

| TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.NP | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|---------|-----------|-----------------------|-----------------|-------------------|
| č.m. | popis | plocha místnosti [m²] | malba stěn [m²] | malba stropů [m²] | č.m. | popis | plocha místnosti [m²] | malba stěn [m²] | malba stropů [m²] |
| 2.01 | CHODBA | 112,3 | 288,9 | 112,3 | 2.12 | SCHODIŠTĚ | 17,5 | 51,3 | 17,5 |
| 2.02 | KABINET | 22,1 | 56,7 | 22,1 | 2.13 | KABINET | 14,6 | 46,8 | 14,6 |
| 2.03 | ÚČEBNA | 47,5 | 87,3 | 47,5 | 2.14 | ÚČEBNA | 48,6 | 89,4 | 48,6 |
| 2.04 | SBOROVNA | 18,9 | 52,8 | 18,9 | 2.15 | ÚČEBNA | 54,2 | 91,2 | 54,2 |
| 2.05 | KABINET | 12,9 | 45,6 | 12,9 | 2.16 | ÚČEBNA | 55,7 | 92,7 | 55,7 |
| 2.06 | WC - dívky | 9,7 | 64,8 | 9,7 | 2.17 | KABINET | 18,1 | 54,3 | 18,1 |
| 2.07 | UMÝVÁRNA - dívky | 8,9 | 36,0 | 8,9 | 2.18 | ÚČEBNA | 59,6 | 95,4 | 59,6 |
| 2.08 | ÚKLID | 2,4 | 22,8 | 2,4 | 2.19 | KABINET | 18,2 | 54,3 | 18,2 |
| 2.09 | WC - učitelé | 3,8 | 29,4 | 3,8 | 2.20 | ÚČEBNA | 57,2 | 94,2 | 57,2 |
| 2.10 | WC - chlapci | 8,5 | 48,6 | 8,5 | 2.21 | ÚČEBNA | 47,6 | 87,0 | 47,6 |
| 2.11 | UMÝVÁRNA - chlapci | 6,2 | 30,9 | 6,2 | 2.32 | KABINET | 16,4 | 53,4 | 16,4 |
| | | | | | celkem: | | 680,9 | 1573,8 | 680,9 |

ZJEDNODUŠENÝ POPIS NOVÝCH KONSTRUKCÍ:

ÚČEBNY:

NOVÉ ARMATURY - PÁKOVÉ NÁSTĚNNÉ BATERIE, ZÁPACHOVÉ UZAVÍRKY (SIFONY)
NOVÉ OBKLADY KOLEM UMÝVADEL DO VÝŠE 1,8m
VYSRAVENÍ POVRCHŮ, ŠTUKY, NÁTĚR - PO VÝMĚNĚ VNITŘNÍCH ROZVODŮ KANALIZACE A VODY
OBNOVA PODLAH V MÍSTĚ VÝMĚNY SVISLÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ A VODY VE SMĚRU DO 1.NP
NOVÉ DVĚŘE A OCELOVÉ ZÁRUBNĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, NOVÉ PRAHY
OBNOVIT INFORMAČNÍ ŠTÍTKY NA DVEŘÍCH (NÁZVY ÚČEBEN, OZNAČENÍ PROSTOR)

TOALETY:

