

ZJEDNODUŠENÝ POPIS DEMOLIC:

UČEBNY:

DEMONTÁŽ UMYVADEL, OBKLADŮ KOLEM UMYVADEL  
STAVEBNÍ PŘÍPOMOC (DŘÁŽKY, VRTY, PROSTUPY) PRO VÝMĚNU VNITŘNÍCH ROZVODŮ KANALIZACE A VODY  
DEMOLICE PODLAH SMĚREM DOLŮ DO TECHNICKÉHO PODLAŽÍ 1.PP V MÍSTĚ VÝMĚNY SVISLÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ  
DEMONTÁŽ DVEŘÍ A PRAHŮ, OCELOVÉ ŽARUBNÉ PONECHAT  
OTLUČENÍ POŠKOZENÝCH STÁVAJÍCÍCH JÁDROVÝCH A ŠTUKOVÝCH OMÍTEK VE VYBRANÝCH UČEBNÁCH (PŘÍPRAVA PRO SANAČNÍ OMÍTKY, DO VÝŠE 1,2m, 2,0m)  
DEMONTÁŽ VŠECH KONSTRUKČNÍCH SKLADB PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ VE VYBRANÝCH UČEBNÁCH - VYBOURAT AŽ NA STÁVAJÍCÍ NOSNÉ PANELE TVOŘÍCÍ ZÁKLAP NA STÁVAJÍCÍM TECHNICKÝM PODLAŽÍ

TOALETY:

DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (VÝJMA BOJLERŮ),  
DEMONTÁŽ DLAŽBY A OBKLADŮ  
STAVEBNÍ PŘÍPOMOC (DŘÁŽKY, VRTY, PROSTUPY) PRO VÝMĚNU VNITŘNÍCH ROZVODŮ KANALIZACE A VODY  
DEMOLICE PODLAH SMĚREM DOLŮ DO TECHNICKÉHO PODLAŽÍ 1.PP V MÍSTĚ VÝMĚNY SVISLÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ  
DEMONTÁŽ DVEŘÍ A PRAHŮ, OCELOVÉ ŽARUBNÉ PONECHAT  
DEMONTÁŽ STROPNÍCH SVÍTEL, VYPÍNAČŮ A POHYBOVÝCH ČIDEL

OBVODOVÝ PLÁŠŤ:

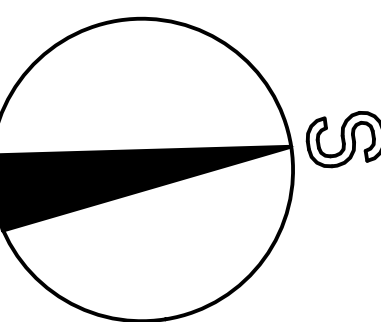
DEMONTÁŽ VYBRANÝCH OKEN, VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ  
(PRÁCE NA FASÁDĚ NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE)

KOMÍNY:

Z DŮVODU ODVĚTRÁNÍ VLHKOSTI Z TECHNICKÉHO PODLAŽÍ POD OBJEKTEM, BUDE VŽDY JEDEN PRŮDUCH KAŽDÉHO KOMÍNOVÉHO TĚLESA VYVLOŽOVÁN NEREZOVÝM VENTILAČNÍM POTRUBÍM  
PRŮDUCH S VLOŽKOU PROPOJIT S DUTINOU POD PODLAHOU (ODVĚTRÁNÍ VLHKOSTI) - VIZ DETAIL

