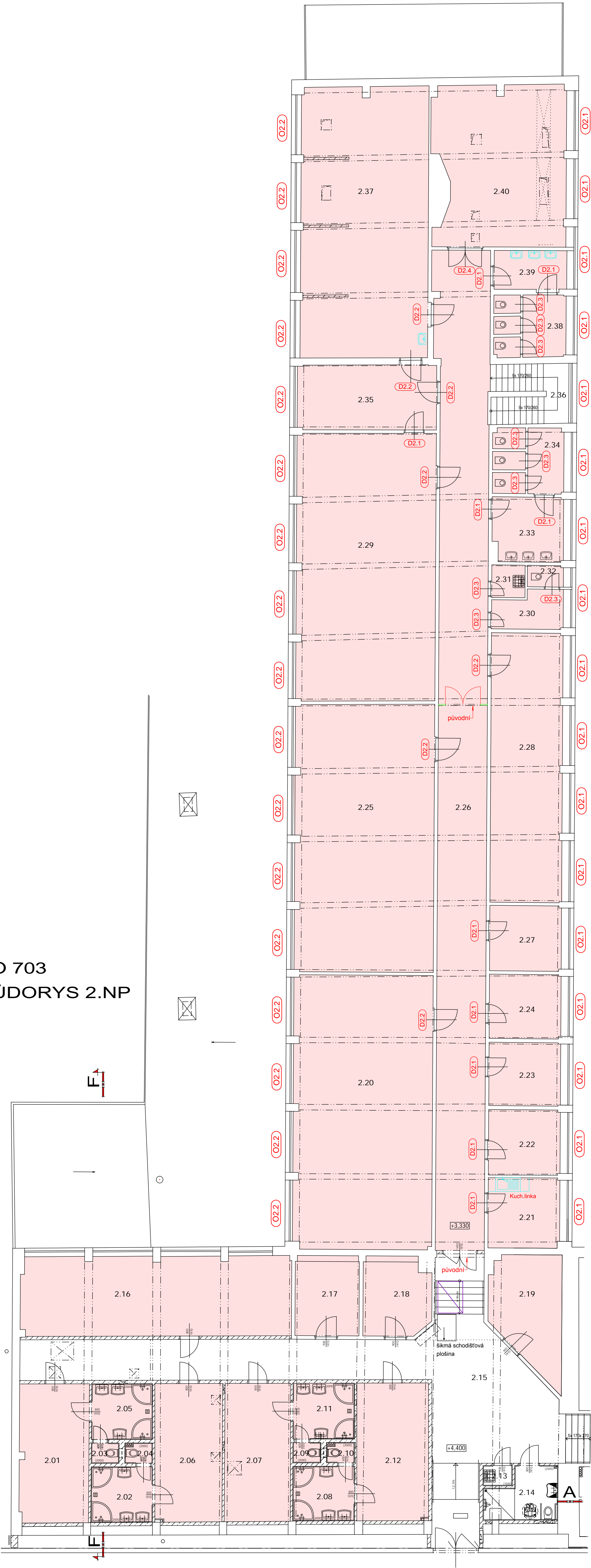


SO 703  
PŮDORYS 2.NP



LEGENDA MÍSTNOSTI 2.NP											
C.M.	NÁZEV(1)	PLOCHA	VÝŠKA	PODLAHA	SOVL.	Revitalizace	STĚNY	Revitalizace	OBKLAD	PODHLÉD	Revitalizace
2.01	Sálna dílky (16 osob)	18,76	2,50	Ker. dlažba - P2	Keramický	Původní	Stav. omítka	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.02	Unývárná dílky	6,70	2,50	Ker. dlažba - P1	Ker. dlažba - P1	Původní	Omítka tenkovrstvá	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.03	WC dílky	1,11	2,50	Ker. dlažba - P1	Ker. dlažba - P1	Původní	Omítka tenkovrstvá	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.04	WC dílky	1,11	2,50	Ker. dlažba - P1	Ker. dlažba - P1	Původní	Omítka tenkovrstvá	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.05	Unývárná dílky	6,66	2,50	Ker. dlažba - P2	Ker. dlažba - P2	Původní	Omítka tenkovrstvá	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.06	Sálna dílky (16 osob)	18,23	2,50	Ker. dlažba - P2	Ker. dlažba - P2	Původní	Omítka tenkovrstvá	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.07	Sálna dílky (16 osob)	18,03	2,50	Ker. dlažba - P2	Ker. dlažba - P2	Původní	Omítka tenkovrstvá	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.08	Sálna dílky (16 osob)	18,03	2,50	Ker. dlažba - P2	Ker. dlažba - P2	Původní	Omítka tenkovrstvá	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.09	WC dílky	1,12	2,50	Ker. dlažba - P1	Ker. dlažba - P1	Původní	Omítka tenkovrstvá	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.10	WC dílky	1,11	2,50	Ker. dlažba - P1	Ker. dlažba - P1	Původní	Omítka tenkovrstvá	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.11	Unývárná dílky	6,72	2,50	Ker. dlažba - P1	Ker. dlažba - P1	Původní	Omítka tenkovrstvá	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.12	Sálna dílky (16 osob)	19,27	2,50	Původní	Keramický	Původní	Omítka tenkovrstvá	Původní	Keramický v=1,5m	Podhled SDK	Vymalová
2.13	Úklid	1,17	2,50	Ker. dlažba - P1	Ker. dlažba - P1	Původní	Omítka tenkovrstvá	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.14	Unývárná a WC invalidní	6,62	2,50	Ker. dlažba - P1	Ker. dlažba - P1	Původní	Omítka tenkovrstvá	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.15	Chodba	70,51	2,86/2,50	Ker. dlažba - P2+P3+P4	Keramický	Původní	Stav. omítka	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.16	Kulbóna	41,80	3,00	PVC - P6	PVC dlažba	Původní	Stav. omítka	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.17	Kulbóna	9,33	2,89	Stav. PVC	Stav. PVC	Původní	Stav. omítka	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.18	Sklad	9,47	2,89	Stav. PVC	Stav. PVC	Původní	Stav. omítka	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.19	Sklad	14,67	2,89	Stav. PVC	Stav. PVC	Původní	