

2.NP – NOVÝ STAV

Tabulka místností 2.NP – NOVÝ STAV					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
201	CHODBA	20,66	Stávající keram. dlažba	Keram. sokl v=1,0m nový, oděr. v=1,10m	
202	WC IMOBILNÍ	4,17	Nová keramická dlažba	Keram. obklad v=1,50m	SDK PODHLED
203	OKLIDOVÁ KOMORA	3,30	Nová keramická dlažba	Keram. obklad v=1,50m	SDK PODHLED
204	PŘEDSÍŇ WC CHLAPCI	8,72	Nová keramická dlažba	Keram. obklad v=1,75m	
205	WC CHLAPCI	11,02	Nová keramická dlažba	Keram. obklad v=1,80m	
206	PŘEDSÍŇ WC DÍVKY	12,10	Nová keramická dlažba	Keram. obklad v=1,75m	
207	WC DÍVKY	10,38	Nová keramická dlažba	Keram. obklad v=1,80m	SDK PODHLED
208	HYGIENICKÁ KABINA	2,72	Nová keramická dlažba	Keram. obklad v=2,0m	SDK PODHLED

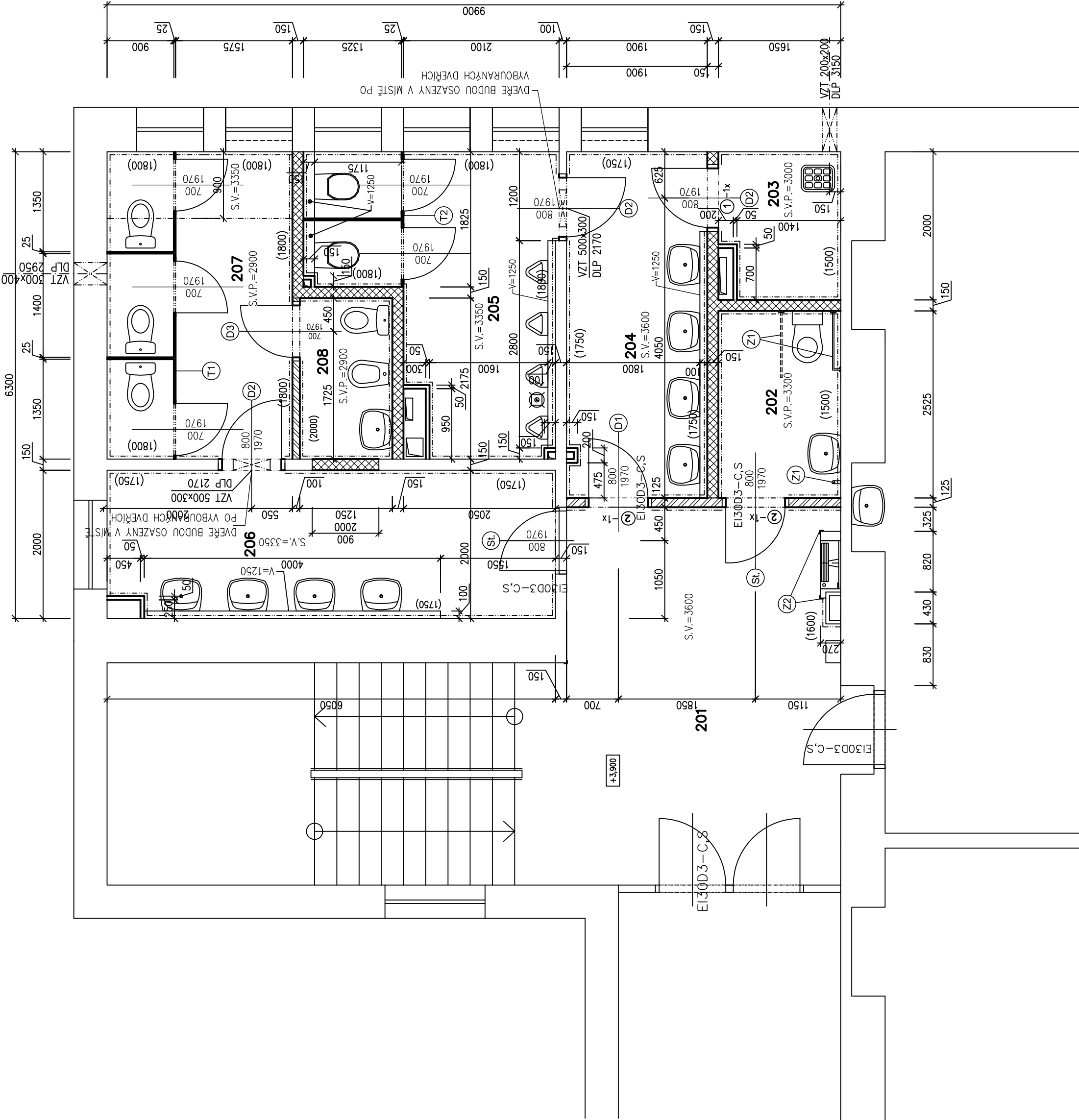
Plochy 2.NP dotčené stavebními úpravami: 73,07 m²

LEGENDA ZDIVA:

- STAVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- BOURANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE
- NOVÉ VNITŘNÍ ZDIVO Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK NA MALTU NA TENKÉ SPÁRY 1 AZ 3 mm, PEVNOST 5,0 N/mm², VÁŽENA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST RW=41dB, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 180
- NOVÉ VNITŘNÍ ZDIVO Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK NA MALTU NA TENKÉ SPÁRY 1 AZ 3 mm, PEVNOST 5,0 N/mm², VÁŽENA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST RW=39dB, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 180
- NOVÉ VNITŘNÍ ZDIVO Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK NA MALTU NA TENKÉ SPÁRY 1 AZ 3 mm, PEVNOST 5,0 N/mm², VÁŽENA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST RW=37dB, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 120
- NOVÉ VNITŘNÍ ZDIVO OBEZDÍVEK Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK NA MALTU NA TENKÉ SPÁRY 1 AZ 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



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

spol. s r.o.

Vladislavova 29/1

566 01 Vysoké Mýto

Tel: 465424472, 465424170

Fax: 465424171

bkn@bkn.cz

www.bkn.cz

Vypracoval :
ING. STRÁŽEŠKA
Strážeška

Země :
ČR

Investor :
Město Doksy, nám. Republiky 193

Akce :
ZŠ K.H.MÁCHY V DOKSECH
STAVEBNÍ ÚPRAVY SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ

Zodp.projektant :
ING.FÍŠER

Obec :
Doksy

Město Doksy, nám. Republiky 193

Stupeň :
DPS

Hlavní projektant :
ING. TEPLÝ

Obec :
Doksy

Město Doksy, nám. Republiky 193

Datum :
07/2019

Objekt :
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Měřítko :
1:50

D.1.1.b.5.

1

1