

Legenda místnosti 2NP						
Č.N.	Popis	S.V. (mm)	Plocha (m2)	Podlaha		Poznámka
				Číslo	Popis	
2.01	Základní	2700	25,55		Keramická dlažba	Okružka VPC
2.02	Krápní huta	3600	17,45		Keramická dlažba	Okružka VPC
2.03	Hala - přezuvací síň	3600	13,32		Keramická dlažba	Okružka VPC
2.04	Přiklady	2700	12,36		Keramická dlažba	Okružka VPC
2.05	Schodiště	2400	24,43		Keramická dlažba	Okružka VPC
2.06	Společná šatna	3600	120,19		Keramická dlažba	Okružka VPC
						Oblast 250mm
						58,69

- PRVKY SK**

 - ☒ datový rozvaděč
 - ☒ datová zásuvka 2xR45
 - ☒ příslušný bod Wi-Fi
 - ☒ switch s PoE
 - ☒ patch panel
 - SK— kabel SK
 - Opt— optický kabel MM, SM
 - Met— metalický kabel
- PRVKY NZS**

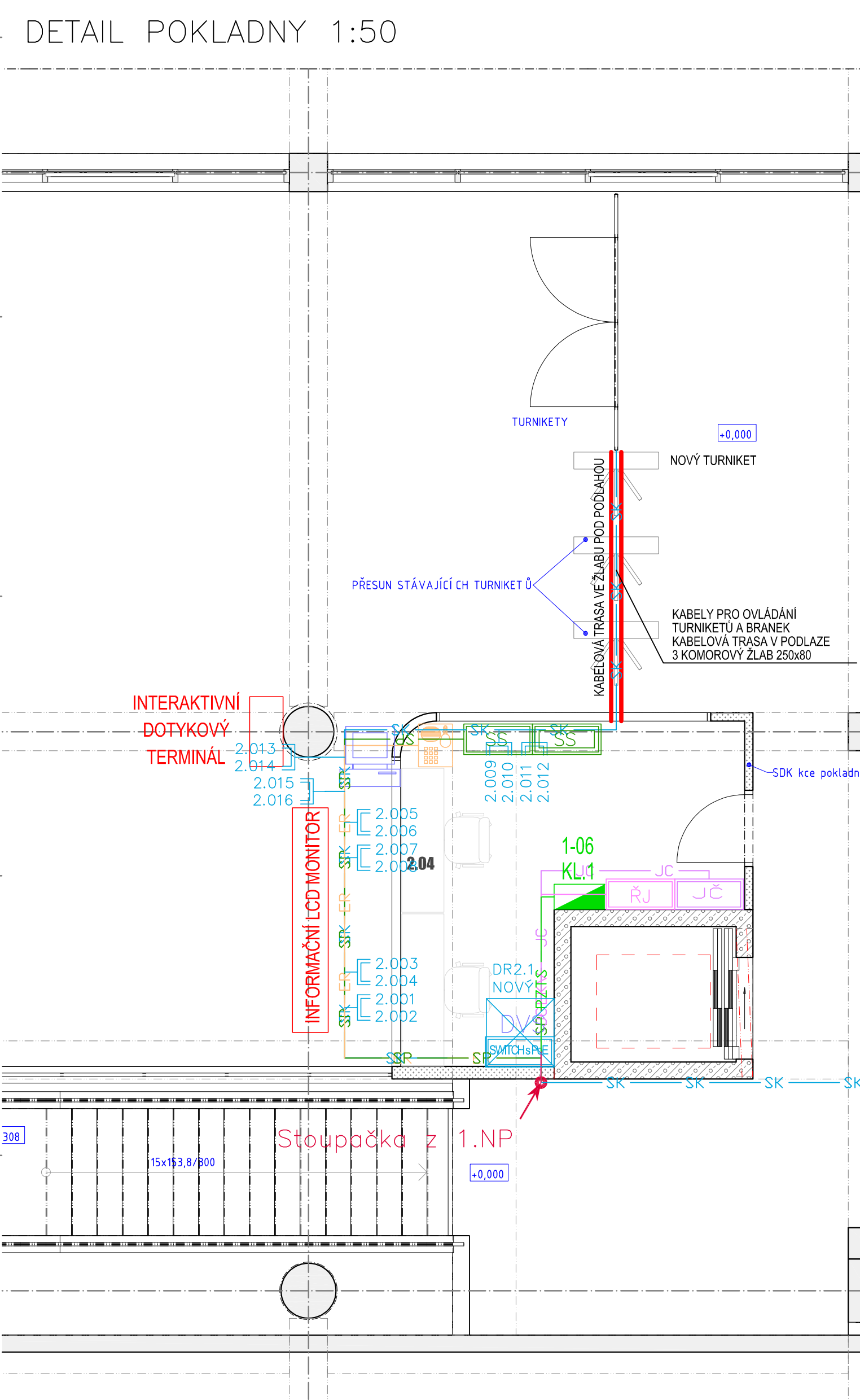
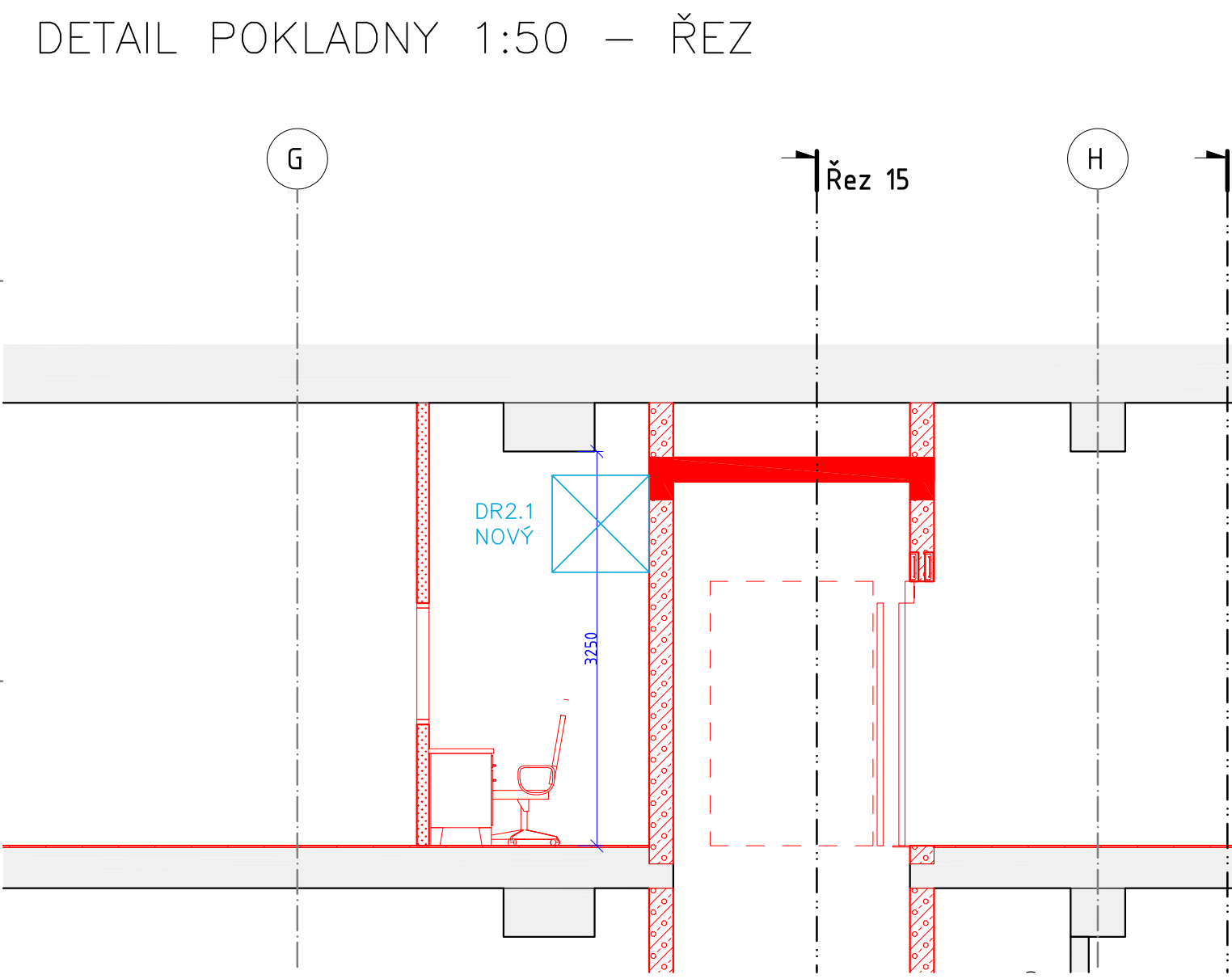
 - ☒ Gáfrná+pasivace NR
 - ☒ stropní reproduktor
 - ☒ zvukový projektor
 - ☒ stanice hlasatel
 - ☒ ovládací panel
 - NR— dvanácti hřídel
- PRVKY CCTV**

