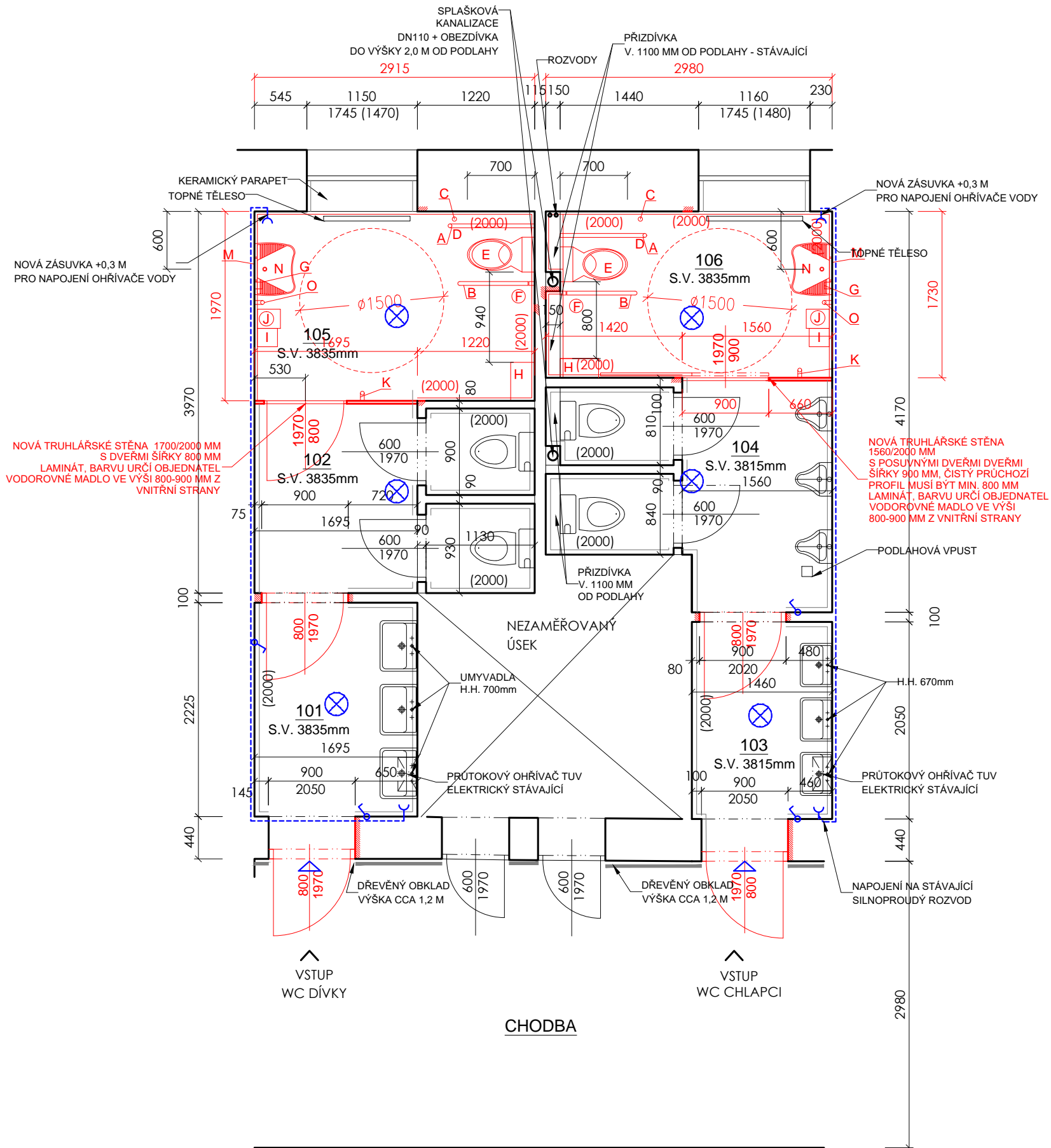


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA (m²)	STĚNY (m²)	STROP (m²)	POZNÁMKY
101	WC DÍVKY - ZÁDVEŘÍ	4,3	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	OMÍTKA	
102	WC DÍVKY	5,6	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	OMÍTKA	
103	WC CHLAPCI - ZÁDVEŘÍ	3,5	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	OMÍTKA	
104	WC CHLAPCI	5,8	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	OMÍTKA	
105	BEZBARIÉROVÉ WC DÍVKY	5,8	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	OMÍTKA	
106	BEZBARIÉROVÉ WC CHLAPCI	5,2	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	OMÍTKA	

