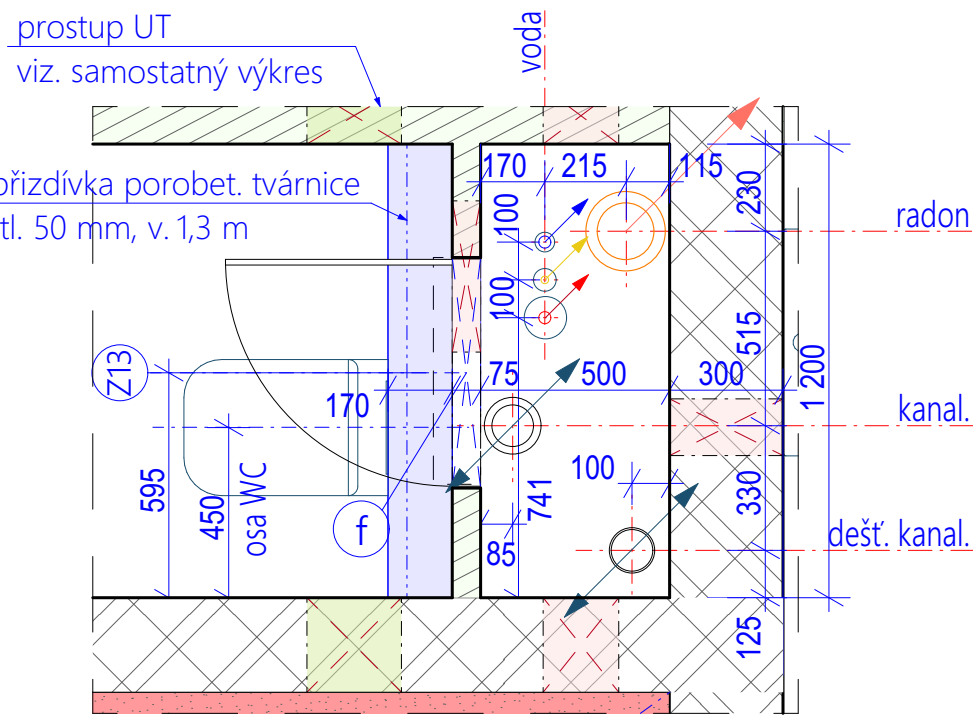
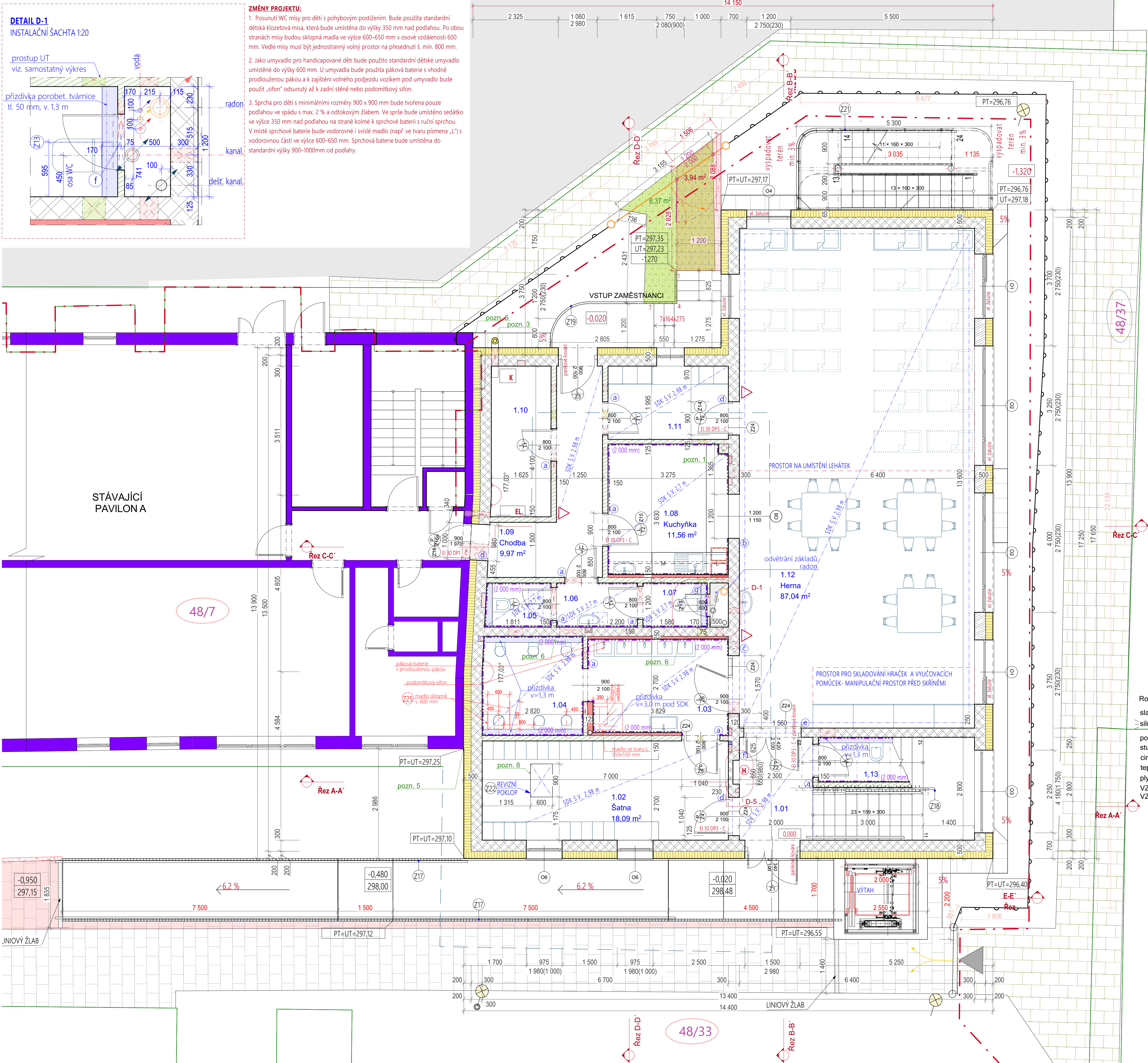


