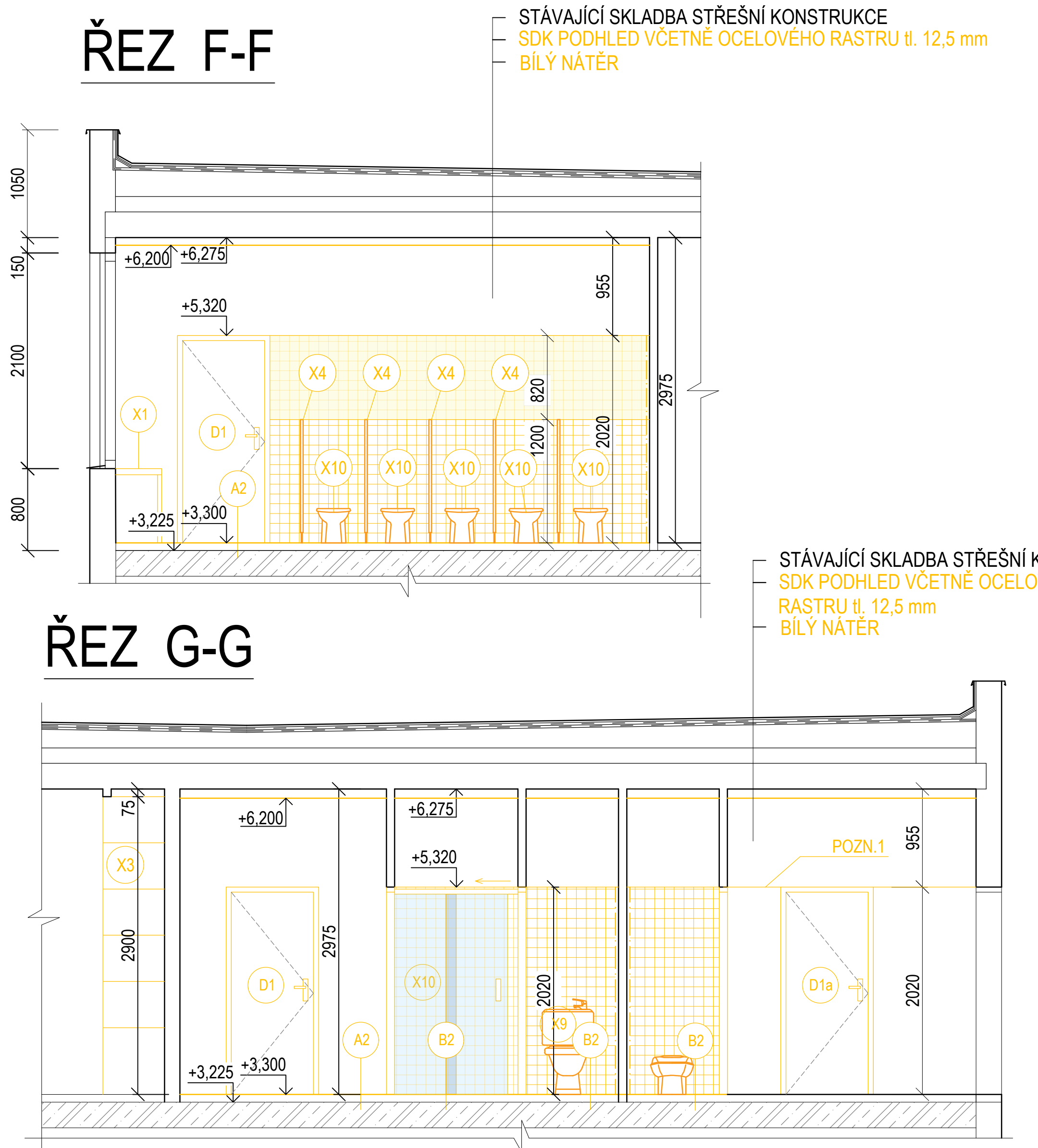


LEGENDA MÍSTNOSTÍ- BLOK "AH2":

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	SKLADBA	ÚPRAVA POVRCHU
201	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,40	PVC VČ. PŘCHOD. LÍŠT	A2	STĚNY-OBKLAD v=2,0m, ŠTUK, MALBA, STROP-ŠTUK, MALBA
202	WC PERSONÁL	1,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2	STĚNY-OBKLAD v=2,0m, ŠTUK, MALBA, STROP-ŠTUK, MALBA
203	UMÝVÁRNA PERSONÁL	1,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2	STĚNY-OBKLAD v=2,0m, ŠTUK, MALBA, STROP-ŠTUK, MALBA
204	ŠATNA PERSONÁL	3,12	PVC VČ. PŘCHOD. LÍŠT	A2	STĚNY-ŠTUK, MALBA, STROP-ŠTUK, MALBA
205	ŠATNA DĚTI	18,78	PVC VČ. PŘCHOD. LÍŠT	A2	STĚNY-ŠTUK, MALBA, STROP-ŠTUK, MALBA
206	UMÝVÁRNA DĚTI	12,86	PVC VČ. PŘCHOD. LÍŠT	A2	STĚNY-OBKLAD v=1,2m, ŠTUK, MALBA, STROP- SDK Podhled v=2,9m, MALBA
207	WC DĚTI	8,32	PVC VČ. PŘCHOD. LÍŠT	A2	STĚNY-OBKLAD v=1,2m, ŠTUK, MALBA, STROP- SDK Podhled v=2,9m, MALBA

POZNÁMKA :

