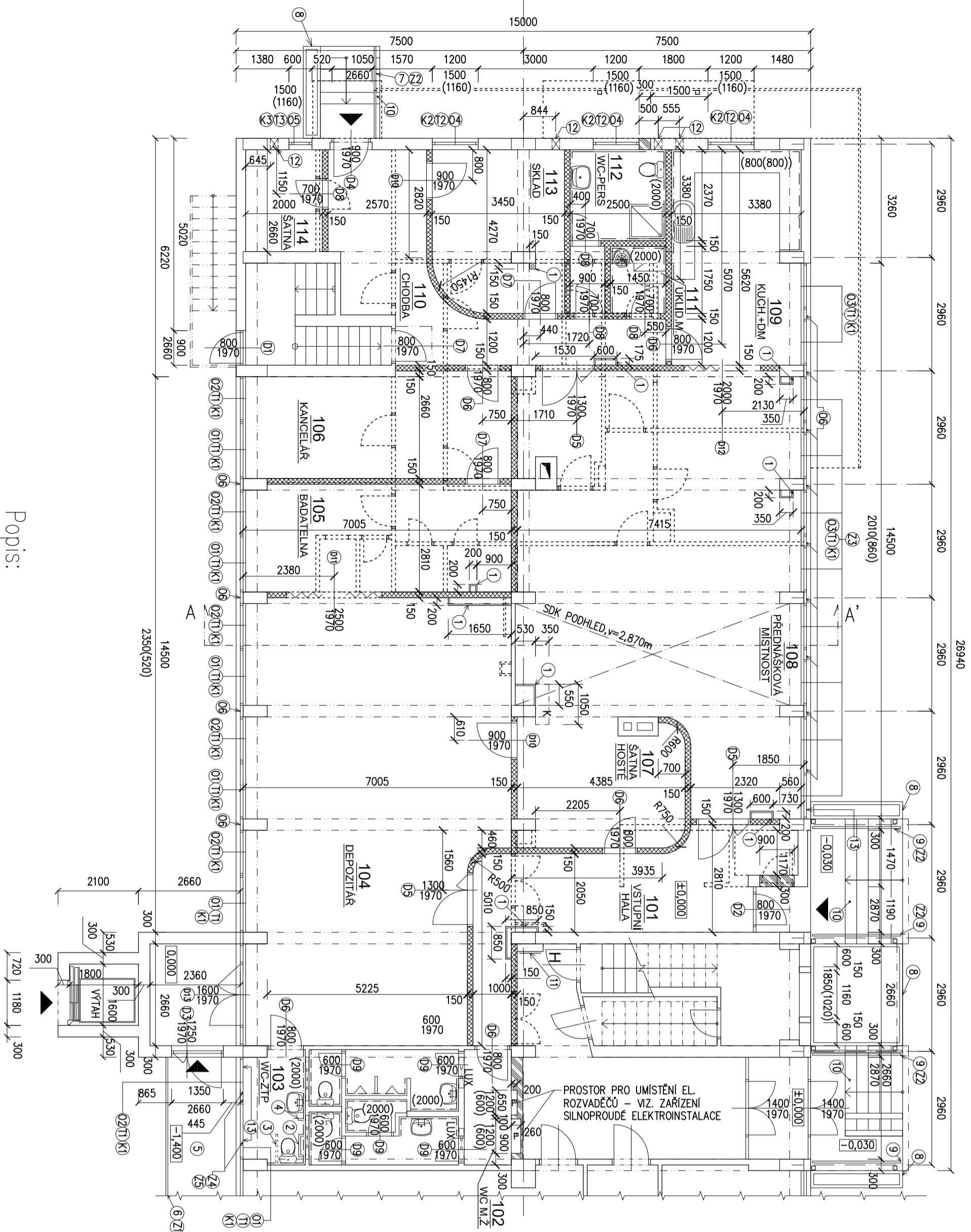


PUDORYS 1.N.P.








