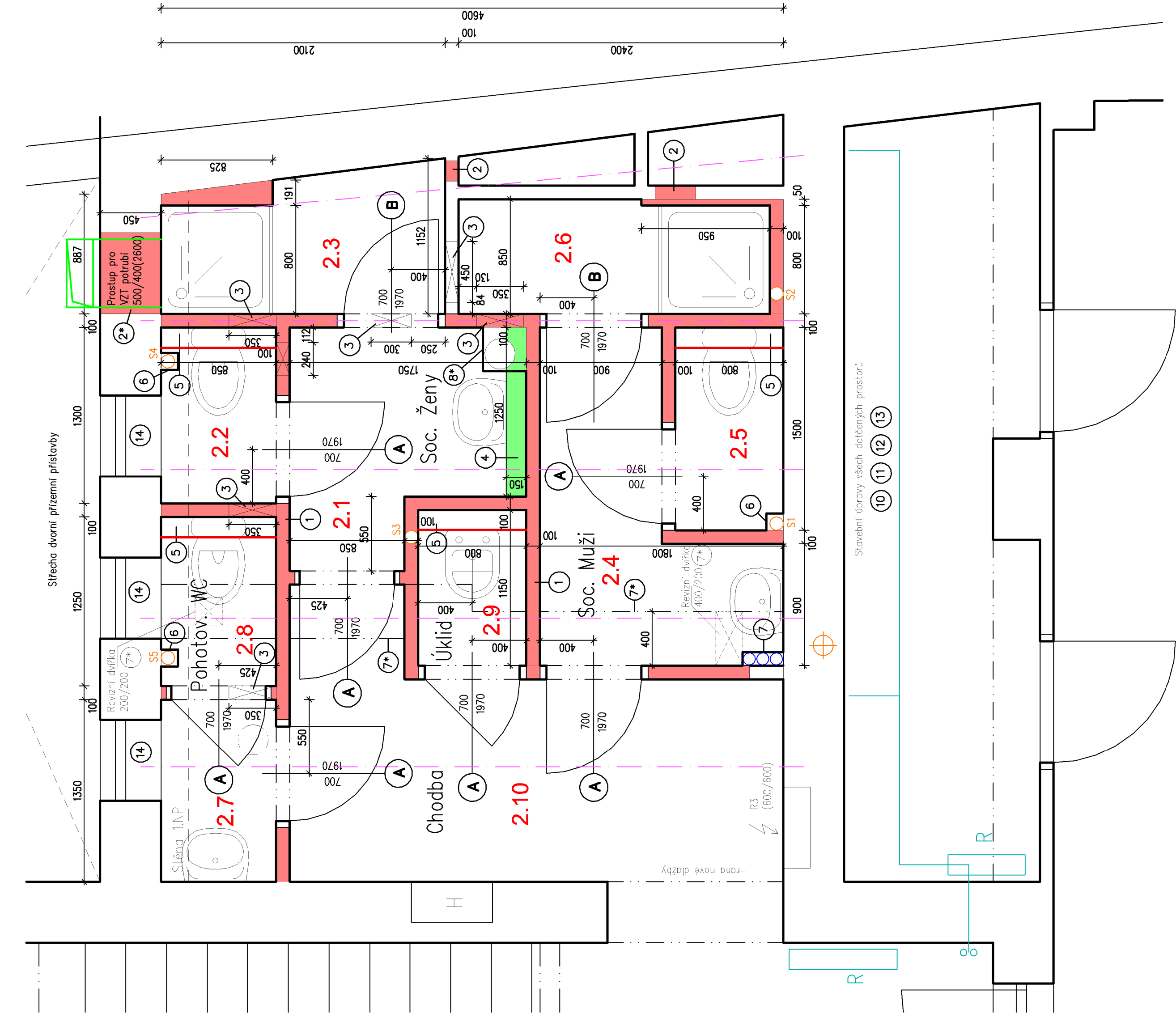


2.NP - Navrhovaný stav



Legenda místností (2.NP) :

