

NOVÝ STAV

- N01 DOZDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO OTVORU**
- dozdění na otvor 1640/1140 ze zakotvením do stávajícího ostění
- dozdění pórobetonovými tvárnicemi

N02 VYZDĚNÍ PŘÍČEK Z POROBETONU tl. 125 mm
- včetně instalačních předstěn
- vyzdění příček z tváří přesného zdění na lepidlo
- včetně povrchové úpravy tmelem a perlínkou

N03 OSAZENÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ
a) dveřní výplně včetně ocel. zárubní dle výpisu PSV
b) okenní výplně dle výpisu PSV - včetně úpravy přípojovací spáry
- spára vyplněna montážní pěnou
- z exteriéru utěsněna komprimační páskou pro vyplnění spáry a zajištění vodotěsnosti
- z interiéru provedena vnitřní parotěsní páska se zatážením na ostění, nadpráží a parapet
- + zednické zahození perlínky a tmelem včetně rohových lišt

N04 POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN
a) KERAMICKÝ OBKLAD - podklad na obvodových stěnách pomocí jádrové omítky
(v ploše 46,8m²)
- do v. 2,1m -
- včetně provedení natírané hydroizolace s vytážením na stěry do v. 0,2m, místě sprch 2,1m
b) OMÍTNUTÉ STĚNY - očištěné stěny od stávající omítky opatřit sanačním podhlozem (kontaktní můstek)
(v ploše 29,9m²) - vrchní sanační omítka v tl. 20mm
- difúzně otevřený náter vrchní malby
c) OMÍTKY POROBET. STĚN OMÍTNUTÝCH - stavební tmel + perlínka
(v ploše 21,9m²)
- penetrace
- štuková omítka
- ošetravzdorná omítka a malba do v. 1,6m

N05 PODLAHY - NAŠLAPNÁ VRSTVA
- KERAMICKÁ DLAŽBA - hydroizolační stěrka natíraná včetně přechodových rohoží s vytážením minimálně 150 mm nad úroveň podlahy, v místě sprch do výšky 2,0 m
- KERAMICKÁ DLAŽBA - Úhel sklonu R10, součinitel smykového tření za sucha 0,6; za mokra 0,5.
Úhel sklonu na bosou nohu B na flexibilní lepidlo (lokálně rozmištná el. topná rohož)

N06 VYBAVENÍ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ ŘEŠENÉHO SOC. ZAŘÍZENÍM
- místnost č. - 106,107, 108, 109, 110
- ... viz výpis PSV - ostatní výrobky