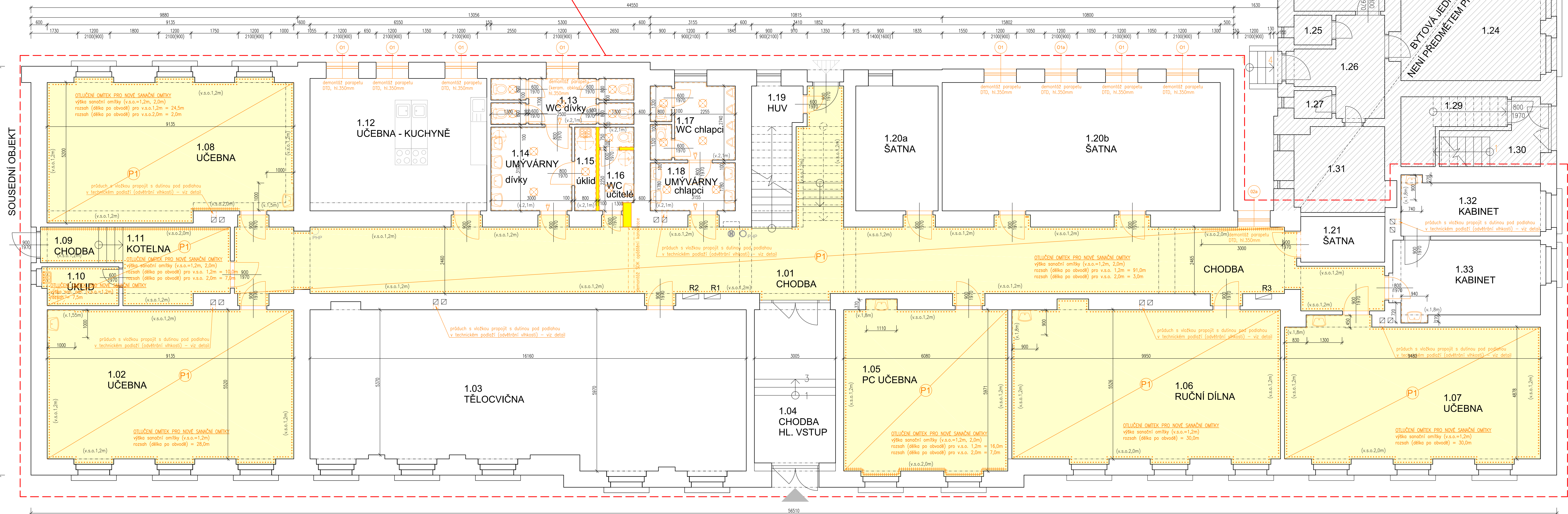
PŮDORYS 1.np

M 1:50



ZÁBOR STAVBY

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.NP (stávající stav)						
č.m.	popis	plocha místnosti [m²]	otlučení omítky [m²]	č.m.	popis	plocha místnosti [m²]
1.01	CHODBA	117,4	126,7	1.12	UČEBNA - KUCHYNĚ	32,1
1.02	UČEBNA	51,3	37,0	1.13	WC - dívky	8,7
1.03	TÉLOCVIČNA	93,2	-	1.14	UMYVÁRNA - dívky	9,3
1.04	CHODBA - HL. VSTUP	17,7	-	1.15	ÚKLID	2,5
1.05	PC UČEBNA	37,3	36,5	1.16	WC - učitelé	3,8
1.06	RUČNÍ DÍLNA	56,3	39,6	1.17	WC - chlapci	8,6
1.07	UČEBNA	48,2	39,6	1.18	UMYVÁRNA - chlapci	5,6
1.08	UČEBNA	46,7	36,7	1.19	HUV	7,6
1.09	CHODBA	4,0	-	1.20a	ŠATNA	13,4
1.10	ÚKLID	4,0	9,9	1.20b	ŠATNA	48,9
1.11	KOTELNA	11,0	28,6	1.21	ŠATNA	5,3
		celkem				632,9
						354,6



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ ZDIVO
- DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ/OBJEKTŮ/PŘEDMĚTŮ
- DEMOLICE STROPNÍCH SVÍTEL
- KONSTRUKCE PODLAH URČENÉ KE KOMPLETNÍ VÝMĚNĚ VÍCE VIZ KONSTRUKČNÍ DETAIL NA SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE A TECHNICKÁ ZPRÁVA
- OPRAVA A OTLUČENÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU OMÍTKY JAKO PODKLAD PRO NOVÉ SANAČNÍ OMÍTKY DO VÝŠE 1,2m
- OPRAVA A OTLUČENÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU OMÍTKY JAKO PODKLAD PRO NOVÉ SANAČNÍ OMÍTKY DO VÝŠE 2,0m
- ZNAČENÍ VÝŠKY OBKLADŮ
- ZNAČENÍ VÝŠKY OTLUČENÍ OMÍTEK PRO NOVÉ SANAČNÍ OMÍTKY
- ROZSAH VŠECH SANAČNÍCH OMÍTEK (POLOHA A VÝŠKA SANAČNÍ OMÍTKY, STEJNĚ JAKO POŽADAVKY NA ÚPRAVY VYBRANÝCH PRŮDUCHŮ KOMÍNOVÝCH TĚLES, JSOU PLNĚ PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE "ZŠ HOLICE, HOLUBOVA 500, OPRAVY OBJEKTU" ZPRACOVANÉ FIRMOU PPP spol. s r.o. ZE DNE 12/2015.
- POLOHA KOMÍNOVÝCH PRŮDUCHŮ JE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ!!! (je nutné provést nejprve ověřovací sondy pro zjištění polohy průduchů)

DRAWING  
PROJEKTY & STATIKA

drawing project, s.r.o.  
Sítarova 114, 260 02 Kutná Hora  
+420 321 672 016, lipovan@drawing.cz  
www.drawing.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Lipovčan  
odpovědný projektant: Ing. Jan Lipovčan

stavění: Město Holice, Holubova 1, 534 14 Holice

navrhl, vypracoval: Ing. Jan Lipovčan

místo stavby: k. ú. Holice v Čechách, p.č. 366/1

číslo zakázky: D0008-0050-1609

objekt: ZŠ Holice Komenského  
Holubova 500, Holice - rekonstrukce

stupeň: DSP+DPS  
datum: 11/2016  
formát: A4x24  
mřížka: 1:50

objekt: SO01 - škola

č. por.:

část: D.1 Dokumentace stavebního objektu

č. přílohy:

část: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

č. přílohy: 002

název přílohy: Půdorys 1.np - stávající stav a demolice