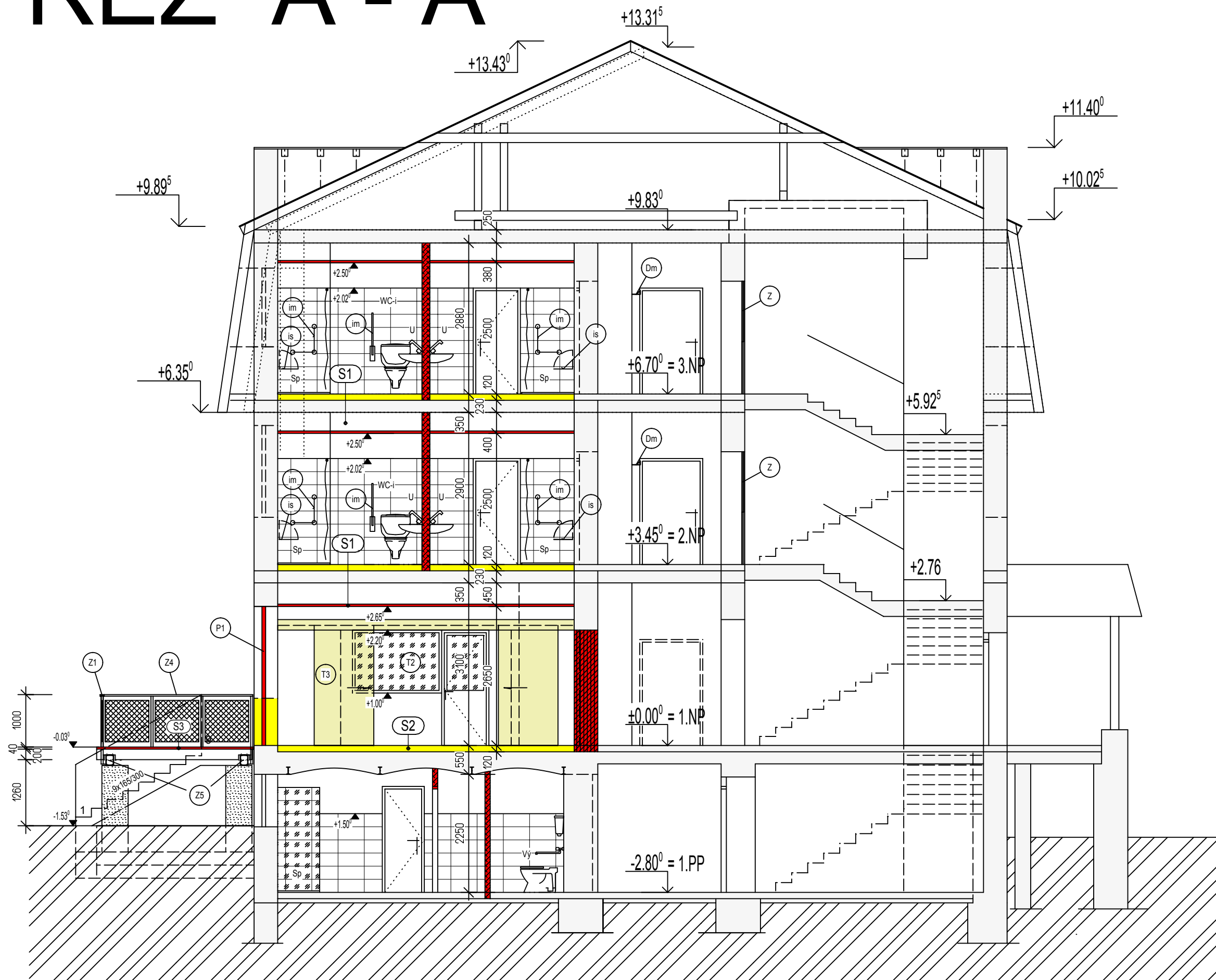


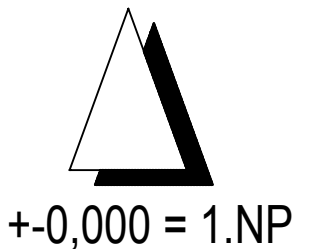
ŘEZ A - A



LEGENDA

- Stávající konstrukce
- Nové zděné konstrukce na MVC
- Bourané konstrukce a zdivo
- SDK konstrukce - zakrytí instalačních šachet
- Bourané podlahové konstrukce