- POZN. č.1: NOVÉ ZAKRYTÍ INSTALACÍ "KUFR"
- POZN. č.2: SNÍŽENÍ SPRCHY NA 300MM OD PODLAHY
- POZN. č.3: SDK PŘEDSTĚNA PRO ZÁVĚSNÉ WC, TL. 200MM, VÝŠKA 1200MM
- POZN. č.4: V PŘÍPADĚ NUTNOSTI OŘEZU OBKLADŮ, BUDOU ZKRÁCENÉ OBKLAČKY UMÍSTĚNY K ÚROVNI PODLAHY



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- A1
- PVC PODLAHA (VELMI SILNÁ ZÁTĚŽ) tl. 2,5 mm
  - LEPIDLO
  - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA tl. 0-20 mm
  - PENETRACE Z EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE
  - CEMENTOVÝ POTĚR HLAZENÝ OCEL. HLADÍTKEM tl. 38 mm
  - LEPENKA A400SH-SPOJE PŘELEPENY ASFALTEM tl. 1 mm
  - PĚNOVÝ POLYSTYREN LEPENÝ ASFALTEM NA IZOLACI tl. 30 mm
  - IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
  - PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA
- A2
- PVC PODLAHA (VELMI SILNÁ ZÁTĚŽ) tl. 2,5 mm
  - LEPIDLO
  - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA tl. 0-20 mm
  - PENETRACE Z EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE
  - CEMENTOVÝ POTĚR HLAZENÝ OCEL. HLADÍTKEM tl. 38 mm
  - LEPENKA A400SH-SPOJE PŘELEPENY ASFALTEM tl. 1 mm
  - 2x FIBREX
  - STROPNÍ PANEĽ
  - SDK PODHLED tl. 75 mm
- C1
- MALBA BÍLÁ
  - ŠTUKOVÁ OMÍTKA 2 mm
  - HRUBÁ OMÍTKA tl. 0-20 mm
  - PENETRACE
  - POROBETONOVÁ TVÁRNICE tl.75 mm
  - PENETRACE
  - HRUBÁ OMÍTKA tl. 0-20 mm
  - ŠTUKOVÁ OMÍTKA 2 mm
  - MALBA BÍLÁ/KERAMICKÝ OBKLAD 150x150 BÍLÝ tl. 6mm
- C2
- MALBA BÍLÁ
  - ŠTUKOVÁ OMÍTKA tl. 3 mm
  - HRUBÁ OMÍTKA tl. 10-20 mm
  - HLOUBKOVÁ PENETRACE
  - STÁVAJÍCÍ STĚNOVÝ PANEĽ
- C3
- KERAMICKÝ OBKLAD 150x150, BÍLÝ, tl. 6mm
  - FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 5mm
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (v místě sprchového koutu)
  - HLOUBKOVÁ PENETRACE
  - HRUBÁ OMÍTKA 10-20mm
  - HLOUBKOVÁ PENETRACE
  - STÁVAJÍCÍ STĚNOVÝ PANEĽ

POZNÁMKA OBECNÁ:

- VZHLEDEM K CELKOVÉMU STAVU OBJEKTU, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, ODKLON OD SVISLICE, Z ČÁSTI OPADANÝCH OMÍTEK, NĚKTERÝCH NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST atp. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHÝLKÁM OPROTI ZAMĚŘENÉMU STÁVAJÍCÍMU STAVU. V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MŮŽE TATO ODCHYLKA BÝT + - 100 mm.
- STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOU PLETIVEM/PERLINKOU
- ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY/SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NENESE GENERÁLNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST
- SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ
- V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEJSOU ZAKRESLENY PROSTUPY PRO ZTI, ÚT, VZT , ELEKTRO A PLYN
- PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH
- STYK OKNA S OMÍTKOU BUDE ŘEŠEN POMOCÍ NAPOJOVACÍ APU LÍŠTY (I+E)
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ VÝPIS PRVKŮ
- DO STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH A STĚNOVÝCH PANELŮ NENÍ DOVOLENO DŘÁŽKOVAT
- SKLADBY JSOU POPSÁNY V ŘEZU
- V MÍSTĚCH, KDE JSOU ZNAČENY NOVÉ OBKLADY BUDOU PROVEDENY HRUBÉ OMÍTKY Z DŮVODŮ SKRYTÍ ROZVODŮ ELEKTRINY
- NAD NADPRAŽÍM V MÍSTNOSTECH BEZ OKEN JSOU VĚTRACÍ OTVORY S MŘÍŽKOU. DO TĚCHTO OTVORŮ BUDOU OSAZENY VĚTRACÍ MŘÍŽKY - X13
- V PŘÍPADĚ NUTNOSTI OŘEZU OBKLADŮ, BUDOU ZKRÁCENÉ OBKLAČKY UMÍSTĚNY K ÚROVNI PODLAHY

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PANEĽ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ
- NOVÉ STAVBNÍ KONSKTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE - POROBETONOVÉ TVÁRNICE
- NOVÉ KONSTRUKCE - POROBETONOVÉ TVÁRNICE
- NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD SKLADBA C3
- ROZSAH NOVÉ OMÍTANÝCH STĚN SKLADBA C2
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

název a místo stavby:		
MŠ J. Maluchy 13 - oprava sociálních zařízení vč. šaten		
MŠ Jana Maluchy, Ostrava - Dubina		
investor:		
Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka		
část:		
D		
zodpovědný projektant:		
Petr Mareček , ČKAIT 1103789		
vypracoval:		
Dobromila Hadašová		
stupeň dokumentace:		
DPS		
výkres:		
PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV		
měřítko:	datum:	formát:
1:50	ČERVENEC 2020	A1
číslo výkresu:		
D.1.6 - 2/2		