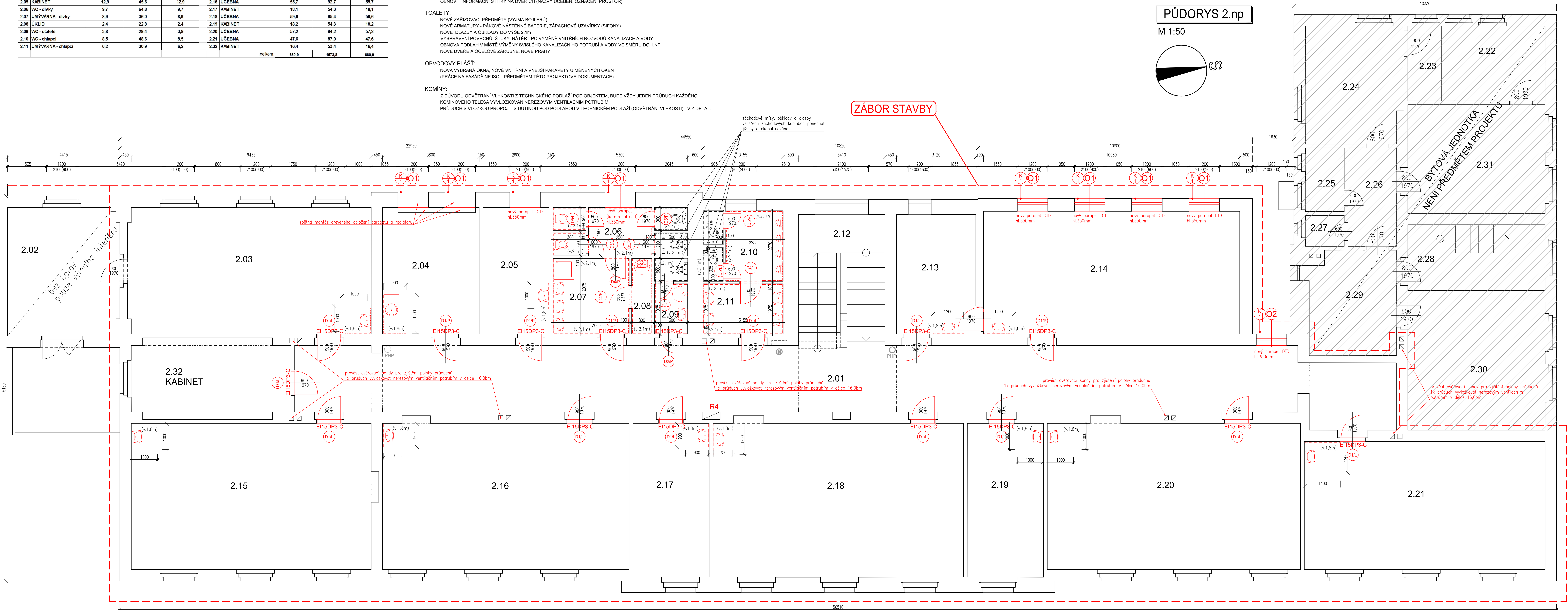
NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (VÝJMA BOJLERU)
NOVÉ ARMATURY - PÁKOVÉ NÁSTĚNNÉ BATERIE, ZÁPACHOVÉ UZAVÍRKY (SIFONY)
NOVÉ DLAŽBY A OBKLADY DO VÝŠE 2,1m
VYSRAVENÍ POVRCHŮ, ŠTUKY, NÁTĚR - PO VÝMĚNĚ VNITŘNÍCH ROZVODŮ KANALIZACE A VODY
OBNOVA PODLAH V MÍSTĚ VÝMĚNY SVISLÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ A VODY VE SMĚRU DO 1.NP
NOVÉ DVĚŘE A OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, NOVÉ PRAHY

OBVODOVÝ PLÁŠŤ:

NOVÁ VYBRANÁ OKNA, NOVÉ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ PARAPETY U MĚNĚNÝCH OKEN
(PRÁCE NA FASÁDĚ NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE)

KOMÍNY:

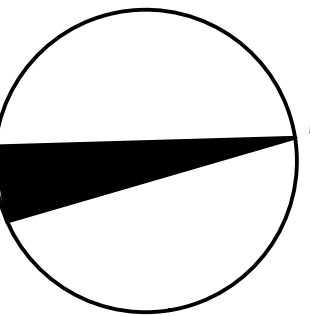
Z DŮVODU ODVĚTRÁNÍ VLHKOSTI Z TECHNICKÉHO PODLAŽÍ POD OBJEKTEM, BUDE VŽDY JEDEN PRŮDUCH KAŽDÉHO KOMINOVÉHO TĚLESA VYVLOŽOVÁN NEREZOVÝM VENTILAČNÍM POTRUBÍM
PRŮDUCH S VLOŽKOU PROPOJIT S DUTINOU POD PODLAHOU V TECHNICKÉM PODLAŽÍ (ODVĚTRÁNÍ VLHKOSTI) - VIZ DETAIL



ZÁBOR STAVBY

PŮDORYS 2.np

M 1:50



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ ZDIVO
- NOVÉ KONSTRUKCE/OBJEKTY/PŘEDMĚTY
- ZNACENÍ VÝŠKY OBKLADŮ

ROZSAH VŠECH SANACIÍCH OMÍTEK (POLOHA A VÝŠKA SANACIÍ OMÍTKY), STEJNĚ JAKO JSOU POŽADAVKY NA ÚPRAVY VYBRANÝCH PRŮDUCHŮ KOMINOVÝCH 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 KOMINOVÝCH 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 Kolinec +420 721 672 916, 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 | stupeň: DSP+DPS |
| místo stavby: k. ú. Holice v Čechách, p.č. 366/1 | | | datum: 11/2016 |
| akce: ZŠ Holice Komenského Holubova 500, Holice - rekonstrukce | | | formát: A4/A3 |
| objekt: SO01 - škola | | | mřížka: 1:50 |
| část: D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 Architektonicko-stavební řešení | | | č. porč: |
| název přílohy: Půdorys 2.np - nový stav | | | č. přílohy: D.1.1 |