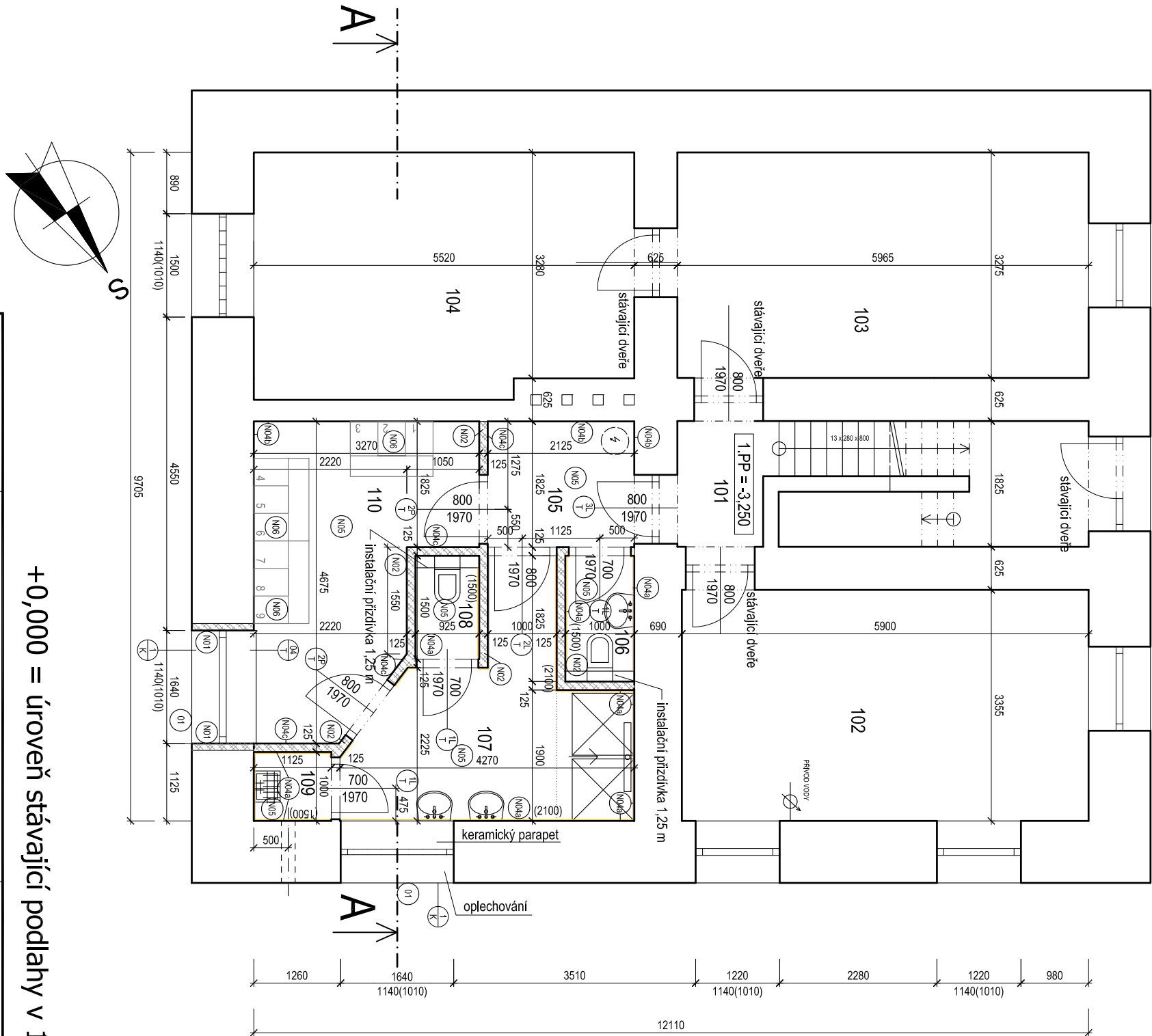
N07 OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN
- zajištění parapetu cementovou malbou ve spádu 3,5%
- penetrace povrchu
- natíraná asf. hydroizolace s utěsněním k oknu
- oplechování parapetu lakovaným plechem

N08 OPRAVA OMÍTEK STROPŮ - do 30%
- penetrace a výmalba povrchu
- v ploše 30m²

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01-104		BEZ STAVEBNÍCH OPRAV				
105	ZDVEŘÍ	3,9 m2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OTĚRUVYDROBNÝ NÁTER	OMÍTKA STUKOVÁ HLADKÁ	KERAMICKÝ SOKL v. 10mm
106	WC 1	1,8 m2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 1,5 m	OMÍTKA STUKOVÁ HLADKÁ	
107	UMYVÁRNA	10,1 m2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,1 m	OMÍTKA STUKOVÁ HLADKÁ	
108	WC 2	1,4 m2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 1,5 m	OMÍTKA STUKOVÁ HLADKÁ	
109	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,1 m2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 1,5 m	OMÍTKA STUKOVÁ HLADKÁ	
110	ŠATNY	11,7 m2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OTĚRUVYDROBNÝ NÁTER	OMÍTKA STUKOVÁ HLADKÁ	KERAMICKÝ SOKL v. 10mm
CELKEM		30,0 m2				

LEGENDA MATERIÁLŮ

PÓROBETONOVÁ TVÁRNICE tl. 125 mm



+0,000 = úroveň stávající podlahy v 1.NP

ZODP. PROJEKTANT :	Ing. Radko Vondra
KRESLIL :	Ing. Radek Vondra
INVESTOR :	Povodí Labe, státní podnik
MÍSTO :	Srnovec
ODDÍL :	D.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení
<p>AKCE : VD Srnovec, rekonstrukce sociálního zařízení</p> <p>a elektroinstalace, č. 239190001</p>	
PŮDORYS I.PP - NOVÝ STAV	