INSTALAČNÍ ŠACHTA 1:20












ZMĚNY PROJEKTU:

1. Posunutí WC misy pro děti s pohybovými postiženími. Bude použito 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. Vlede misy musí být jednostranný volný prostor na přesunutí s. min. 800 mm.
2. Jako umyvadlo pro handicapované děti bude použito standardní dětské umyvadlo umístěné do výšky 600 mm. U umyvadla bude použita páková baterie s vhodně prodlouženou pákou a k zajištění volného podjezdu vozíkem pod umyvadlo bude použit „sifon“ odsunutý až k zadní stěně nebo podomítkový sifon.
3. Sprcha pro děti s minimálními rozměry 900 x 900 mm bude tvořena pouze podlahou ve směru s. 2% a odtokovým žlabem. Ve sprše bude umístěno sedátko ve výšce 350 mm nad podlahou na straně kolmé k sprchové baterii s tučnými sprchou. V místě sprchové baterie bude vodovodní i svíslé madlo (např. ve tvaru písmena „L“) s vodovodnou částí ve výšce 600–650 mm. Sprchová baterie bude umístěna do standardní výšky 900–1000 mm od podlahy.















| Č. | Název místnosti | Naměřená čistá plocha | Skladba podlahy | Nášlapná vrstva | Povrchová úprava zdi | Povrchová úprava stropu |
|-----------|------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1.01 | Schodiště | 14,42 | PD01 | Keramická dlažba | Omlita | SDK podhled |
| 1.02 | Šatna | 18,09 | PD01 | Kaučuk | Omlita | SDK podhled |
| 1.03 | Umyvárna | 10,35 | PD01 | Keramická dlažba | Omlita; Keramický obklad | SDK podhled |
| 1.04 | WC | 6,57 | PD01 | Keramická dlažba | Omlita; Keramický obklad | SDK podhled |
| 1.05 | Úklid | 1,92 | PD01 | Keramická dlažba | Omlita; Keramický obklad | SDK podhled |
| 1.06 | Předstř WC | 2,64 | PD01 | Keramická dlažba | Omlita; Keramický obklad | SDK podhled |
| 1.07 | KW zaměstnanci | 1,92 | PD01 | Keramická dlažba | Omlita; Keramický obklad | SDK podhled |
| 1.08 | Kuchyně | 11,56 | PD01 | Keramická dlažba | Omlita; Keramický obklad | SDK podhled |
| 1.09 | Chodba | 9,97 | PD01 | Keramická dlažba | Omlita; Keramický obklad | SDK podhled |
| 1.10 | Sklad | 6,67 | PD01 | Keramická dlažba | Omlita; Keramický obklad | SDK podhled |
| 1.11 | Šatna zaměstnanci | 6,53 | PD01 | Keramická dlažba | Omlita; Keramický obklad | SDK podhled |
| 1.12 | Herna | 87,04 | PD01 | Kaučuk | Omlita | SDK podhled |
| 1.13 | Úklid | 2,39 | PD01 | Keramická dlažba | Omlita | SDK podhled |
| | | 180,07 m² | | | | |

