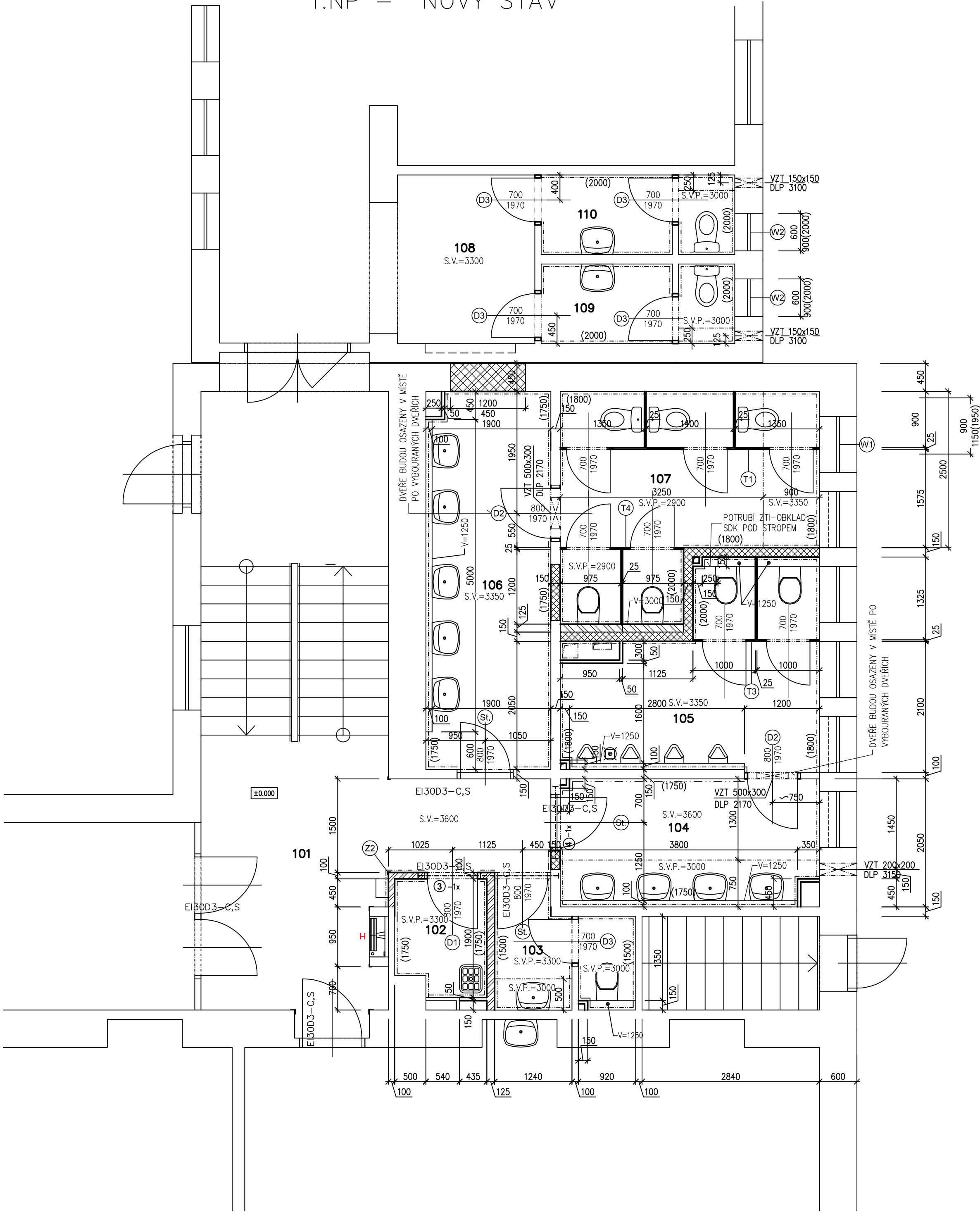


1.NP – NOVÝ STAV



Tabulka místností 1.NP – NOVÝ STAV					
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop
101	CHODBA	16,80	Stáv. keramická dlažba	Keram. sokl v=0,10m omyvat. nátěr v=1,10m	
102	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,63	Nová keramická dlažba	Keram. obklad v=1,75m	SDK PODHLED
103	WC UČITELÉ	3,78	Nová keramická dlažba	Keram. obklad v=1,50m	SDK PODHLED
104	PŘEDSÍŇ WC CHLAPCI	8,25	Nová keramická dlažba	Keram. obklad v=1,75m	SDK PODHLED
105	WC CHLAPCI	11,29	Nová keramická dlažba	Keram. obklad v=1,80m	
106	PŘEDSÍŇ WC DÍVKY	12,10	Nová keramická dlažba	Keram. obklad v=1,75m	
107	WC DÍVKY	13,04	Nová keramická dlažba	Keram. obklad v=1,80m	SDK PODHLED
108	PŘEDSÍŇ	5,94	Nová keramická dlažba	Keram. sokl v=0,10m omyvat. nátěr v=1,90m	
109	WC DÍVKY	3,82	Nová keramická dlažba	Keram. obklad v=2,0m	
110	WC CHLAPCI	3,82	Nová keramická dlažba	Keram. obklad v=2,0m	

Plochy 1.NP dotčené stavebními úpravami: 81,80 m²

LEGENDA ZDIVA:

-
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
-
- BOURANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE
-
- NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z PŘESNÝCH CIHELNÝCH TVÁRNIC NA MALTU NA TENKÉ SPÁRY, PEVNOST 10 VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w=46\text{dB}$, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $0,25\text{ W/m}^2\text{K}$ (BEZ OMÍTEK), POŽÁRNÍ ODOLNOST $REI\ 180\text{ DP1}$
-
- NOVÉ VNITŘNÍ ZDIVO Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK NA MALTU NA TENKÉ SPÁRY 1 AŽ 3 mm, PEVNOST $5,0\text{ N/mm}^2$, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w=41\text{dB}$, POŽÁRNÍ ODOLNOST $EI\ 180$
-