Stav. omítka	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.20	Účelna	74,16	2,89	Stav. PVC	Stav. PVC	Původní	Stav. omítka	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.21	Kabinet	9,92	2,89	Stav. PVC	Stav. PVC	Původní	Stav. omítka	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.22	Kabinet	9,17	2,89	Stav. PVC	Stav. PVC	Původní	Stav. omítka	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.23	Kabinet	9,85	2,89	Stav. PVC	Stav. PVC	Původní	Stav. omítka	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.24	Kabinet	9,01	2,89	Stav. PVC	Stav. PVC	Původní	Stav. omítka	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.25	Chodba	72,48	2,89	Stav. PVC	Stav. PVC	Původní	Stav. omítka	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.26	Chodba	72,48	2,89	Stav. PVC	Stav. PVC	Původní	Stav. omítka	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.27	Kabinet	9,17	2,89	Stav. PVC	Stav. PVC	Původní	Stav. omítka	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.28	Laborat. CNC strojů	37,65	2,89	Stav. PVC	Stav. PVC	Původní	Stav. omítka	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.29	Účelna	72,55	2,89	Stav. PVC	Stav. PVC	Původní	Stav. omítka	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.30	Předsín WC zam.	4,87	2,89	Stav. ker. dlažba	Stav. ker. dlažba	Původní	Stav. omítka	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.31	Úklid	2,16	2,89	Stav. ker. dlažba	Stav. ker. dlažba	Původní	Stav. omítka	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.32	WC zam.	1,50	2,89	Stav. ker. dlažba	Stav. ker. dlažba	Původní	Stav. omítka	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.33	Předsín WC dílky	8,93	2,89	Stav. ker. dlažba	Stav. ker. dlažba	Původní	Stav. omítka	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.34	WC dílky	8,50	2,89	Stav. ker. dlažba	Stav. ker. dlažba	Původní	Stav. omítka	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.35	Sklad svařovny	17,87	2,89	Stav. PVC	Stav. PVC	Původní	Stav. omítka	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.36	Schodiště	9,28	2,89	Stav. ker. dlažba	Stav. ker. dlažba	Původní	Stav. omítka	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.37	Svatovna	66,75	2,89	Stav. ker. dlažba	Stav. ker. dlažba	Původní	Stav. omítka	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.38	WC dílky	8,16	2,89	Stav. ker. dlažba	Stav. ker. dlažba	Původní	Stav. omítka	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.39	Předsín WC dílky	5,69	2,89	Stav. ker. dlažba	Stav. ker. dlažba	Původní	Stav. omítka	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová
2.40	Svatovna	40,18	2,89	Stav. ker. dlažba	Stav. ker. dlažba	Původní	Stav. omítka	Původní	Keramický v=2,0m	Podhled SDK	Vymalová

