

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 1.NP V MÍSTĚ VÝMĚNY SVISLÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ A VODY  
DEMONTÁŽ DVEŘÍ A PRAHŮ, OCELOVÉ ZÁRUBNÉ PONECHAT

TOALETY:

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

OBVODOVÝ PLAŠT:

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

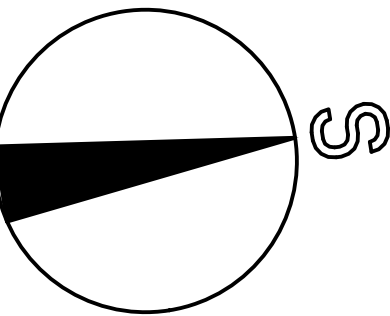
KOMÍNY:

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

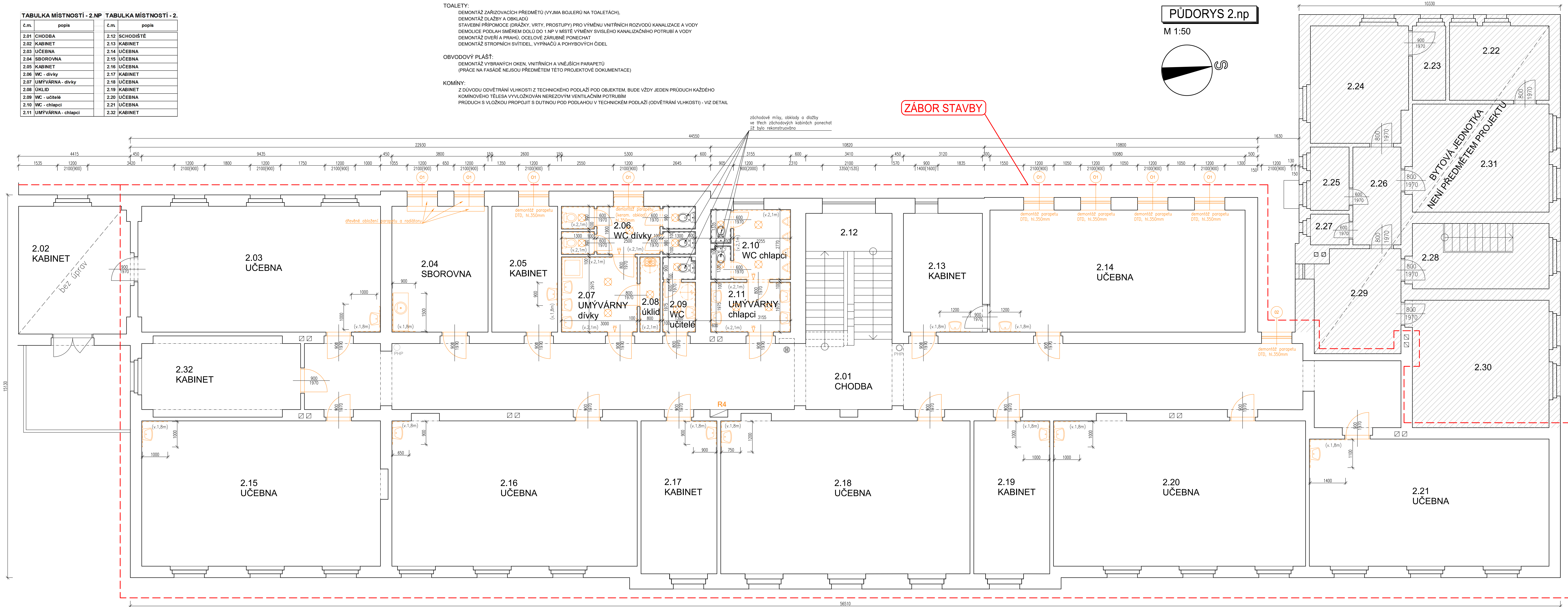
TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.NP		TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.	
č.m.	popis	č.m.	popis
2.01	CHODBA	2.12	SCHODIŠTĚ
2.02	KABINET	2.13	KABINET
2.03	UČEBNA	2.14	UČEBNA
2.04	SBOROVNA	2.15	UČEBNA
2.05	KABINET	2.16	UČEBNA
2.06	WC - dívky	2.17	KABINET
2.07	UMYVÁRNA - dívky	2.18	UČEBNA
2.08	ÚKLID	2.19	KABINET
2.09	WC - učitelé	2.20	UČEBNA
2.10	WC - chlapci	2.21	UČEBNA
2.11	UMYVÁRNA - chlapci	2.22	KABINET

PŮDORYS 2.np

M 1:50



ZÁBOR STAVBY



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ ZDIVO
- DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ/OBJEKTŮ/PŘEDMĚTŮ
- DEMOLICE STROPNÍCH SVÍTEL
- ZNAČENÍ VÝŠKY OBKLADŮ

ROZSAH VŠECH SANACIÍCH OMÍTEK (POLOHA A VÝŠKA SANACIÍCH OMÍTKY),  
STEJNĚ JAKO JSOU 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)

<b>DRAWING</b> PROJEKTY & STATIKA		drawing project, s.r.o. Sitovská 114, 260 02 Kutná B. +420 781 672 116, lipovan@drawing.cz www.drawing.cz	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Lipovčan odpovědný projektant: Ing. Jan Lipovčan
stavebník: Město Holice, Holubova 1, 534 14 Holice	navrhl, vypracoval: Ing. Jan Lipovčan	číslo zakázky: D0008-0050-1609	stánek: DSP+DPS
město stavby: k. ú. Holice v Čechách, p.č. 366/1			datum: 11/2016
akce: ZŠ Holice Komenského Holubova 500, Holice - rekonstrukce			formát: A4x44
objekt: SO01 - škola			mřížka: 1:50
část: D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			č. poré:
název přílohy: Půdorys 2.np - stávající stav a demolice			č. přílohy: D.1.1