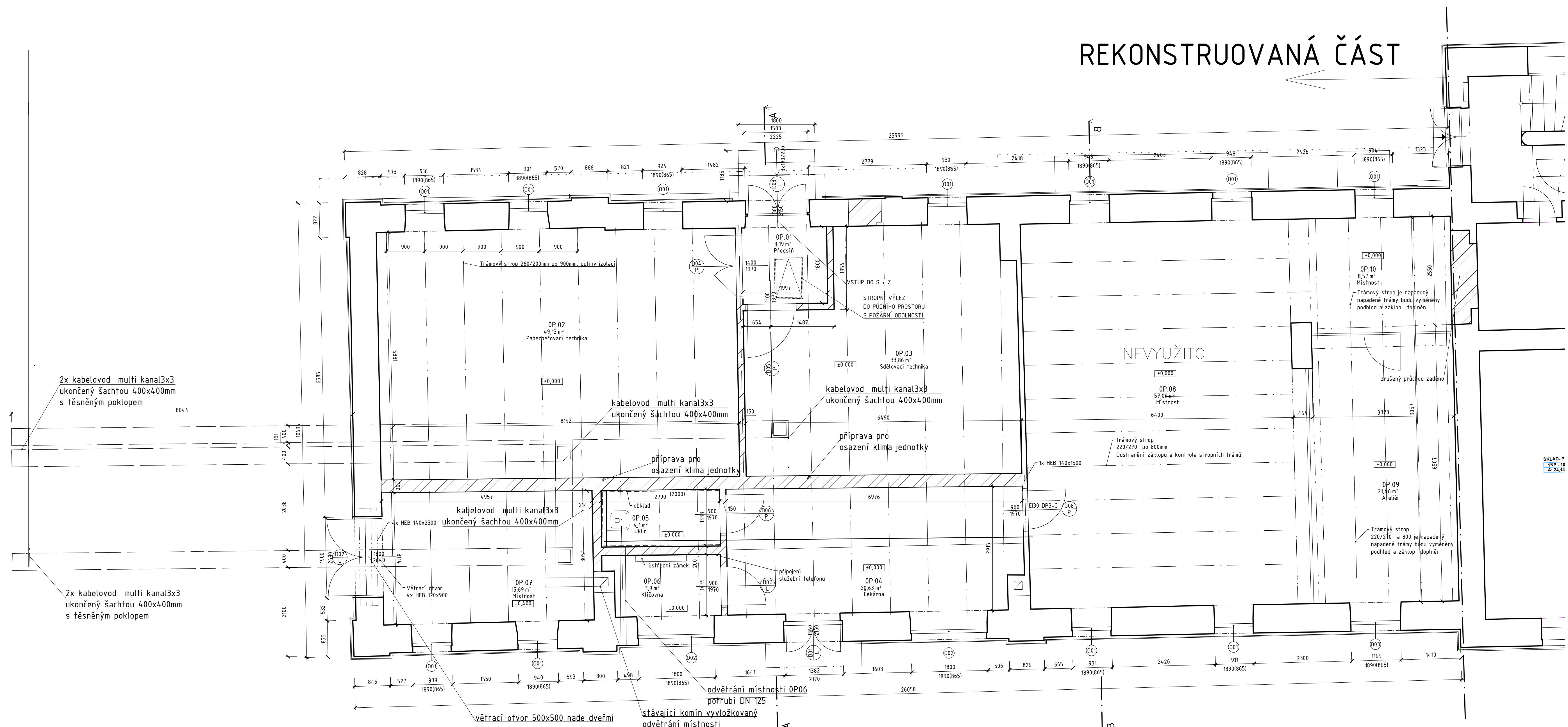
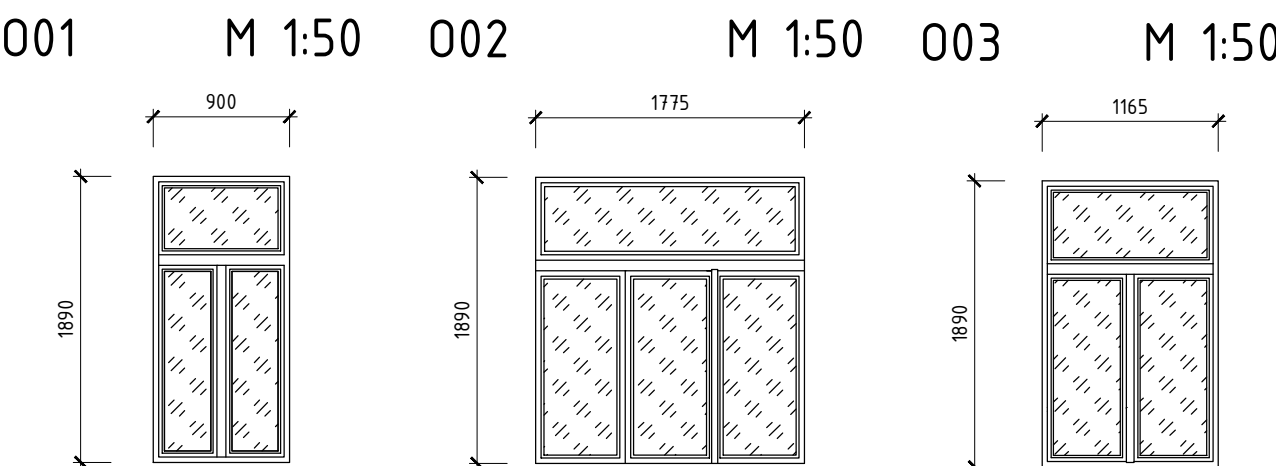