- S1**
 - Keramická dlažba tl. 8 mm
 - Flexibilní lepidlo
 - Hydroizolační stěrka - včetně bandáže koutů a rohů
 - Betonová mazanina tl. 80 mm
 - Kročejová izolace tl. 30 mm
 - Stávající konstrukce stropu cca 230 mm
 - Prostor pro rozvody ZTI a VZT (450 mm)
 - Zavěšený kazetový podhled 600 x 600 - odolný relativní vlhkosti min.90 %
- S2**
 - Marmoleum tl. 1,5 mm (vhodné pro MŠ)
 - Samonivelační vyrovnávací stěrka tl. 1-3 mm
 - Betonová mazanina tl. 80 mm
 - Kročejová izolace tl. 50 mm
 - Stávající konstrukce stropu (na klenbách) cca 230-380 mm
- S3**
 - Prkenná terasová podlaha - severský smrk (s drážkami) tl. 28 - 32 mm
 - Nosné fošny terasy (rozteč cca
 - Ocelové svařence - 2xU200 (svařeno do krabice), žárové zinkováno
- S4**
 - Keramická dlažba tl. 8 mm
 - Flexibilní lepidlo
 - Hydroizolační stěrka - včetně bandáže koutů a rohů
 - Betonová mazanina tl. 80 mm
 - Kročejová izolace tl. 30 mm
 - Izolace proti vodě
 - Podkladní betonová mazanina
 - Rostlý terén
- S5**
 - Keramická dlažba tl. 8 mm
 - Flexibilní lepidlo
 - Betonová mazanina tl. 80 mm - původní (vyrovnaná samonivelační)
 - Hydroizolace
 - Podkladní betonová mazanina
 - Rostlý terén
- is** Sklopné sedátko pro sprchový kout (provedení a osazení dle vyhl. č.398/2006 Sb.)
- im** Typová madla pro sprchový kout - nerez (provedení dle vyhl. č.398/2006 Sb.)
- WC-** Typová madla pro WC (sklopné a pevné) - nerez (provedení dle vyhl. č.398/2006 Sb.)
- Dm** Dveřní magnet - doplněný na stávající dveře a napojen na autonomní čidla EPS



Poznámka :

- stávající obezdívky rozvodů ZTI a VZT (instalační šachty) budou vybourány a nahrazeny SDK předstěnou (SDK-i tl. 2x12,5 mm osadit revizní dvířka k uzávěrům)
- podlahové konstrukce v koupelnách budou vybourány a provedeny nové betonové mazaniny před pokládkou dlažby bude provedena hydrizolační stěrka např. Combiflex s přespárováním koutů a rohů zesilujícími páskami (provedení dle technologických listů)
- obklady budou provedeny do výše 2,0 m (resp. do výše zárubní), obklady standardní provedení 20/30 (barevnost - bílé doplněné o pásek a jednotlivé prvky barevné obklady- poměr 80% plocha a 20% doplňky)
- v prostorách koupelen bude proveden nově podhled - navržen skládaný 600/600 do viditelných roštů - odolný min. relativní vlhkosti 90% (sv 2,5 m- zakrytí rozvody ZTI a VZT)
- v příčkách nad otvory osazeny standardní překlady PTH délek dle požadované světlosti otvoru

Veškeré konstrukce a rozvody instalací pod podhledy, pod podlahami a zazděné v instalačních šachtách, jejich poloha byla převzata z původní projektové dokumentace a při realizaci se může vyskytnout drobná odchylka dle zjištěné skutečnosti - bude řešeno v rámci autorského dozoru

Č. revize	Druh změny / Popis	Vypracoval / Podpis	Datum
Před zahájením realizace dopracovat Realizační projektovou dokumentaci (RDS) v souladu s vyhláškou č.499/2006 Sb. ve znění pozdějších doplňků a novel			
Generální projektant  Ing. Petr Lavička PRŮJEMKOVÉ-ENGINEERING-KONZULTACE Ža Beránkem 758 / II, 33901 Klatovy IČO : 76140369 office : Pražská 22, 33901 Klatovy e-mail: lavička.ing@gmail.com tel.: +420 724004430		Vedoucí projektant (HIP) Ing. Petr Lavička Odpovědný architekt / projektant Ing. Petr Lavička Vypracoval Ing. Petr Lavička	Autorizace
Investor (stavebník) : Klatovská nemocnice a.s. IČO : 26360527 Plzeňská 569 339 01 Klatovy		Stavba / Projekt Stavební úpravy objektu čp.202 bývalý objekt TRN - úpravy sociálních zařízení v 2.a 3.NP, úprava prostorů pro dětskou skupinu v 1.NP st.p.č.1052, a p.č.2078 v kú. Klatovy	
Místo stavby	Klatovy, objekt bývalé TRN areál Klatovské nemocnice a.s. , kú. Klatovy, Plzeňský kraj	Arch. Číslo projektu Arch. N. KT_002_2016 Formát : A 2	Měřítko : M 1:75
Typ / stupeň dokumentace	změna stavby před dokončením (DSP)	Číslo zakázky 16_002	Datum : březen / 2016
Část dokumentace	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Obsah Výkresu (přílohy)	Číslo výkresu		
ŘEZ A - A - stavební úpravy		D.1.1.10	

Tento výkres, a s ním související podklady, výpočty a návrhy, jsou výhradním duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace, jsou chráněny autorským zákonem. Nesmí být bez vědomí autora rozmnožovány, přenechány k použití třetí osobě, nebo užívány k jiným účelům než byly určeny.