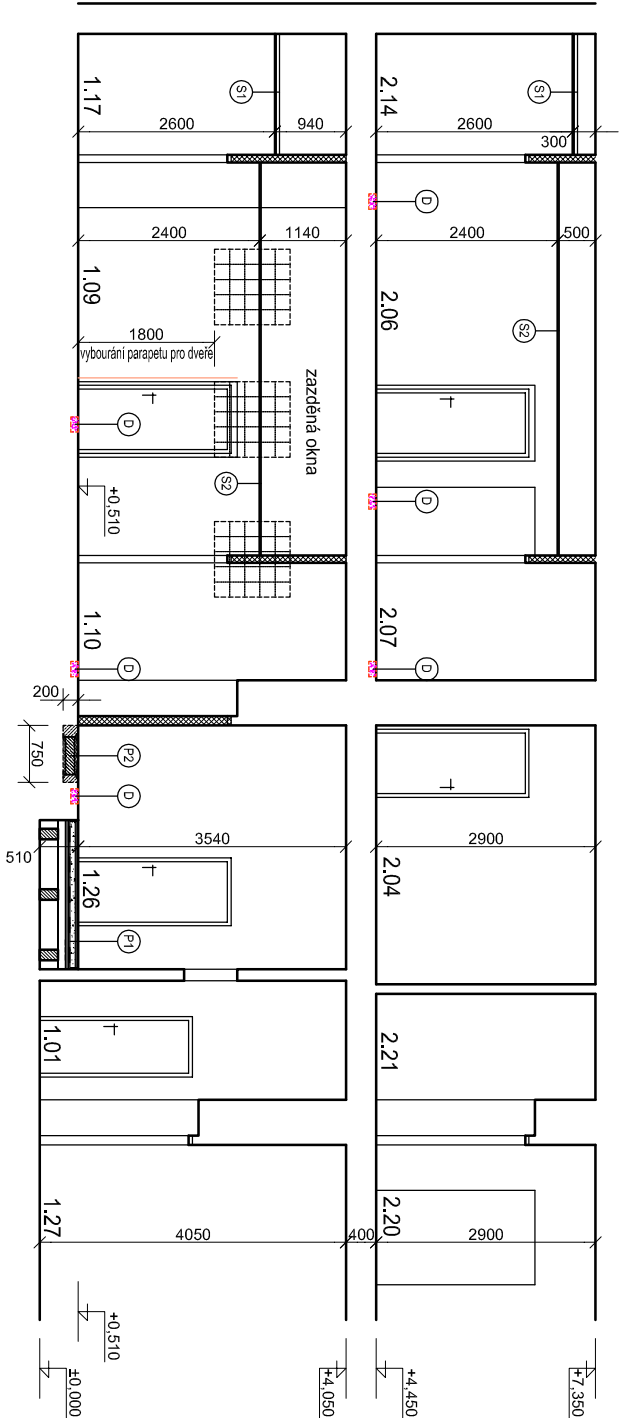


# ŘEZ A-A´



## POZNÁMKA

### Podlahy

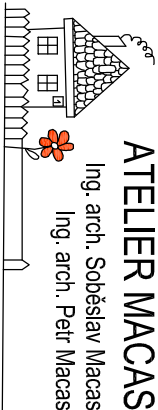
- P1 Budou provedeny distanční podlahy v m.č. 1.04, 1.05 a 1.26 (nový stav). Práhy (dř. 140/240 a 800mm) budou osazeny na nosné zdivo tak aby nedocházelo k přitížení klenutého stropu a nebyť v kolži s novými, případně stávajícími vnitřními rozvody. Nosné dřevěné hrany (dř. 100/100 a 500 mm) budou osazeny kolmo na prahy, budou zaklopeny dvojitým základem z OSB desek tl. 20 mm P+D ve vstřevách na vazbu. Na základ budou provedena suchá podlahy se separací, vyrovnávacím zásysem a deskami pro suché podlahy ve dvou vstřevách na vazbu (bude provedeno dle technologického předpisu vybraného výrobce suchých podlah).
- P2 V m.č. 1.26 bude provedeno zesílení podlahy pro zajištění únosnosti. Na nosné zdi bude uložena dvojice válcovaných I profilů č. 18, mezi ně bude provedena armovaná deska (Sz 8x 150/150) tl 18 cm z betonu C25/30 XC1. Ve styku zesílení podlahy s okolními konstrukcemi budou provedeny zářivky jako u drážek v podlahách, část zesílené podlahy bude oddělována od stávajících podlahových a dalších konstrukcí.

### Podhledy

- S1 SDK podhledy - SDK konstrukce budou řešeny jako kompletní systém vybraného výrobce. Bude provedeno dle montážního předpisu daného výrobce, vč. užití doplňkových komponent pro lepení, osazování, kotvení a fixací k okolním nosným a dalším konstrukcím. Budou užity hladké desky, výmalba bude v barvě bílé.  
V m.č. 2.12 (nový stav) bude užito perforovaných desek s bílou výmalbou pro provětrání prostoru nad podhledem (sanit VZT umístěno příměrně pod podhledem, dílce nad podhledem). Po provedení doplňujícího stavebně technického průzkumu bude zvažena alternativna dodatečného zateplení stropu na spodním lci síťkavými deskami.
- S2 Skládány z lamel - z lamel šíře 250 mm se skrytým podélným spojením a příznaným nosným Al roštěm po obvodu, barva lamel i roštu bílá, lamela hladká (Bude řešeno komplexní dodávkou uceleného systému podhledové konstrukce provedené dle technologického předpisu výrobce)

### Drážky

- D Po provedení rozvodů vnitřních instalací budou zapraveny drážky a proslupy. Pro zapravení bude použito sanačních malbyových smíší a zářivek, které zajišťí bezkolizní napojení na původní konstrukce tak, aby následně nedocházelo k poruchám. Budou užity materiály a technologie jako ucelené systémy vybraných výrobců. Bude provedeno dle montážního předpisu daného výrobce, vč. užití doplňkových komponent přípravu podkladů, penetrací, napojení k okolním a dalším konstrukcím.  
Proslupy požárně dělícími konstrukcemi budou provedeny v souladu s platnou legislativou.



**ATELIER MACAS**  
Ing. arch. Soběšlav Macas  
Ing. arch. Petr Macas

Br. Veverkových 2717, Internet: www.ateliermacas.cz  
530 02 Pardubice, Czech republic www.macas.cz  
Tel.: +420 466616329 E-mail: info@ateliermacas.cz  
Fax: +420 466616328 ateliermacas@macas.cz

Investor: Dětský domov Pardubice Ke Tvří 235, Pardubice 53003		Vyracoval: Karel Truskavec	
Akce: Dětský domov Pardubice Rekonstrukce koupelen a sociálního zařízení Ke Tvří 235, Pardubice 53003		Podklad pro výběr dodavatele	
Nový stav ŘEZ A-A´		Datum:	05.2018
		Formát:	2´A4
		Měřítko:	1:100
D.1.9			