

ZJEDNODUŠENÝ POPIS NOVÝCH KONSTRUKCÍ:

UČEBNY:

NOVÁ UMYVADLA
NOVÉ ARMATURY - PÁKOVÉ NÁSTĚNNÉ BATERIE, ZÁPACHOVÉ UZAVÍRKY (SIFONY)
NOVÉ OBKLADY KOLEM UMYVADEL DO VÝŠE 1,8m
VYSPRAVENÍ POVRCHŮ, ŠTUKY, NÁTĚR - PO VÝMĚNĚ VNITŘNÍCH ROZVODŮ KANALIZACE A VODY
OBNOVA PODLAH V MÍSTĚ VÝMĚNY SVISLÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ VE SMĚRU DO TECHNICKÉHO PODLAŽÍ 1.PP
NOVÉ DVĚŘE A OCELOVÉ ŽÁRUBNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, NOVÉ PRAHY
OBNOVIT INFORMAČNÍ ŠTÍTKY NA DVEŘÍCH (NÁZVY UČEBEN, OZNAČENÍ PROSTOR)
PROVEDENÍ NOVÝCH SANAČNÍCH OMÍTEK DO VÝŠE 1,2m (2,0m) VE VYBRANÝCH UČEBNÁCH
PROVEDENÍ KOMPLETNĚ NOVÝCH VRSTEV PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ VE VYBRANÝCH UČEBNÁCH

TOALETY:

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

OBVODOVÝ PLÁŠŤ:

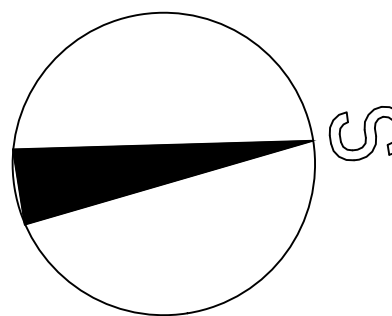
NOVÁ VYBRANÁ OKNA, NOVÉ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ PARAPETY U MĚNĚNÝCH OKEN
(PRÁCE NA FASÁDĚ NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE)

KOMINY:

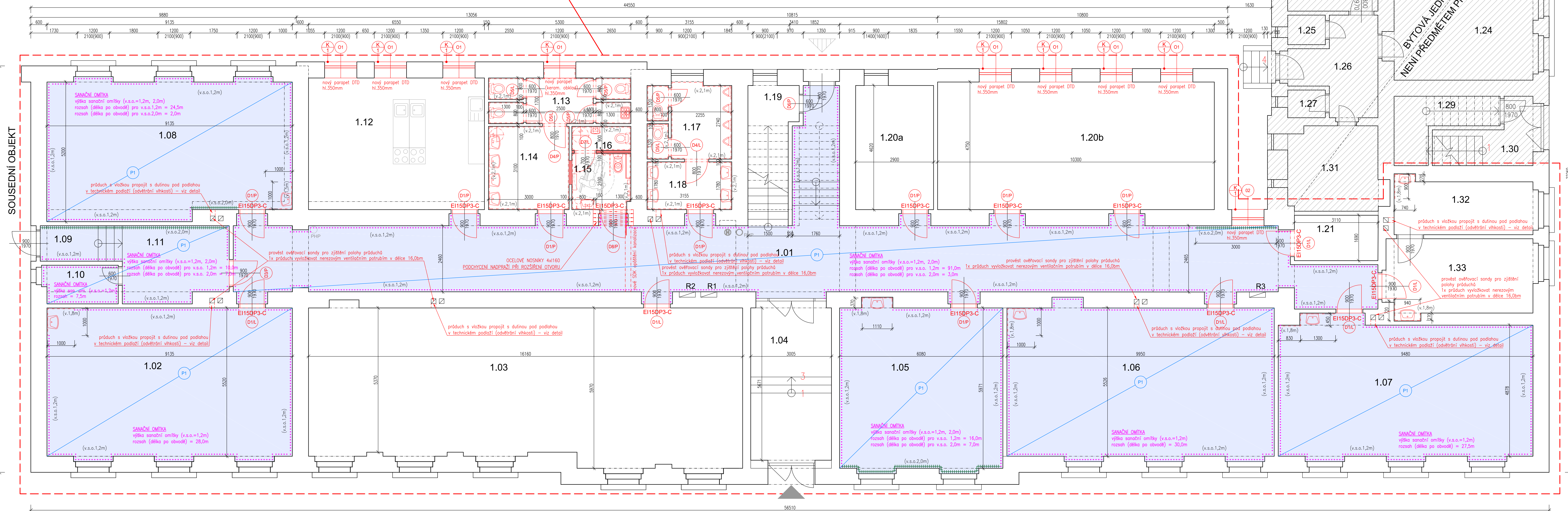
Z DŮVODU ODVĚTRÁNÍ VLHKOSTI Z TECHNICKÉHO PODLAŽÍ POD OBJEKTEM, BUDE VŽDY JEDEN PRŮDUCH KAŽDÉHO KAMINOVÉHO TĚLESA VYVLOŽOVÁN NEREZOVÝM VENTILAČNÍM POTRUBÍM
PRŮDUCH S VLOŽKOU PROPOJIT S DUTINOU POD PODLAHOU V TECHNICKÉM PODLAŽÍ (ODVĚTRÁNÍ VLHKOSTI) - VIZ DETAIL