- NOVÉ VNITŘNÍ ZDIVO Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK NA MALTU NA TENKÉ SPÁRY 1 AŽ 3 mm, PEVNOST $5,0\text{ N/mm}^2$, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w=39\text{dB}$, POŽÁRNÍ ODOLNOST $EI\ 180$
-
- NOVÉ VNITŘNÍ ZDIVO Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK NA MALTU NA TENKÉ SPÁRY 1 AŽ 3 mm, PEVNOST $5,0\text{ N/mm}^2$, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w=37\text{dB}$, POŽÁRNÍ ODOLNOST $EI\ 120$
-
- NOVÉ VNITŘNÍ ZDIVO OBEZDÍVEK Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK NA MALTU NA TENKÉ SPÁRY 1 AŽ 3 mm, PEVNOST $2,0\text{--}5,0\text{ N/mm}^2$, POŽÁRNÍ ODOLNOST $EI\ 30$

POZNÁMKA:

- S.V.=3350 SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI
- S.V.P.=2900 SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDU
- DLP 2170 DOLNÍ LÍČ OD PODLAHY
- SDK OBKLADY POTRUBÍ ZTI POD STROPEM BUDOU PROVEDENY NA VÝŠKU 500 AŽ 600 mm, PODLE VÝŠKOVÉHO UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ ZTI

OCELOVÉ PROFILY - PŘEKLADY V PŘÍČKÁCH							
OZN.	PROFIL	DÉLKA	HMOTNOST	HMOTNOST	KS	HMOTNOST	POZNÁMKA
	(mm)	(mm)	(kg/m)	(kg)	-	(kg)	
3	I 120	2250	11,100	24,98	1	24,98	
4	I 120	1150	11,100	12,77	1	12,77	
CELKEM						37,74	Kg
PROŘEZ, SVARY, NÁTĚR (25%)						9,44	Kg
HMOTNOST CELKEM						47,18	Kg

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
ING.STRÍŽEŠKÁ	ING.FIŠER	ING. TEPLÝ
Země : CR	Obec : Doksy	
Investor : Město Doksy, nám. Republiky 193		
Akce : ZŠ K.H.MÁCHY V DOKSECH STAVEBNÍ ÚPRAVY SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ		
Objekt :	Stupeň : DPS	
Obsah : ARCHITEKTONICKO STAVEBÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	Datum : 07/2019	
	Zak.číslo : 5738/19	
	Měřítko : 1:50	Průloha : D.1.1.1.b.4.

spol. s r.o.
Vladislavova 29/1
566 01 Vysoké Mýto
Tel: 465424472, 465424170
Fax: 465424171
bkn@bkn.cz www.bkn.cz