 - ☒ kamera s IR přísvitem
 - ☒ kamera v krytu s IR přísvitem
 - ☒ digitální záznamové zařízení
 - ☒ server CCTV
 - ☒ řídicí počítač
 - CCTV— kabel CCTV
- PRVKY PZTS**

 - ☒ Gáfrná PZTS
 - ☒ ovládací klávesnice
 - ☒ expander, link, modul, koncentrátor
 - ☒ infračervený
 - ☒ detektor třásnění skla
 - ☒ magnetický kontakt
 - ☒ rozvaděč krabice s temperem
 - ☒ optické signalizace
 - ☒ zvuková signalizace(možžkařeno)
 - ☒ pomocný zdroj
 - ☒ záložní akumulátor
 - PZTS— kabel PZTS
- PRVKY VN**

 - ☒ hlavní Gáfrná SS
 - ☒ podružná Gáfrná SS
 - ☒ signalizační jednotka
 - ☒ stanice Gáfrná
 - ☒ tlačítko nouzového volání
 - ☒ tlačítko nouzového volání
 - ☒ svítidlo
 - ☒ kabel nouzového volání
- KAB. TRASY**

 - ☒ kabelový rošt/žlab
 - ☒ průstup do dalšího podlaží



POZNÁMKA SLABOPROUDU:

- PŘI INSTALACI SYSTÉMU SLP MUSÍ BYT DOODŘEZNY VŠECHNY POCMĚRY A DOPORUČENÍ VÝROBCU PRO MONTÁŽ.
- PŘI INSTALACI JE NUTNÉ DODRŽET MINIMÁLNÍ POLOMĚR OHYBU POUŽITÝCH METALICKÝCH KABELŮ.
- PRO VEDENÍ SLP KABELŮ MUSÍ BYT DOODŘEZNY POCMĚRY PRO SOUBĚH S INSTALACÍ ROZVODU NN.
- VŠESBĚ PRŮVODY NÁPAJENÍ 230V SLABOPROUDÝCH TECHNOLOGIÍ JSOU PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ ČÁSTI PO SLABOPROUDU.
- ZÁSUVKY UKS BUDOU NA STĚNĚ INSTALOVÁNY DO STEJNÉ VÝŠKY JAKO ZÁSUVKY 230V.
- PŘESNĚ UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK UKS KABELÁŽE JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE ZAŘÍZENÍM INTERIÉRU A NÁVÝTLU.
- KABELY ROZVODU UKS BUDOU V MÍSTNOSTECH VEDENY V TRUBKÁCH POD OMIČKOU. V POKLADNĚ BUDOU VEDENY VE ZLAČKÁCH A VE SKUPINOVÝCH DRŽÁDKÁCH.

VYPRACOVAN Pavel Píhal	ODP. PROJEKT Radomír Kasper	KONTROLOVAN Radomír Kasper	H. INŽ. PROJEKT Ing. arch. V. Bruckner	<div><div>CENTROPROJEKT GROUP s.r.o.</div><div>STĚPÁNKOVA 1627</div><div>PRO 51, ZLÍN</div><div>CENTROPROJEKT</div><div>FORMAT 18x A4</div><div>DATUM 06/2020</div><div>STUPEŇ DPS</div><div>MĚŘITEL 1:100</div><div>ZAK. ČÍSLO 170996</div><div>KROKOVNÍ KOD PROJEKT OS. VÝKRESU 000</div></div>
MÍSTO STAVBY: Brno-Křovice Pole, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4				
STAVBA: Stavební město Brno, čestníková výhledy 1, 651 67 Brno				
STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY				
D.1.4F TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB SLABOPROUD				
PŮDORYS 2.NP – SLABOPROUDY				