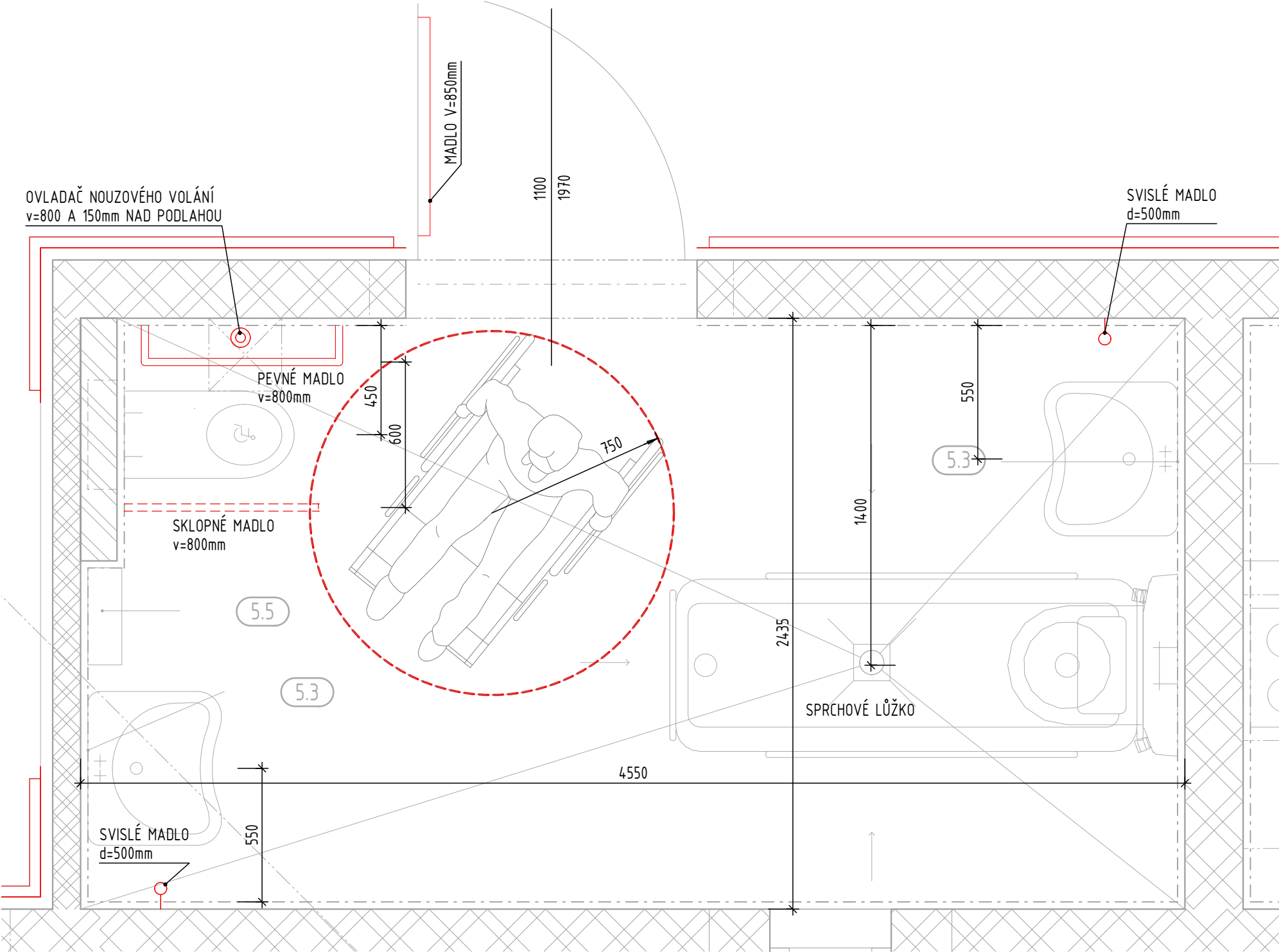