PŮDORYS 1.np

M 1:50



ZÁBOR STAVBY



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ ZDIVO
- NOVÉ KONSTRUKCE/OBJEKTY/PŘEDMĚTY
- KONSTRUKCE PODLAH URČENÉ KE KOMPLETNÍ VÝMĚNĚ VÍCE VIZ KONSTRUKČNÍ DETAIL NA SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE A TECHNICKÁ ZPRÁVA
- SANAČNÍ OMÍTKA DO VÝŠE 1,2m
- SANAČNÍ OMÍTKA DO VÝŠE 2,0m
- ZNAČENÍ VÝŠKY OBKLADŮ
- ZNAČENÍ VÝŠKY SANAČNÍ OMÍTKY

ROZSAH VŠECH SANAČNÍCH OMÍTEK (POLOHA A VÝŠKA SANAČNÍ OMÍTKY), STEJNĚ JAKO JSOU POŽADAVKY NA ÚPRAVY VYBRANÝCH PRŮDUCHŮ KAMINOVÝCH TĚLES, JSOU PLNĚ PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE "ZŠ, HOLICE, HOLUBOVA 500, OPRAVA OBJEKTU" ZPRACOVANÉ FIRMOU PPP spol. s r.o. ZE DNE 12/2015.

POLOHA KAMINOVÝCH PRŮDUCHŮ JE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ!!! (JE NUTNÉ PROVĚST NEJPRVE OVĚŘOVACÍ SONDY PRO ZJIŠTĚNÍ POLOHY PRŮDUCHŮ)

BEZBARIÉROVÁ ZÁCHODOVÁ KABINA JE DETAILNĚ VYKRESLENA A POPSÁNA NA SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE

DRAWING PROJEKTY & STATIKA	drawing project, s.r.o. Sítarova 114, 260 02 Kutná Hora +420 321 670 016, 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	nový, výprava: Ing. Jan Lipovčan	číslo zakázky: D0008-0050-1609
město stavby: k. ú. Holice v Čechách, p.č. 366/1		stupeň: DSP+DPS datum: 11/2016 formát: A4xM4 mřížka: 1:50
akce: ZŠ Holice Komenského Holubova 500, Holice - rekonstrukce		č. por: 1
objekt: SO01 - škola		
část: D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		č. přílohy: D.1.1
název přílohy: Půdorys 1.np - nový stav		004