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VYPÍNAČE/ZÁSUVKY
- KABEL CYKY-J 3x2,5 MM2, ZASEKAT DO ZDIVA
- POLOHA SIGNALIZAČNÍHO ZAŘÍZENÍ - ALARMU NOUZOVÉHO SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU
- NOVÉ KONSTRUKCE / VYBAVENÍ

POPIS

- OSVĚTLENÍ PONECHÁNO STÁVAJÍCÍ
- VĚTRÁNÍ JE ZAJIŠTĚNO PŘIROZENÉ OKNY
- KERAMICKÝ OBKLAD 15/15 CM, BARVU URČÍ OBJEDNATEL
- DVEŘE BUDOU STANDARDNÍ VOŠTINOVÉ BÍLÉ, BEZPRAHÉ, DO OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ, NÁTĚR RAL DLE ZADÁNÍ INVESTORA KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA

KABINA WC PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

- A

NÁSTĚNNÉ PEVNÉ MADLO

-VE VÝŠCE 800mm
- B

SKLOPNÉ MADLO

-VE VÝŠCE 800mm
- C

ZÁCHODOVÉ SPLACHOVADLO

-VE VÝŠCE 1200mm
- D

DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPIR

-VE VÝŠCE 800mm
- E

ZÁCHODOVÁ MÍSA

-VE VÝŠCE 460mm
-ČELO MÍSY 700mm OD ZADNÍ STĚNY
- F

ZÁCHODOVÝ KARTÁČ
- G

ZÁSOBNÍK NA TEKUTÉ MÝDLO

-VE VÝŠCE 800mm
- H

ODKLÁDACÍ POLICE

-VE VÝŠCE 800mm(300x250mm)
- I

ODPADKOVÝ KOŠ

-VE VÝŠCE 300mm
- J

ZÁSOBNÍK NA PAPIR. RUČNÍKY

-VE VÝŠCE 800mm
- K

HÁČEK NA ODĚVY

-VE VÝŠCE 1200mm
- L

neobsazeno
- M

ZRCADLO

-VE VÝŠCE 900mm (DOLNÍ HRANA)
-HORNÍ HRANA 1800mm
- N

UMYVADLO

-VE VÝŠCE 800mm (HORNÍ HRANA)
-STOJÁNKOVÁ BATERIE S PÁKOVÝM OVLÁDÁNÍM
- SIFON UMÍSTIT AŽ KE STĚNĚ, TAK ABY BYL UMOŽNĚN PODJEZD OSOBY NA VOZÍKU
- O

SVISLÉ MADLO U UMYVADLA

- NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE OPATŘENÉ Z VNITŘNÍ STRANY VODOROVNÝM MADLEM VE VÝŠCE 800-900 MM A ZÁMKEM, KTERÝ SE DÁ OTEVŘÍT I ZVENČÍ
- SKLOPNÉ A PEVNÉ MADLO PRO RUCE VE VÝŠCE 800 mm, 600 mm OD SEBE
- RELIÉFNÍ OZNAČENÍ TYPU SPLACHOVACÍHO ZAŘÍZENÍ
- V DOSAHU ZÁCHODOVÉ MÍSY VE VÝŠCE 600-1200 mm NAD PODLAHOU A TAKÉ V DOSAHU Z PODLAHY MAX VE VÝŠÍ 150 mm MUSÍ BÝT OVLÁDAČ SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU NOUZOVÉHO VOLÁNÍ, NA CHODBĚ BUDE OSAZEN ALARM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. LUKÁŠ ROUBAL		WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
VYPRACOVAL ING. LUKÁŠ ROUBAL, BC. V. KRĚNEK			
OBJEDNATEL MĚSTO ŠTERNBERK, HORNÍ NÁMĚSTÍ 16, 785 01 ŠTERNBERK			
STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH PROSTOR NA BEZBARIÉROVÉ WC ZÁKLADNÍ ŠKOLA Dr. HRUBÉHO 2, ŠTERNBERK		STUPEŇ	
		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ NÁVRHOVÁ ČÁST - PŮDORYS 1.NP		1 : 50	DATUM 01/2017
		v.č. 103	