Legenda výplní

- D2.1

800/1970mm ( stavební otvor 900/2020mm )  
- dřevěné otevíravé pletě - výplň pletě dřevotříská  
- povrch HPL v odstínu RAL  
- zárubeň pro zdivo hranařů
- D2.2

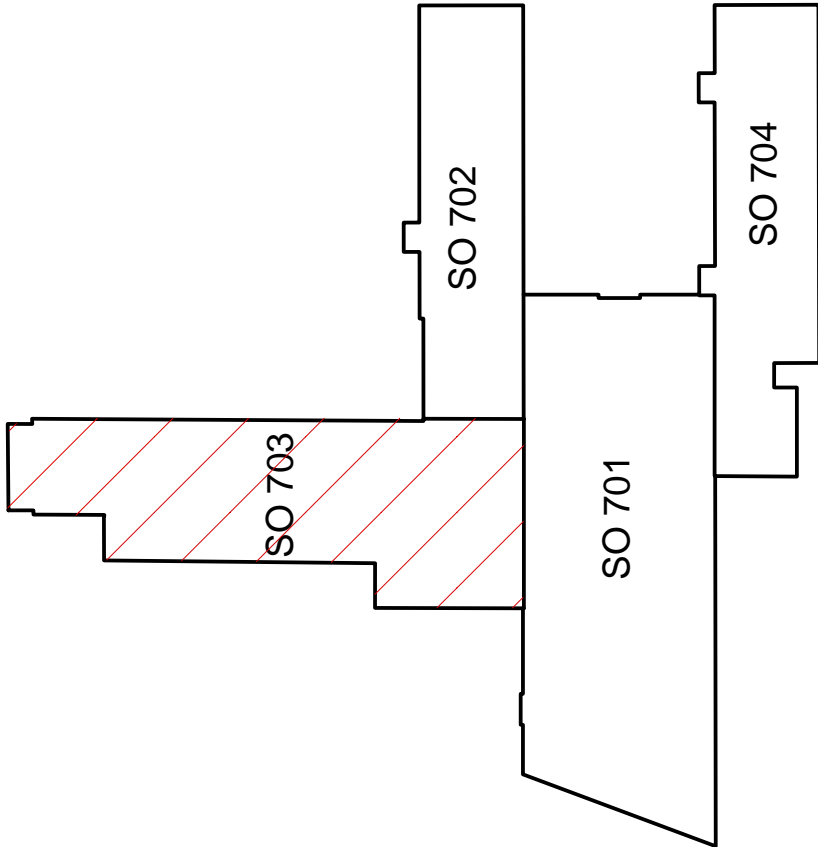
900/1970mm ( stavební otvor 1000/2020mm )  
- dřevěné otevíravé pletě - výplň pletě dřevotříská  
- povrch HPL v odstínu RAL  
- zárubeň pro zdivo hranařů
- D2.3

600/1970mm ( stavební otvor 700/2020mm )  
- ponechán rozměr s 600mm z důvodu zachování keramických obkladů  
- dřevěné otevíravé pletě - výplň pletě dřevotříská  
- povrch HPL v odstínu RAL  
- zárubeň pro zdivo hranařů
- D2.4

1450/1970mm ( stavební otvor 1550/2020mm )  
- dřevěné otevíravé pletě - výplň pletě dřevotříská  
- povrch HPL v odstínu RAL  
- zárubeň pro zdivo hranařů
- OZ.1

2700/1200mm  
- okno plastové s izolačním zasklením  
- 1T3 otevíravé / sklápěcí  
- Uw=1,0 W/m2K  
- parapet venkovní poplastovaný plech  
- parapet vnitřní plastový
- OZ.2

2700/1200mm  
- okno plastové s izolačním zasklením  
- 1T3 otevíravé / sklápěcí  
- Uw=1,0 W/m2K  
- protislušníkové pokovení ( g=33% )  
- parapet venkovní poplastovaný plech  
- parapet vnitřní plastový



Projekant:	Ing. Věroslav Vopat	Vedoucí zakázky:	Ing. Martin Pluhař
DPT	Objednatel:	ISŠTE Sokolov, p.s.	
	Zakázka:	Modernizace střediska praktického vyučování ISŠTE Sokolov - část 1	
	Documentace/část:	SO 703 - stavební část	
projekty	Formát:	A1	
	Formát:	3	