Popis:

- no stávající budou vyzkoušeny všechny okrové výplně ve vnějších obložkách konstrukcí a vyměněny za nové
- okerní posy budou demontovány a vyměněny za nové s izolačním dvojsklem a pevnou výplní meziklením v místě sloupů a stávajících výplní
- okna (včetně okemních pásů) budou nahrazeny novými dřevěnými se součinitelem prostupu tepla max. $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, brevený ostřím – bílá
- rampa na severozápadní straně objektu bude vybourána
- rampa na jihovýchodní straně objektu bude zednický zapravený a provedena nová povrchová úprava a osazené bude nové zadržní v vodící lištu, které splňuje požadavky vyhl. 398/2009 Sb.
- v interiéru bude provedena výměna všech dveří a vyzkoušení přístek dle výkresu, novazna je nová dispozice
- zachovány budou WC-MUŽIŽENY (budou zde jen menší stavební úpravy včetně obkládů a nových podlah)
- novazna je nové WC pro ŽIP
- podlahy budou v celé ploše rekonstruované části objektu vyzkoušeny do hl. cca 40mm a novazna bude nové podobové krytina
- novazna je nové zadržní v vstupu a úprava dlažby v vstupu do objektu včetně zednického zapravení vstupní části
- zbouření rampy no západní a severní straně objektu a zbouření přístřešku no západní straně objektu
- stávající hydrant C52 bude demontován vyměněn za nový s D25 a tvarové stlou hadicí
- v místě dlažby a obkládů bude proveden hydroizolační nátěr
- všechny nové elektronistalace budou zasekány do zdvno do držáků – zapravení omítek bude součástí dodávky stovby

01 Tabuľka miestností 1.NP

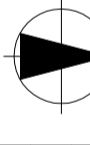
OZN.	UČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHOVÁ KRYTINA	Poznámka
1.01	Vstupní hala	20,3	Keramičná dlažba	Keramický sokl, v=10mm
1.02	WC - muž a ženy	5,0	Keramičná dlažba	Keramický obklad v=200mm
1.03	WC - ZTP	4,5	Keramičná dlažba	Keramický obklad v=200mm
1.04	Dezinfekt.	74,6	Přirodní linoleum	Systémový sokl - odpovídající krytině
1.05	Badelna	19,4	Přirodní linoleum	Systémový sokl - odpovídající krytině
1.06	Kancelář	18,9	Přirodní linoleum	Systémový sokl - odpovídající krytině
1.07	Šatna hosté	8,9	Keramičná dlažba	Keramický sokl, v=10mm
1.08	Předšatková místnost	88,6	Laminátové desky	Podlahová systémová lišta
1.09	Kuchyňka + denní místn.	18,8	Keramičná dlažba	Keramický sokl, v=10mm
1.10	Chýpda	19,6	Keramičná dlažba	Keramický sokl, v=10mm
1.11	Učtová místnost	2,8	Keramičná dlažba	Keramický obklad v=200mm
1.12	WC - personál	7,9	Keramičná dlažba	Keramický obklad v=200mm
1.13	Šklad	14,1	Keramičná dlažba	Keramický sokl, v=10mm
1.14	Šatna personál	5,3	Keramičná dlažba	Keramický sokl, v=10mm

Legenda materiálu a stavebních úprav

- | | |
|---|--|
|  | KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ, PŘÍČKOVÉ CHÉLNÉ ZDIVO A OBVODOVÉ, ŽELEZOBETONOVÉ STÁVAJÍCÍ NOSNÉ SLOUPY |
|  | KONSTRUKCE NOVÉ
PŘÍČKOVÉ TVÁRNICE Z POROBETONU (P+D) tl.150mm, ZDĚNÍ PROVÁDĚNO NA TENKOVÝSTOU MALTU |
|  | KONSTRUKCE NOVÉ
PŘÍČKOVÉ TVÁRNICE Z POROBETONU (P+D) tl.100mm, ZDĚNÍ PROVÁDĚNO NA TENKOVÝSTOU MALTU |
|  | KONSTRUKCE NOVÉ
POROBETONOVÉ TVÁRNICE (P+D) tl.300mm, ZDĚNÍ PROVÁDĚNO NA TENKOVÝSTOU MALTU |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |

