

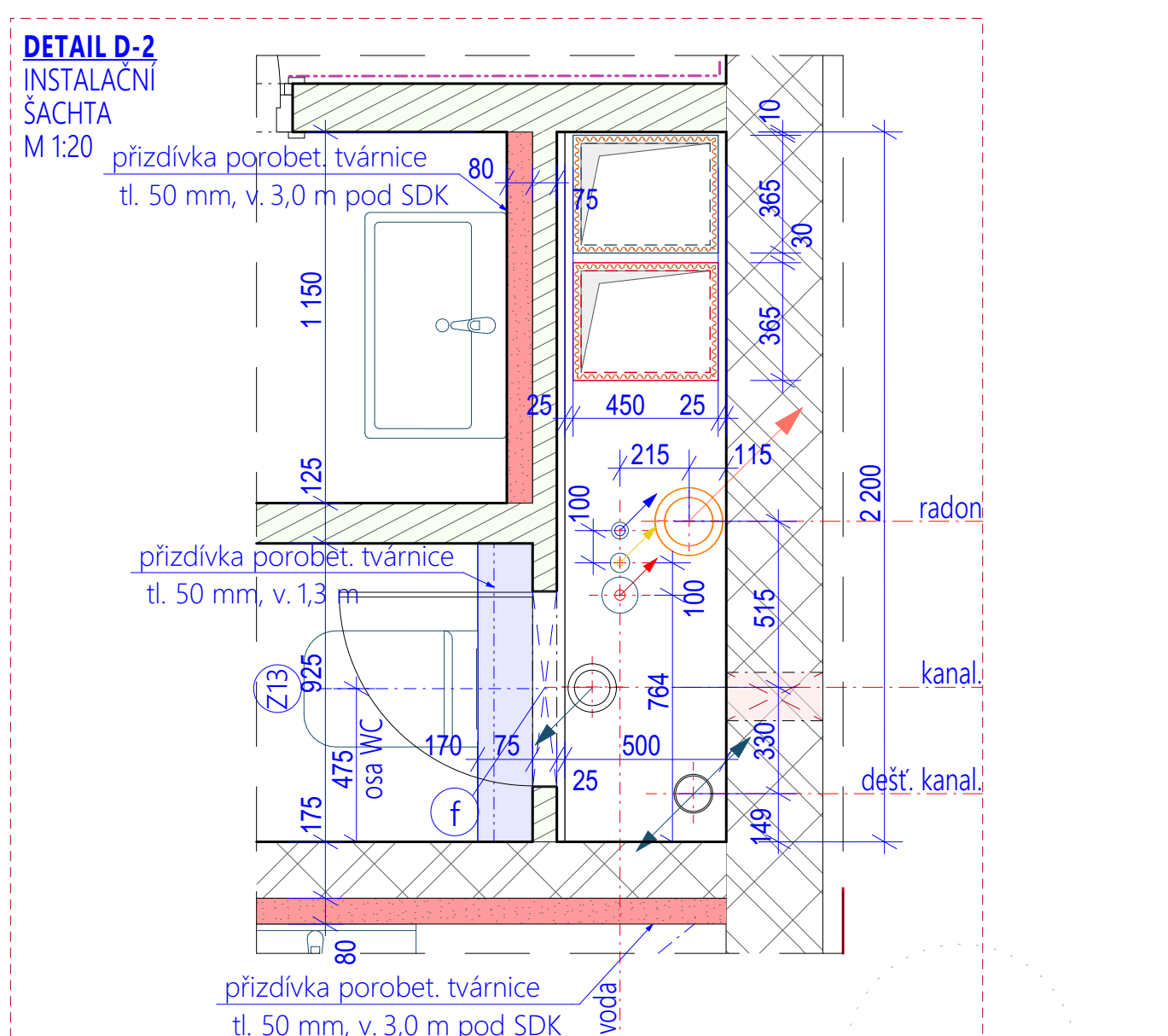
- POZNÁMKY:**
- Dešťový svod - viz samostatná část D.1.4a
 - neobsazeno
 - Nerezový komin, vnitřní průměr 80 mm, podrobný popis - viz samostatná část D.1.4d
 - V SDK podhledech budou provedeny revizní dvířka na záchodech a umyvárnách v místech ventilátorů. Ostatní dvířka pro ZTI jsou vyznačeny na samostatných výkresech podhledů.
 - Dilatační profil pro ETICS s přiznanou spárou.
 - Do předstěny z porobetonu tl. 50 mm nebudou kotveny zařízení předměty.
 - Ty budou kotveny až do nosné stěny nebo pomocí předstěnových systému pro zazdění
 - Otvory menší Ø100 mm budou dorešeny přímo na stavbě.