OZNAČENÍ	MÍSTNOST	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.1 Předšítka	2.66		keramická dlažba	obklad 2.0m + omítka	stávající podhled
2.2 WC kabina	1.11	5.80	keramická dlažba	obklad 2.0m + omítka	stávající podhled
2.3 Sprcha	2.03		keramická dlažba	obklad 3.15m	stávající podhled
2.4 Předšítka	3.06		keramická dlažba	obklad 2.0m + omítka	stávající podhled
2.5 WC kabina	1.20	6.17	keramická dlažba	obklad 2.0m + omítka	stávající podhled
2.6 Sprcha	1.91		keramická dlažba	obklad 3.15m	stávající podhled
2.7 Předšítka	1.15		keramická dlažba	obklad 2.0m + omítka	stávající podhled
2.8 WC kabina	1.06	2.21	keramická dlažba	obklad 2.0m + omítka	stávající podhled
Pohot.		0.92	keramická dlažba	obklad 2.0m + omítka	stávající podhled
2.9 Úklid		6.07	keramická dlažba	omítka na novém zdivu	stávající podhled
2.10 Chodba			keramická dlažba	omítka na novém zdivu	stávající podhled

Legenda :

- Stávající zachovávané konstrukce
- Stávající zachovávané stropní nosníky
- Navrhované zděné konstrukce (příčky) – např. Ytong Klasik P2–500
- Navrhované zděné konstrukce (instalační přízdívky) – např. Ytong Klasik P2–500

Stavební úpravy :

- Nová dispozice sociálních zařízení (párbetonové zdivo tl.100 výšky 3.150m do podhledu nebo výšky 2300mm). Prostory sociálních zařízení mužů, žen, pořatovostní WC a ukládav komora
- Zazdění otvorů po demontovaných VZT mřížkách – 1x 300/300, 1x 150/300
- Zazdění otvoru po demontovaném okně – 600/1500 na celou tl. stěny, prostup pro VZT potrubí, Po osazení potrubí zajištění otvoru. Venkovní dvouvrstvá omítka (sjednocení struktury dle zachovávané omítky) Provádění z ploché střechy přízemního dvorního traktu.
- Otvory pro kruhové VZT potrubí (7x) – dodatečné vyříznutí ve zdivu nebo vytvoření otvoru při zdění Otvor 350/350 (osa 2896mm od podlahy – viz též VZT) pro potrubí DN225 – 4x Otvor 450/450 (osa 2896mm od podlahy – viz též VZT) pro potrubí DN280 – 1x Otvor 300/300 (osa 2896mm od podlahy – viz též VZT) pro potrubí DN200 – 1x Otvor 240/240 (osa 2896mm od podlahy – viz též VZT) pro potrubí DN125 – 1x Po osazení potrubí zajištění otvoru. Další drobné prostupy pro instalace viz příslušná složka projektu.
- Párbetonové zdivo (instalační přízdívka tl.150mm výšky 1250mm) – místnost 2.1 Propojení se souvisejícím zdivem pomocí nerezových kotv (vzdájemné spojení) – systémové páskové kotvy
- SDK kapotáž závěsných konstrukcí pro WC mísy, výšky cca 1150mm dle konstrukce (dodávka ZTI) – místnosti 2.2, 2.5, 2.8., 2.9. Voděodolný "zelený" SDK + obklad.
- SDK kapotáž kanalizačních stupaček S1, S4, S5 (3x) Předpokládané velikosti kapotáže viz výpis prvků D.1.1.c.2. (pozice I). Voděodolný "zelený" SDK + obklad.
- SDK kapotáž vodovodních stupaček v místnosti 2.4 (1x) Předpokládané velikosti kapotáže viz výpis prvků D.1.1.c.2. (pozice II). Voděodolný "zelený" SDK + obklad.
- SDK kapotáž vodovodních vodorovných rozvodů v místnostech 2.4, 2.9., 2.10, 2.8 vř. revizních dvířek 400/200 (1x) a 200/200 (1x) v místech ventilů. Předpokládané velikosti kapotáže viz výpis prvků D.1.1.c.2. (pozice V). Voděodolný "zelený" SDK. Koordinace s otvřídáním okna.
- Neobsazeno (pouze 1.NP)
- SDK kapotáž VZT stupačky v místnosti 2.1 (1x) Předpokládané velikosti kapotáže viz výpis prvků D.1.1.c.2. (pozice III). Voděodolný "zelený" SDK + obklad.
- Neobsazeno (pouze 1. a 3.NP)
- Nová keramická dlažba vyššího standardu (nutno odsouhlasit investorem) na připravený vyrovnaný podklad – keramická slínutá dlažba (PEIS, smýkové tření min. 0.5, odolnost proti skvrnám 3) – do flexi lepidla + spárovací stěrka – 10mm – 2x stěrková hydroizolace s vytážením 300mm na stěnu (v místě sprchového koutu do stropu) dvousložkový, trvale pružný hydroizolační nátěr na bázi polymerů a směsí modifikovaných přísad s cementem, v rozích bandáž (např. tekutá lepenka Den Braven) – vyrovnávací stěrka (dle potřeby pro vyrovnání stávajícího podkladu) – penetrační nátěr (např. Sokrat, Favohaft G654) – kompatibilita s hydroizolační stěrkou – stávající betonová mazanina V rámci chodby keramický soklik výšky 100mm, na chodbě neprovádět stěrkovou hydroizolaci
- Po odstranění stávajících obkladů na zachovávaném zdivu a na nových příčkách provedení nové vnitřní omítky – stěrková na párbetonovém novém zdivu, vápenošuková na původním zdivu. Nad budoucím obkladem přestukování. Nový obklad stěn ve všech dotčených prostorech vyššího standardu, odstín světlý, rozměr cca 150/200, součástí obkladu veškeré rohové, koutové, ukončující lišty (estetika) Obklad proveden i na všech přízdívkách a kapotážích stěn. Na chodbě obklad nebude (pouze výmalba)
- Výmalba (bílá) stěn nad obkladem dotčených prostorů (i chodba 2.10) vř. předcházho odstranění nátěru a event. vyspravení omítek (na zachovávaném zdivu). Na chodbě event. barevná výmalba (vyzorkovat s investorem) s vysokou ořezuvzdorností, do úrovně 1.1m omyvatelná
- Výmalba uzavíracím bílým nátěrem stávajících podhledů dotčených prostorů vř. předcházho event. vyspravení nesoudržné výmalby (např. po odstraněných příčkách), provedení drobného přespachtolání.
- Nátěry stávajících oken (křídla a rámy) syntetický bílý. Nalepit na sklo z interiéru průsvitné neprůhledné fólie Rozměr cca 500/1400 – 3ks