Poznámky

- skutečné rozměry a polohy stávajících konstrukcí je nutné ověřit na stavbě
- z výkresu nelze odměřovat vzdálenosti
- šedý stávající stěchy je nutné demontovat a odkrývat -> bude provedena výměna rozvodů stávajících instalací svájských potrubí podle výkresu ZII za nové
- v místnosti 102-WC MUŽI A ŽENY bude vyměřeno dlažbo za novou
- ve všech stávajících prostorách budou vybudová podlahy do cca 40mm a rediznovány vyzdvínací potěry z novou podlahovou krytinou
- ve vnitřních rekonstruovaných prostorách budou vyměřeny dveřní křídla za nové
- ① -zákrytování vyměňových rozvodů ZII die výkresu specializace – materiáI zkrýtováníí SDK na dřevěný rošt nebo na rosti z CWJUV profilu – rozměry die výkresu
- ② -pevně vodorovně modlo umístěné ve výšce 800mm nad podlahou, délka modlo die typu použité WC misy (+100mm)
- ③ -sklopné modlo umístěné ve výšce 800mm nad podlahou, délka modlo die typu použité WC misy (+100mm)
- ④ -nástěnné svíslé modlo pevně přisroubované ke zdi
- ⑤ -přístupová rampa pro ZTP – vyzpavená stávající rampa povrchovou úpravou (epoxid+povrchový nátěr) včetně soklíku, nosná konstrukce zednický vyzpavena
- ⑥ -osazeno nové zábordíř s vodící lištou pro ZTP (detail zábordíř s vodící lištou viz. výřis prvků) (die. vñh. 398/2009 Sp.) – materiáI – žárově pozinkovaná ocel
- ⑦ -nově osazené zábordíř (mater. pozink. ocel) z kruhových profilu, výška v=900mm
- ⑧ -vyspavení stávající omltky vstupní části objektu (ait. obklad do 1m výšky flexibilními obkladovými pásky)
- ⑨ -nové zábordíř kotvené sloupky do nosné konstrukce schodiště (na stupně), materiáI žárový pozink
- ⑩ -z kruhových profilu (viz výřis prvků), výška v=900mm
- ⑪ -nové povrchové úprava schodiště dlažbou s protiskluznou úpravou a zednickým vyzpavením nosné kce
- ⑫ -stávající hřbitok C52 – nové vřtroj D25 s tvarové stálov hadicí dl. 30m
- ⑬ -kruhový prostup pro VZI potrubí – Ø 200mm pro potrubí Ø160mm – okolí potrubí vyplní montážní expanzní PUR pěnou a následně ořezat – přesná poloha viz. část PD – VZDUCHOTECHNIKA
- ⑭ -prostup VZI potrubí okenním otvorem v horní části – okno upraveno přídílí ve vzdálenosti 250mm pod horním rámem – viz. výřis okna – zasklení pevnou výplní

		ING. PETR PŘENOSKÝ Třebitzského 770/12 757 01 Valašské Meziříčí	
PROJEKTANT	ING. PETR PŘENOSKÝ		
VYPRACOVAL	ŠIMČEK JIŘÍ		
KRESLIL	ŠIMČEK JIŘÍ		
INVESTOR:	Město Zubří, U Domovny č.p. 234 756 54 Zubří		
AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.N.P. OBJEKTU Č.P. 824 ZUBŘÍ - DEPOZITÁŘ	FORMÁT	A4
NAVRHOVANÝ STAV D.1.1. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	Květen 2014
		STUPEŇ	DSP
		Č. ZAKÁZKY	P-0514
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORIS 1.N.P.	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:100	P-0514-10/4