- ZMĚNY PROJEKTU:**
- Posunutí WC misy pro děti s pohybovým postižením. Bude použita standardní dětská klozetová mísa, která bude umístěna do výšky 350 mm nad podlahou. Po obou stranách misy budou sklopná madla ve výšce 600–650 mm v osové vzdálenosti 600 mm. Vedle misy musí být jednostranný volný prostor na přesednutí š. min. 800 mm.
 - Jako umyvadlo pro handicapované děti bude použito standardní dětské umyvadlo umístěné do výšky 600 mm. U umyvadla bude použita páková baterie s vhodné prodlouženou pákou a k zajištění volného podjezdu vozíkem pod umyvadlo bude použit „sifon“ odsunutý až k zadní stěně nebo podomítkový sifon.
 - Sprcha pro děti s minimálními rozměry 900 x 900 mm bude tvořena pouze podlahou ve spádu s max. 2 % a odtokovým žlabem. Ve sprše bude umístěno sedátko ve výšce 350 mm nad podlahou na straně kolmé k sprchové baterii s ruční sprchou. V místě sprchové baterie bude vodorovné i svislé madlo (např. ve tvaru písmena „L“) s vodorovnou částí ve výšce 600–650 mm. Sprchová baterie bude umístěna do standardní výšky 900–1000 mm od podlahy.

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP						
Č.	Název místnosti	Naměřená čistá plocha	Skladba podlahy	Nášípná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
2.01	Schodiště	17,92	PD01	Keramická dlažba	Pohledový beton	SDK podhled
2.02	Šatna	18,09	PD01	Kaučuk	Omítka	SDK podhled
2.03	Umyvárna	9,20	PD01	Keramická dlažba	Omítka; Keramický obklad	SDK podhled
2.04	WC	4,91	PD01	Keramická dlažba	Omítka; Keramický obklad	SDK podhled
2.05	Úklid	2,46	PD01	Keramická dlažba	Omítka; Keramický obklad	SDK podhled
2.06	Sprcha	1,67	PD01	Keramická dlažba	Omítka; Keramický obklad	SDK podhled
2.07	Šatna zaměstnanci	4,12	PD01	Keramická dlažba	Omítka; Keramický obklad	SDK podhled
2.08	Předsíň WC	2,37	PD01	Keramická dlažba	Omítka; Keramický obklad	SDK podhled
2.09	WC ženy	1,98	PD01	Keramická dlažba	Omítka; Keramický obklad	SDK podhled
2.10	Předsíň WC	2,01	PD01	Keramická dlažba	Omítka; Keramický obklad	SDK podhled
2.11	WC muži	1,50	PD01	Keramická dlažba	Omítka; Keramický obklad	SDK podhled
2.12	Sklad	28,52	PD01	Kaučuk	LTD	SDK podhled
2.13	Multifunkční prostor	87,05	PD01	Kaučuk	Omítka	SDK podhled
		181,80 m ²				

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- Beton vyztužený - podrobně viz samostatná část D.1.2.
 - Obvodové a nosné zdivo tl. 300 mm z keramických tvárnic typu therm 300/248/249 (P10) na zdicí maltu M5
 - Příčkové zdivo tl. 100 a 150 mm z keramických tvárnic P10. Rozměry DxŠxV: 497x80x249 mm a DxŠxV: 497x115x238 mm na zdicí maltu M10
 - Železobetonové prefabrikované konstrukce ze ztraceného bednění tl. 300 a 500 mm, podrobněji viz část D.1.2
 - Stávající obvodové nosné zdivo pavilonu A, tl. 330 mm, předpoklad - systém VELOX
 - Soklový XPS 200 SP v tl. 200 mm plnoplošně lepený (λ = 0,033)
 - Teplenní izolační fasádní desky z EPS 100F lepené a mechanicky kotvené, λd= 0,037
 - Instalační předstěny a přízdivky tl. 50 a 75 mm z porobetonových tvárnic P4 na M5
 - Keramický obklad
 - Obklad stěn ve skladu m.č. 2.12 laminem LTD tl. 12 mm, výška 2,0 m.
 - hasicí přístroj
 - požární hydrant, DN 19
 - požární odolnost prvku

Výpis překlád 2. NP						
OZN.	Stavební materiál / sendvič / profil / výplň	Šířka	Výška	Délka	Počet	Poznámky
a	Plochy nosný (spražený) keramický překlád š. 115 mm	115	71	1 250	9	
b	Železobetonový překlád viz část D.1.2	300	250	1 500	1	
d	Sestava keramických nosných překládů, 4x překlád 238x70 mm, uložení min. 125 mm	300	238	1 250	2	
e	Sestava keramických plochých překládů 2x 71x115 mm	240	71	1 750	1	
f	Ocelový profil rovnostranného průřezu L 100x50x6 mm, ocel válcovaná za tepla jakosti S235.	100	50	900	1	
g	Ocelový profil rovnostranného průřezu L 50x50x5 mm, ocel válcovaná za tepla jakosti S235	50	50	1 000	1	



REVIZE 17.01.2025 - změny WC ±0,000= 298,50 m.n.m.				
Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval		
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. arch. O. Slawinski	Ing. arch. O. Slawinski		
Stavebník: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno			Formát:	635x594
Místo stavby: p.č. 48/7, 48/33, Brno, k.ú. Řečkovice [611646]			Datum:	09/2024
Název stavby: MŠ Škrétova, adaptace bytu na novou třídu			Účel dokumentace: DPS	
Stavební objekt: SO 01			Číslo zakázky:	
Obsah: Půdorys 2.NP			Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.1.04