REKONSTRUOVANÁ ČÁST

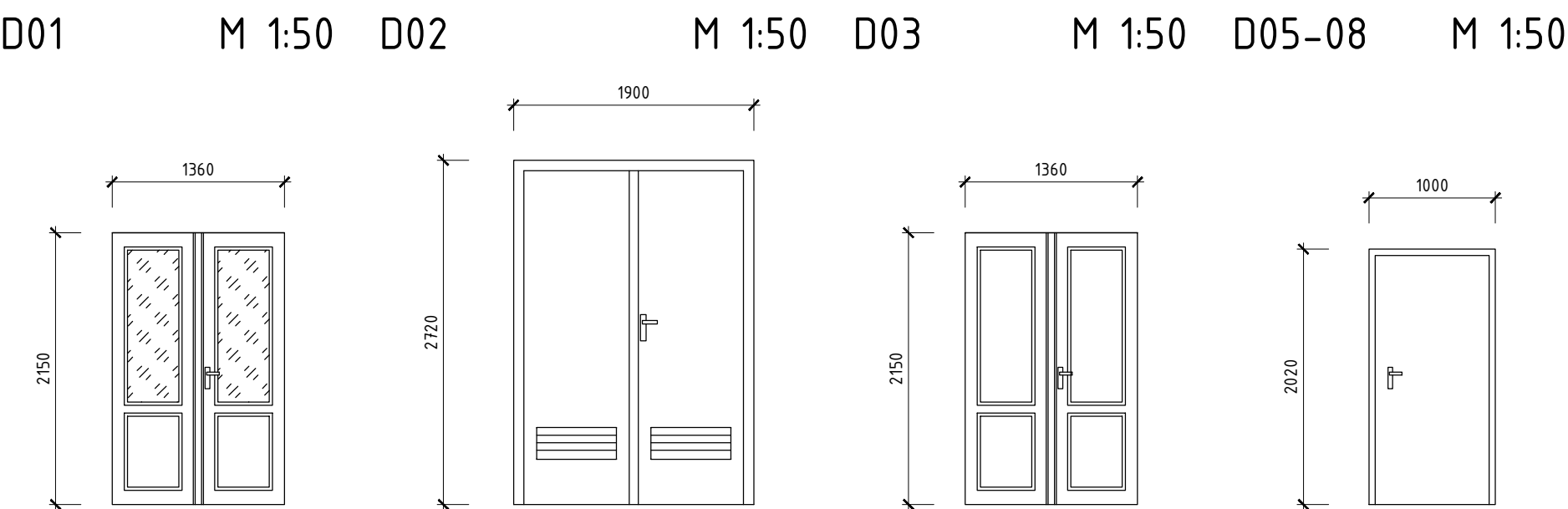


Číslo	Popis	Plocha	Podlaha	Stěna	Strop	Poznámka
OP.01	Předstříh	3,19	PVC	Přestukované + malba	SDK podhled	
OP.02	Zabezpečovací technika	49,13	PVC Antistatické	Přestukované + malba	SDK podhled	
OP.03	Sdělovací technika	33,86	PVC Antistatické	Přestukované + malba	SDK podhled	
OP.04	Čekárna	20,63	PVC Zátěžové	Přestukované + malba	SDK podhled	
OP.05	Úklid	4,1	Dlažba	Přestukované + malba	SDK podhled	
OP.06	Klíčovna	3,9	PVC Zátěžové	Přestukované + malba	SDK podhled	
OP.07	Místnost	15,69	Dlažba	keram. obklad do 2m	SDK podhled omítka doplnění	
OP.08	Místnost	57,09	Bez úprav	Bez úprav	omítka doplnění	
OP.09	Ateliér	21,46	Bez úprav	Bez úprav	omítka doplnění	
OP.10	Místnost	8,57	Bez úprav	Bez úprav	omítka doplnění	

