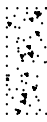


Tabulka místností 3.NP – NOVÝ STAV					
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop
301	CHODBA	20,48	Stávající keram. dlažba	Keram. sokl v=0,10m Keram. obklad v=1,10m	SDK PODHLED STÁVAJÍCÍ
302	WC UČITELÉ	4,54	Nová keramická dlažba	Keram. obklad v=1,50m	SDK PODHLED STÁVAJÍCÍ
303	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,30	Nová keramická dlažba	Keram. obklad v=1,50m	SDK PODHLED NOVÝ
304	PŘEDSÍŇ WC CHLAPCÍ	8,70	Nová keramická dlažba	Keram. obklad v=1,75m	SDK PODHLED NOVÝ
305	WC CHLAPCÍ	11,02	Nová keramická dlažba	Keram. obklad v=1,80m	SDK PODHLED NOVÝ
306	PŘEDSÍŇ WC DÍVKY	12,10	Nová keramická dlažba	Keram. obklad v=1,75m	SDK PODHLED STÁVAJÍCÍ
307	WC DÍVKY	10,38	Nová keramická dlažba	Keram. obklad v=1,80m	SDK PODHLED NOVÝ
308	HYGIENICKÁ KABINA	2,72	Nová keramická dlažba	Keram. obklad v=2,0m	SDK PODHLED NOVÝ

Plochy 2.NP dotčené stavebními úpravami: 73,24 m²

LEGENDA ZDIVA:

 STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE

 BOURANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE

 NOVÉ VNITŘNÍ ZDIVO Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK NA MALTU NA TENKÉ SPÁRY 1 AŽ 3 mm, PEVNOST 5,0 N/mm², VAŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw=41dB, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 180

 NOVÉ VNITŘNÍ ZDIVO Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK NA MALTU NA TENKÉ SPÁRY 1 AŽ 3 mm, PEVNOST 5,0 N/mm², VAŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw=39dB, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 180

 NOVÉ VNITŘNÍ ZDIVO Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK NA MALTU NA TENKÉ SPÁRY 1 AŽ 3 mm, PEVNOST 5,0 N/mm², VAŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw=37dB, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 120

 NOVÉ VNITŘNÍ ZDIVO OBEZDÍVEK Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK NA MALTU NA TENKÉ SPÁRY 1 AŽ 3 mm, PEVNOST 2,0–5,0 N/mm², POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30

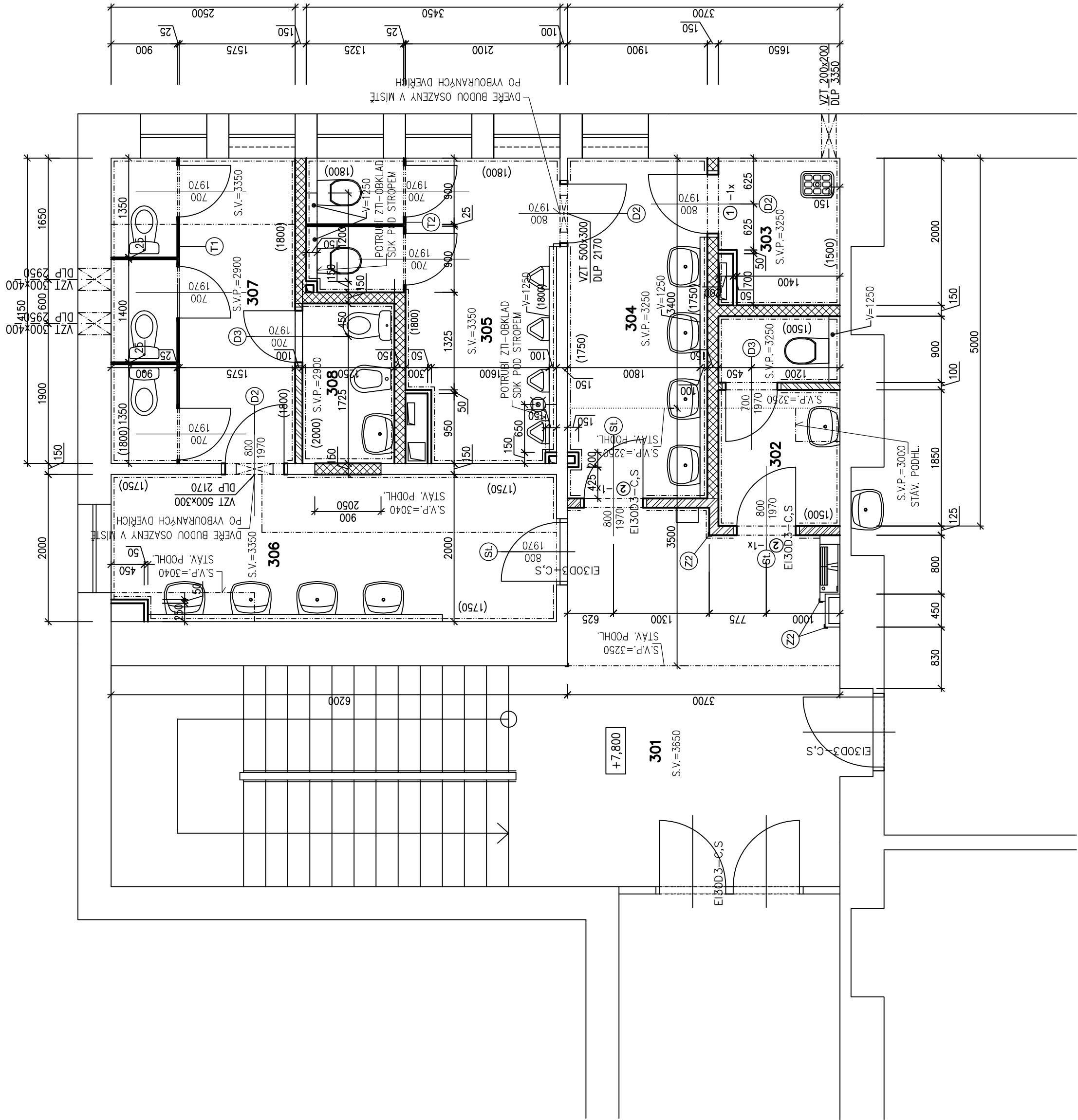
POZNÁMKA:

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



VÝPIS PÓROBETONOVÝCH NENOSNÝCH PŘEKLADŮ

ČÍSLO	OZNAČENÍ	ROZMĚRY	KUSŮ	HMOTNOST (1 ks/kg)	HMOTNOST CELKEM(kg)	POZNÁMKA
1	NEP 150–1250	1250x249x150	1	39,0	39,0	NENOSNÝ PŘEKLAD
2	NEP 125–1250	1250x249x125	2	32,0	64,0	NENOSNÝ PŘEKLAD



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

Vypracoval : ING. STRÍTEŠKA
Země : ČR
Investor : Město Doksy, nám. Republiky 193
Akce : **ZŠ K.H.MÁCHY V DOKSECH**
STAVEBNÍ ÚPRAVY SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ
Objekt :
Obsah : **ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
PUDORYS 3.NP - NOVÝ STAV**

Zodp.projektant : ING.FÍŠER
Obec : Doksy
Měřítko : 1:50
Datum : 07/2019
Zak.číslo : 5738/19
Příloha : **D.1.1.b.6.**

Hlavní projektant :
ING. TEPLÝ