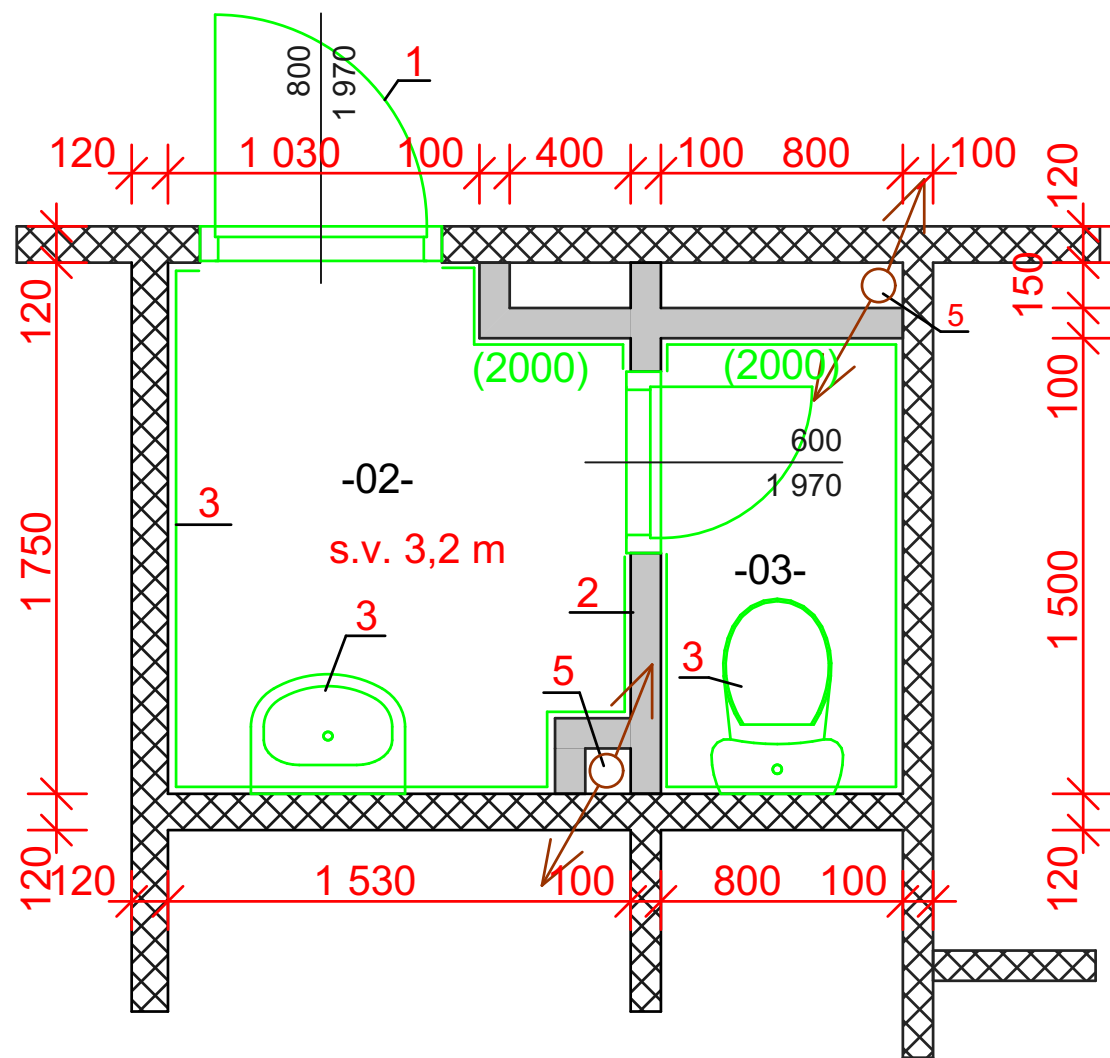


Bourací práce



-02-	předsíňka wc učitelé	2,50	keramická dlažba
-03-	wc učitelé	1,21	keramická dlažba

- konstrukce stávající - zděnné cihla plná
- konstrukce bourané - zděnné cihla plná