Číslo	Počet	Popis	Poznámka
001	11	900/1890	dřevěné spoletové okno replika dle stávajících
002	2	1775/1890	dřevěné spoletové okno replika dle stávajících
003	1	1165/1890	dřevěné spoletové okno replika dle stávajících



Dřvo	Počet	Šířka	Výška	Otevírání	Dřeve	Kování	Křídlo	Zámek	Záruba	Údlost	Světík	Poznámka
D01	1	1360	2150	L	Dvojitě otevíravé	Klika-klika	dřevěný masiv prosklené	Cylindrická vložka	dřevěná s trojitým těsněním	$U=1,7W/m^2K$	—	—
D02	1	1800	2640	L	Dvojitě otevíravé	Klika-klika	Plechové zateplené	Bezpečnostní zámek	Ocelová rámová s trojitým těsněním	$U=1,7W/m^2K$	—	—
D03	1	1360	2150	L	Dvojitě otevíravé	Klika-klika	dřevěný masiv, plně	Bezpečnostní zámek	Dřevěná s trojitým těsněním	$U=1,7W/m^2K$	—	—
D04	1	1450	1970	P	Dvoukřídlové otevíravé	Klika-Klika	dřevěné plně, do místnosti s rozdílnou teplotou	Cylindrická vložka	Ocelová tl. 150mm	—	—	—
D05	1	1100	1970	P	Jednokřídlové otevíravé	Klika-Klika	dřevěné plně, do místnosti s rozdílnou teplotou	Cylindrická vložka	Ocelová tl. 150mm	—	—	—
D06	1	900	1970	P	Jednokřídlové otevíravé	Klika-Klika	dřevěné plně	Cylindrická vložka	Ocelová tl. 150mm	—	—	—
D07	1	900	1970	L	Jednokřídlové otevíravé	Klika-Klika	dřevěné plně	Cylindrická vložka	Ocelová tl. 150mm	—	—	—
D08	1	900	1970	P	Jednokřídlové otevíravé	Klika-Klika	dřevěné plně, do místnosti s rozdílnou teplotou	Cylindrická vložka	Ocelová tl. 150mm	—	—	EI 30
D09	1	900	1970	P	Jednokřídlové otevíravé	Klika-Klika	plechové plně, do místnosti s rozdílnou teplotou	Cylindrická vložka	Ocelová tl. 150mm	—	—	DP3-C



Číslo		POPIS REVIZE		AKTUALNÍ REVIZE	
3	Popis revize č. 3			1	
2	Popis revize č. 2				
1	Popis revize č. 1				
OBJEDNATEL PROJEKTU		GENERÁLNÍ PROJEKTANT			
 Správa železnic, státní organizace Dílažná 1003/7, Praha 1, Nové Město 110 00 IČO: 70994234		 TETRAKTS IČO: c54yq2b IČO: 090 65 296		projekt@tetraaktsy. www.tetraaktsy.	
SPRAVA ŽELEZNIC Oblastní ředitelství Hradec Králové U Fotochemie 259, 501 01 Hradec Králové		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jan KOLÁŘ / 737 239 673		ZÁKAZKA: 21-	
STAVBA		KRAJ:		PARÉ:	
Kořenov ON – oprava		Liberecký			
		OBEC:		Kořenov	
Výpravní budova ŽST Kořenov, Kořenov 801, 468 49 Kořenov		STUPEŇ:		DATUM:	
		DSP		8/2022	
SO 10 Stavební objekt					
OPROVĚDNÍ ČÁSTI PROJEKTANT:		PROJEKTANT:		PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE:	
 Ing. Jan KOLÁŘ		 Marek NOVOTNÝ		 TETRAKTS IČO: c54yq2b IČO: 090 65 296	
NÁZEV ČÁSTI DOKUMENTACE:		NÁZEV DOKUMENTU:		MĚŘÍTKO:	
Stavební technické řešení		Navrhovaný stav		(1:3A3) 6x44	
Půdorys 1.NP		D.1.1.		1:	