

Legenda konstrukcí :

- Stavající zachovávané konstrukce
- Ruční (odstraněné) konstrukce – viz též výkres D.1.1.b.8.
- Schéma klázení nové reifikované dlažby
- Navrhované konstrukce – monolitický železobeton (viz část D.1.2. projektu)
- Navrhované konstrukce – závlahový P2–500
- Navrhovaná tepelná izolace – škeřidla vata

SEZNAM MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	CHOUBA	13,07 m2	Lité teraco	Omítka na zdivu Opys. nátěr 1,5m černý nátěr tvrdého stropu	Podhled tahákov 3,0m černý nátěr tvrdého stropu
1.02	ÚKLID	2,03 m2	Lité teraco	Omítka na zdivu Obklad 1,83m	černý nátěr tvrdého stropu
1.03	WC – BEZBARÉROVÉ	4,05 m2	Lité teraco	Podhled tahákov 3,0m Obklad 1,83m	Podhled tahákov 3,0m černý nátěr tvrdého stropu
1.04	PŘEDSÍŇKA UČITELÉ MUŽI	2,09 m2	Lité teraco	Podhled tahákov 3,0m Obklad 1,83m	černý nátěr tvrdého stropu
1.05	WC UČITELÉ MUŽI	1,90 m2	Lité teraco	Podhled tahákov 3,0m Obklad 1,83m	černý nátěr tvrdého stropu
1.06	PŘEDSÍŇKA UČITELÉ ŽENY	2,09 m2	Lité teraco	Podhled tahákov 3,0m Obklad 1,83m	černý nátěr tvrdého stropu
1.07	WC UČITELÉ ŽENY	1,90 m2	Lité teraco	Podhled tahákov 3,0m Obklad 1,83m	černý nátěr tvrdého stropu
1.08	PŘEDSÍŇKA HOŠI	8,34 m2	Lité teraco	Omítka na zdivu Obklad 1,83m	Podhled tahákov 3,0m černý nátěr tvrdého stropu
1.09	WC HOŠI	13,43 m2	Lité teraco	Podhled tahákov 3,0m Obklad 1,83m	Podhled tahákov 3,0m černý nátěr tvrdého stropu
1.10	PŘEDSÍŇKA DÍVKY	14,66 m2	Lité teraco	Omítka na zdivu Obklad 1,83m	Podhled tahákov 3,0m černý nátěr tvrdého stropu
1.11	WC DÍVKY	5,33 m2	Lité teraco	Omítka na zdivu Obklad 1,83m	Podhled tahákov 3,0m černý nátěr tvrdého stropu
1.12	HYGIENICKÁ KABINA	2,98 m2	Lité teraco	Omítka na zdivu Obklad 1,83m	Podhled tahákov 3,0m černý nátěr tvrdého stropu
1.13	VÝTAH	4,64 m2		Pohledový beton	

Stavební úpravy :

- Ⓐ

Vybavení veškerých zvláštních příček vč. výplní otvorů stávajících sociálních zařízení. Nulno naplňovat stěra a nastalé konstrukce navazující konstrukce. Demontáž stávajícího přímého a ručního rozvodu viz část D.1.3. projektu. Vybavení sociálního zázlupce. Vybavení stávající dílky v nezbytném rozsahu (nová budova dílky), odstranění obkladů, úprava pro budování povrchové úpravy stěn)
- Ⓑ

Demontáž výplní otvorů a optické boudní konstrukce (dvou parapetu) koludících s navrhovanou přístavbou – viz též výkres D.1.1.b.2. a zejména D.1.1.b.5.
- Ⓒ