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | Beton vyztužený - podrobně viz samostatná část D.1.2. |
|  | Obvodové a nosné zdivo tl. 300 mm z keramických tvárníc typu therm 300/248/249 (P10) na zdicí maltu M5 |
|  | Příčkové zdivo tl. 100 a 150 mm z keramických tvárníc 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 plnoplošné lepený ($\lambda = 0,033$) |
|  | Tepelně izolační fasádní desky z EPS 100F lepené a mechanicky kotvené, $\lambda_d = 0,037$ |
|  | Instalační předstěny a přízdívky tl. 50 a 75 mm z porobetonových tvárníc P4 na M5 |
|  | Keramický obklad |

EGENDA:

-  HRANICE PARCEL DLE KATASTRU
-  HRANICE PARCELY ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
-  HRANICE BOURANÉ ČÁSTI DLE KATASTRU
-  STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ v. 2,0 m + **nová branka š. 1200 mm** + **nahrazována brankou**
-  DOTČENÉ PARCELY - VE VLASTNICTVÍ INVESTORA
-  SOUSEDNÍ PARCELY
-  SVÍTIDLO NA STOŽÁRU
-  NOVÁ ČÁST CHODNÍKU (vstup pro zaměstnance) - 3,94 m² + dojez, skladba X2
-  ODSTRAŇOVANÁ ČÁST BETONOVÉ PLOCHY -8,37 m²
-  hasičí přístroj
-  požární hydrant, DN 19
-  požární odolnost prvku


| Výpis nosných překladů INP | | | | | | |
|----------------------------|--|-------|-------|-------|-------|----------|
| OZN. | Stavební materiál / sendvič / profil / výplň | Šířka | Výška | Délka | Počet | Poznámky |
| a | Plochý nosný (spřažený) keramický překlad š. 115 mm | 115 | 71 | 1250 | 9 | |
| b | Sestava keramických nosných překladů, 4x překlad 238x70 mm, uložení min. 125 mm | 300 | 238 | 1500 | 1 | |
| c | Železobetonový překlad viz část D.1.2 | 300 | 250 | 3100 | 1 | |
| d | Sestava keramických nosných překladů, 4x překlad 238x70 mm, uložení min. 125 mm | 300 | 238 | 1250 | 3 | |
| e | Sestava keramických plochých překladů 2x 71x115 mm | 240 | 71 | 1750 | 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 | 1000 | 1 | |

POZNÁMKY:

1. Dešťový svod - viz samostatná část D.1.4a
2. Snížený SDK podhled pro rozvod VZT, světla výška 2,7 m
3. Nerezový kotel, vnitřní průměr 80 mm, podrobný popis - viz samostatná část D.1.4c
4. V SDK podhledem budou provedeny revizní dvířka na záchodech a umývárkách v místech ventilátorů. Ostatní dvířka pro ZTI jsou vyloženy na samostatných výkresích podhledů.
5. Dilatační profil pro ETICS s přiznanou spárou.
6. Do předstěny z porobetonu tl. 50 mm nebudou kotveny zařizovací předměty.
7. Ty budou kotveny až do nosné stěny nebo pomocí předstěnového systému pro zazdění
8. Otvory menší Ø100 mm budou dořešeny přímo na stavbě.
9. Hliníkový poklop 600x900 mm (pro podlahovou stěrku) včetně rámu, těsnění a klíče pro zvedání a uzamykání.
10. Terén kotelů uvnitř ocelového schodiště vypasodat směrem od stavby k severní hranici pozemku podle šipek na výkrese. Spad terénu 3 až 5 %
11. Okapový chodník (dlažba betonová 400x400x50 mm) vypasodat směrem od stavby ve spadu 5 %

REVIZE 17.01.2025 - změny WC

$$\pm 0,000 = 298,50 \text{ m.n.m.}$$

| | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|-------|
| Zodpovědný projektant | Hlavní inženýr projektu | Vypracoval | <div></div> <div>kanonstat: Podnikatelská 290/24, 612 00 Brno info@pamarch.cz, https://www.pamarch.cz tel.: + 420 777 872 493</div> | | |
| Ing. arch. Robert Ševčík | Ing. arch. O. Slawinski | Ing. arch. O. Slawinski | | | |
| | | | Formát: | 841x594 | Paré: |
| Stavebník: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno | | | Datum: 09/2024 | | |
| Místo stavby: p.č. 48/7, 48/33, Brno, k.ú. Řečkovice [611646] | | | Účel dokumentace: DPS | | |
| Název stavby: | | | Číslo zakázky: | | |
| MŠ Škrétova, adaptace bytu na novou třídu | | | | | |
| Stavební objekt: SO 01 | | | | | |
| Obsah: | | | Měřítko: 1:50, 1:55,56 | Číslo výkresu: D.1.1.03 | |
| Půdorys 1.NP | | | | | |