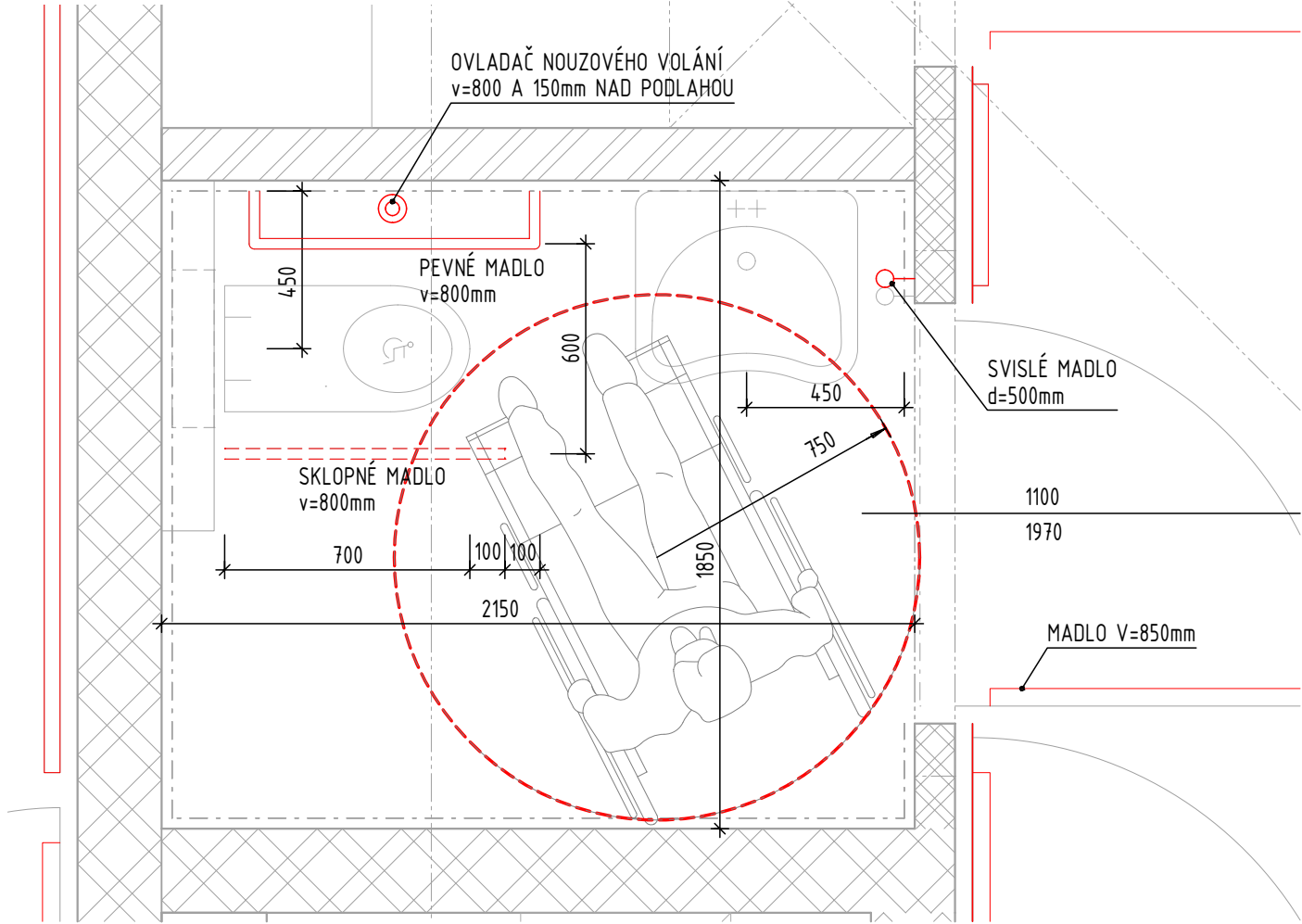


DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ BEZBARIÉROVÉ KOUPELNY, M 1:20



DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ BEZBARIÉROVÉHO WC, M 1:20



LEGENDA ZNAČENÍ

- PROSKLENÉ DVEŘE, STĚNY - VE VÝŠCE 900 A 1500mm KONTRASTNÍ ZNAČENÍ OPROTI POZADÍ
- PRUH ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU NEJMÉNĚ 50mm VZDÁLENÝCH OD SEBE NEJVÍCE 150mm
- MADLO NA DVEŘÍCH - HORIZONTÁLNÍ, VÝŠKA 850mm
- DŘEVĚNÉ MADLO Ø45mm NA OCELOVÉ TRUBCE
- MANIPULAČNÍ PROSTOR OSOB NA VOZÍKU Ø1500mm

- STANDARDNÍ VYBAVENÍ WC KABINY :
- ZÁCHODOVÁ MÍSA OSAZENÁ V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 450mm OD BOČNÍ STĚNY, MEZI ČELEM ZÁCHODOVÉ MÍSY A ZADNÍ STĚNOU KABINY MUSÍ BÝT min.700mm, VÝŠKOVÉ OSAZENÍ ZÁCHODOVÉ MÍSY JE 460mm,
  - UMYVADLO OPATŘENO STOJÁNKOVOU BATERIÍ S PÁKOVÝM OVLÁDÁNÍM, UMYVADLO MUSÍ UMOŽNIT PODJEZD OSOBU NA VOZÍKU, JEHO HORNÍ HRANA MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800mm,
  - NÁSTĚNNÉ MADLO, SKLOPNÉ MADLO S PODPŮRNOU NOŽKOU - OSOVÁ VZDÁLENOST 600mm, VE VÝŠCE 800mm, SKLOPNÉ MADLO MUSÍ PŘESAHOVAT ZÁCHODOVOU MÍSU O 100mm, PEVNÉ NÁSTĚNNÉ MADLO MUSÍ PŘESAHOVAT ZÁCHODOVOU MÍSU O 200mm A BUDE OPATŘENO SVISLOU ČÁSTÍ,
  - SVISLÉ MADLO - VE DLE UMYVADLA UMÍSTĚNÉ SVISLÉ MADLO DÉLKY min.500mm,
  - ZÁCHODOVÝ SPLACHOVAČ - UMÍSTĚNÍ OVLÁDÁNÍ NA STRANĚ, ZE KTERÉ JE VOLNÝ PŘÍSTUP K ZÁCHODOVÉ MÍSE, NEJVÝŠE 1200mm NAD PODLAHOU
  - DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPIR - UMÍSTĚNÍ POD PEVNÝM MADLEM VE VÝŠCE 600-700mm NAD PODLAHOU,
  - TOALETNÍ ZÁCHODOVÝ KARTÁČ - UMÍSTĚNÍ POD SKLOPNÝM MADLEM VE VÝŠCE 600-700mm NAD PODLAHOU,
  - ZÁSOBNÍK NA TEKUTÉ MÝDLO,
  - ODKLÁDACÍ POLICE - POBLÍŽ UMYVADLA VE VÝŠCE 850mm BY MĚLA BÝT POLICE O ROZMĚRECH 200x400mm.,
  - ODPADKOVÝ KOŠ,
  - ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY,
  - HÁČEK NA ODĚVY UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE max.1200mm NAD PODLAHOU,
  - VYPÍNAČ SVĚTLA,
  - ZRCADLO - PEVNÉ ZRCADLO - SPODNÍ HRANA VE VÝŠI max.900mm NAD PODLAHOU A HORNÍ HRANA max.1800mm NAD PODLAHOU, SKLOPNÉ ZRCADLO NESMÍ MÍT PÁKU VYSTUPUJÍCÍ DO PROSTORU,
  - OVLADAČ SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU NOUZOVÉHO VOLÁNÍ - V DOSAHU ZÁCHODOVÉ MÍSY A TO VE VÝŠCE 800mm NAD PODLAHOU A TAKÉ V DOSAHU Z PODLAHY A TO VE VÝŠCE 150mm NAD PODLAHOU, STISKEM TLAČÍTKA DOCHÁZÍ K AKTIVACI ALARMU, VYDÁVÁJÍCÍHO OPTICKOU A ZVUKOVOU SIGNALIZACI. VOLÁNÍ OSOBY JE INDIKOVÁNO NA KONTROLNÍM MODULU A ALRHEM NA VNĚJŠÍ STRANĚ ZÁCHODOVÉ KABINY NAD DVEŘMI. TLAČÍTKO PRO ZRUŠENÍ ALARMU JE SITUOVÁNO VE DVEŘÍCH V ZÁCHODOVÉ KABINĚ. SYSTÉM BY MĚL BÝT TAKÉ NÁPOJEN NA INFO, PODATELNU apod.
  - HORIZONTÁLNÍ MADLO NA DVEŘÍCH - Z VNITŘNÍ STRANY DVEŘÍ HORIZONTÁLNÍ MADLO - NEREZOVÁ TÝČ ø min.30 mm,
  - ZÁMEK DVEŘÍ MUSÍ BÝT ODJISTITELNÝ ZVENKU.

EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
SPANEC PRO VÁŠ ROZVOJ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v

±0,000 = 173,800 m n.m.

INVESTOR:		JIHOMORAVSKÝ KRAJ	
PROJEKTANT:		JIHOMORAVSKÝ KRAJ	
ZOPR. PROJEKTANT:		Zerotopov nám. 36, 601 65 Brno	
VYPRACOVAL:		Nikola ŠALATOVÁ	
KONTROLOVAL:		Ing. Martin ULČIČNÝ	
ČÁST DOKUMENTACE:		Hradec 107601	
D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		1768 01 Sprava	
Bezbariérové bydlení a centrum denních aktivit v Lednici - Srdece v domě, příspěvková organizace - Transformace I. etapa		Technico architects & engineers	
SO 02 - RODINNÝ DŮM - VYSOKÁ PODPORA		info@technico.cz	
K.ú. Lednice na Moravě, parc.č. 3453, 1077/7, 1076, 1667/2, 1666		Měřítko:	
BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY		1:50 / 1:20	

FORMÁT	10x44
DATUM	05/2014
STUPEŇ	DPS
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-423-DPS
ČÍSLO VÝKRESU	02-D.1.1.b.08.