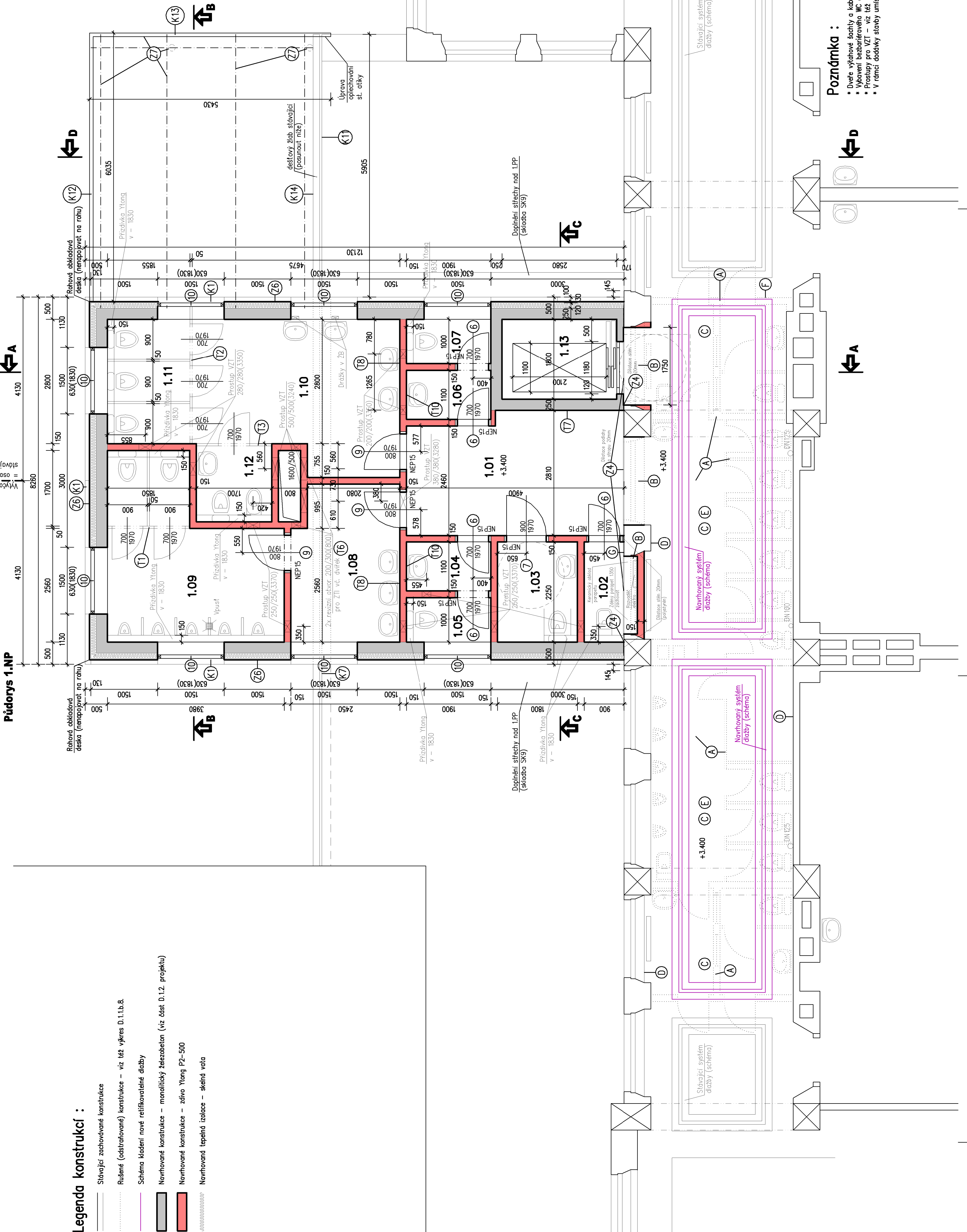
Nová reifikovaná dlažba v prostoru budování chodby původního objektu
Provedení dlažby dle stávající zachovávané (viz foto v technické zprávě), rozměry 150/150, 75/150 ve třech barevných odlišných. Kusová výroba (paměťové chráněný objekt), nulno odsouhlasit zaslupcem paměťové péče. Současní dodávky dlažby sedlík (dvě řady dlaždic dle stávajícího stavu). Správně připravit stávající stavu (dle modulu objektu). Před nacením této palocky bezpečně nulno profilku stavby !!!
- Ⓓ

Povrchové úpravy stěn budování chodby (původní část objektu)
Provedení omítky a omývatelného nátěru od soklu do úrovně 1,5m od podlahy (dle stávajícího zachovávaného stavu) v rozsahu stávajícího nšněného sociálního zařízení. Dočasná demontáž otopných těles. Zúžob provedení bude odsouhlasen zaslupcem paměťové péče. Před nacením této palocky bezpečně nulno profilku stavby !!!
- Ⓔ

Úprava omítky po odstranění příček (stěny, strop) a následná výnaba v rozsahu stávajícího nšněného sociálního zařízení.
- Ⓕ

Úprava plynového vedení – viz část D.1.5.
- Ⓖ

Odstranění stávající venkovní omítky v rozsahu navrhované přístavby a provedení nové dvouvrstvé



Poznámka :

- Dvě výtahové šachty a kabiny viz samostatná část D.1.7. projektu
- Vybavení bezbarérového WC dle vhl. 398/2008 Sb.
- Prostupy pro VZT – viz též trosy podlaží v části D.1.3. projektu
- V rámci dodávky stavby umístí 1x PHP průzkový na podlaží (viz též P88)

Ved. projektant :	Zodp. projektant :	Vypracoval :	Kreslil :
Ing. Vladav Hlinka		Pavel Sutnar	
Akce :	Bezbarérové úpravy – přístavba výtahu a sociálního zařízení, Gymnázium Ludka Pika v Plzni, Opavská 823/21, Plzeň		
Investor :	Gymnázium Ludka Pika Opavská 21, Plzeň		
Místo :	Plzeň		
Stupeň PD :	DSP + PVD		
Datum :	12/2014		
Číslo akce :	1616		
Obsah :	Navrhovaný stav – stavební úpravy		
Meritko :	1 : 50	Číslo výkresu : D.1.1.b.15.	