Poznámka :

- Výkres stávajícího stavu (instalace) viz D.1.1.b.2.
- Výkres stávajícího stavu viz D.1.1.b.5.
- Výkres bouracích prací viz D.1.1.b.8.
- Výkres koordinace (bourání + nové) viz D.1.1.b.14.
- Překlady otáčných dveří 2x R12 dl.1100 (9 dveří)

- Popis stavebních úprav viz těž technická zpráva D.1.1.a.

- Ve stycích nového a starého zdiva použít kotvící pásky nebo provést klasický styk ozub/kapsa
- Součástí kapotáž SDK jsou příslušné plechové podpůrné profily a použití lepicí pěny, též rohové lišty a definitivní povrchová úprava vř. předcházho tmelení

Ved.projektant :	Zodp.projektant :	Vypracoval :	Kreslil :
Ing. Václav Hlinka	Pavel Sutnar		
Akce : Projektová dokumentace – úpravy sociálních zařízení Petřínská 43, Pízeň			
Investor : Středisko volného času Rodovádnek Pallova 19, 301 00 Pízeň			
Místo : Pízeň			
Stupeň PD : DPS			
Datum : 03/2022			
Číslo akce : 2206			
Měřítko : 1 : 25			
Číslo výkresu : D.1.1.b.11.			



Projektování a inženýrská kancelář pro budování stavby

HBH atelier s.r.o.

Lažkovská 5, Pízeň 326 00
tel./fax : 377 441 072, 377 441 006
email : hbh@seznam.cz