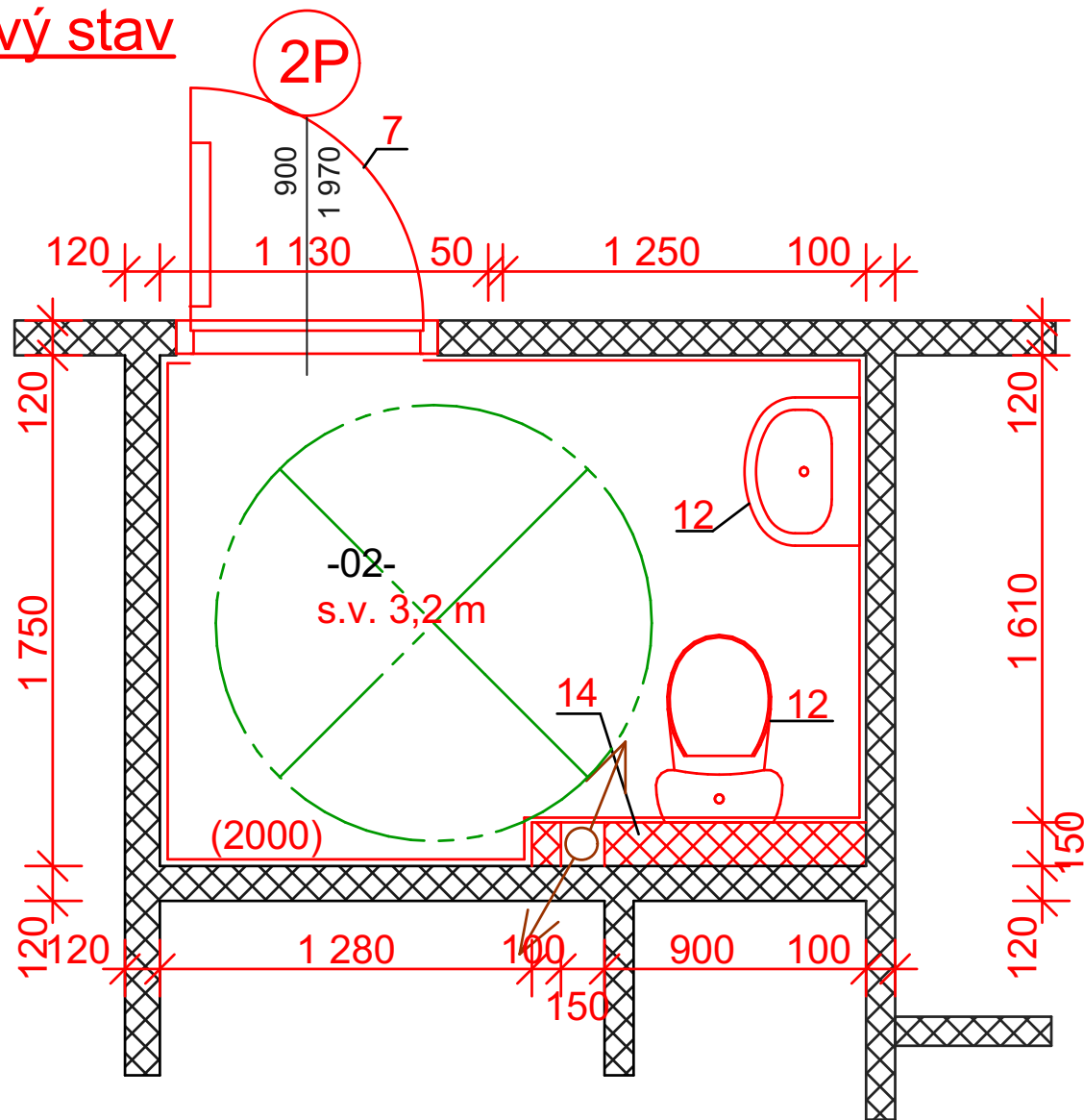
Pozn.:
Z WC učitelů bude provedena kabina WC imobilních

1 - vybourat dveře 800/1970 mm včetně ocelových zárubní
2 - vybourat stávající zděné příčky
3 - odstranit stávající obklady do v. 2,0 m, odstranit umyvadlo, včetně baterie, odstranit WC, odstranit dlažbu
- odstranit cementovou podlahu v tl. 100 mm
4 - odstranit veškeré omítky stěn 0-3,2 m - očistit stávající cihelné zdivo.
- odstranit malby stropů
5 - odstranit stávající stoupačku KT DN 100 v rozsahu 1.PP - 3.NP + odvětrání do půdního prostoru
6 - odstranit stávající pozinkový rozvod vodovodu (pouze přípojovací potrubí, stupačky jsou již nové PP-R)

Systém odvětrání místnosti zůstane stávající

Pozn.:
Toto řešení platí pro 2. a 3. NP

Nový stav



-02-	wc imobilní	4,10 m²	keramická dlažba	bělinový obklad v. 2,0 m + nová omítka + malba stěn a stropů
------	-------------	---------	------------------	--

- konstrukce stávající - zděnné cihla plná
- konstrukce nové - zděnné plynosilikátové tvárnice tl. 150 mm

Pozn.:
Z WC učitelů bude provedena kabina WC imobilních

7 - osadit nové dveře 900/1970 mm, včetně nových zárubní, dveře opatřit madlem ve v.850 mm na obrácené straně závěsů
8 - provést novou betonovou podlahu tl. 100 mm s výztuží sítěmi s oky 100/100/6 mm
9 - podlahu opatřit nivelační stěrkou, a novou keramickou dlažbou
10 - stěny opatřit VPC jádrovou omítkou tl. 10 - 15 mm (dle nerovností stěn), provést bělinové obklady do výšky 2,0 m, zbytek stěn (2,0-3,2 m) opatřit štukovou omítkou a 2x malbou
11 - strop 3.NP bude přetažen výztužnou vrstvou (lepidlo + síť), štukovou omítkou a 2x nátěrem
- strop 2.NP bude opatřen SDK podhledem ve v. 2,6 m - SDK desky 12,5 mm s imregnační proti vlhkosti
12 - osadit nové zařízení předměty
13 - osadit vybavení dle výkresu č.9 - vybavení kabiny WC

14 - provést přízdívku z plynosilikátových tvárnice tl. 150 mm - stoupačku kanalizace obezdít z boku a čelní strany pouze zahodit maltou.

Systém odvětrání místnosti zůstane stávající

CENTRA STAV s.r.o.			
Zahradní 928 Horní Slavkov 357 31 mobil: 603 452 704 IČO: 25247107, DIČ: CZ25247107			
Odpovědný projektant: Ing. Leoš Ledvína	Projektant: David Thol	Účel:	DPS
Objednatel: Městský úřad Horní Slavkov		Datum:	01/2020
Kraj: Karlovarský, k.ú. Horní Slavkov	MěÚ: Horní Slavkov	Č. zakázky	01/2020
Název akce: Město bez bariér Základní škola Horní Slavkov, Školní 786 - II. ETAPA			Č. výkresu
Obsah: SO 01 - Bezbariérové úpravy Kabina WC 2+3.NP - II. stupeň - imobilní - M 1:25			8.