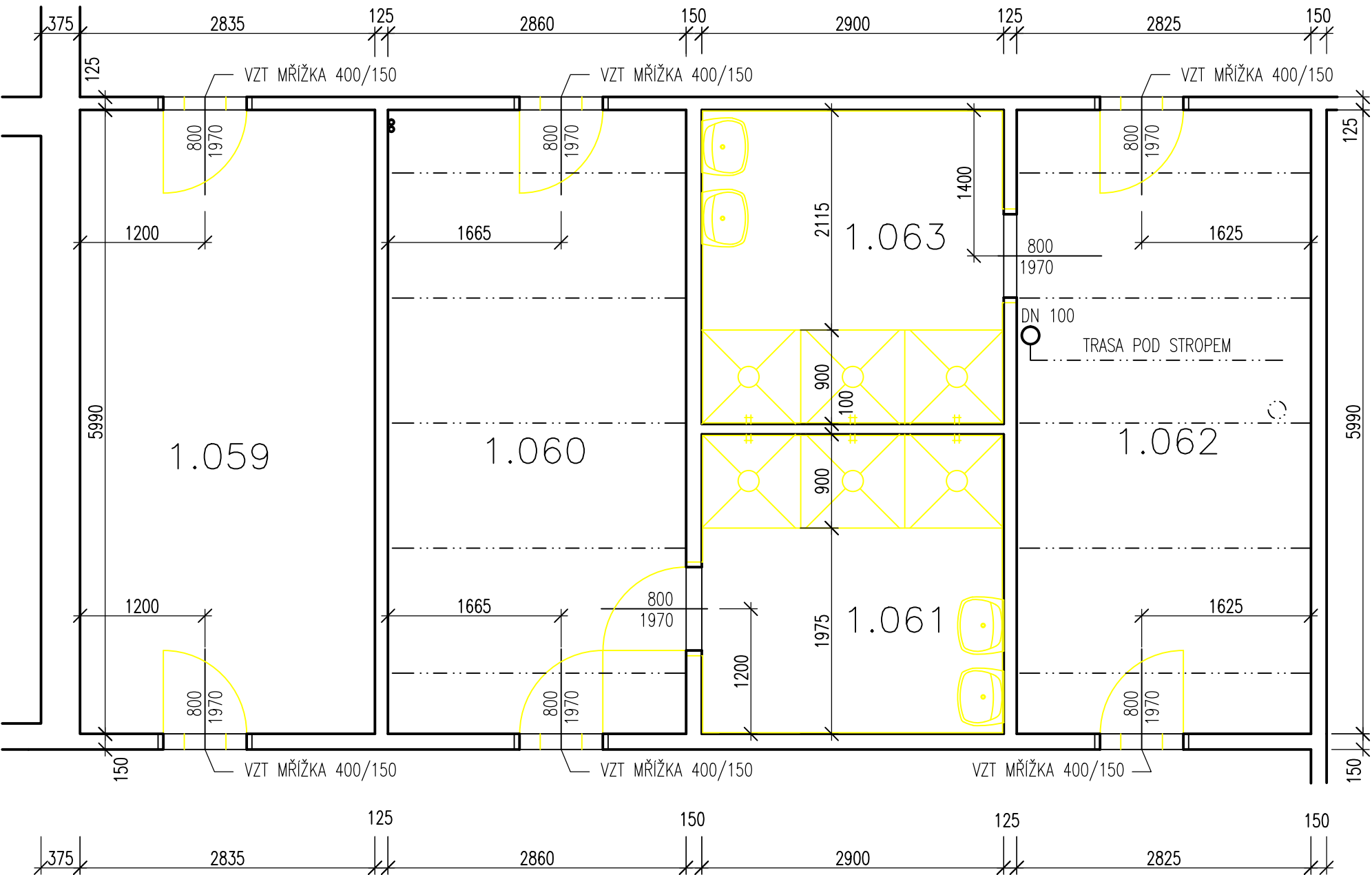


ŠATNA - ČÍSLO DVEŘÍ 3 + 4 + 5



BOURANÉ KONSTRUKCE

- 1.059

 - VSTUPNÍ DVEŘE 800/1970 DŘEVĚNÉ VČ. PRAHU KS 2
OCELOVÁ ZÁRUBEŇ SE PONRCHÁ
 - PVC 16,96 M2
 - VENTILAČNÍ MŘÍŽKY 400/150 KS 2
- 1.060

 - VSTUPNÍ DVEŘE 800/1970 DŘEVĚNÉ VČ. PRAHU KS 2
OCELOVÁ ZÁRUBEŇ SE PONRCHÁ
 - KERAMICKÁ DLAŽBA - 17,14 M2, SOKL V. 100 MM - 15,3 M
 - PODHLLED FEAL - 17,14 M2, NOSNÍKY SE PONECHAJÍ
 - VENTILAČNÍ MŘÍŽKY 400/150 KS 2
- 1.061

 - KERAMICKÁ DLAŽBA PODLAHY - 8,56 M2
V PLOŠE 2,6 M2 PODLAHA SPÁDOVANÁ
 - KERAMICKÝ OBKLAD - 30,8 M2
 - PODHLLED FEAL - 8,16 M2 VČ. VENT. MŘÍŽEK 3 KS
 - SPRCHOVÉ BATERIE + HLAVICE + GULY - 3 KS
 - UMYVADLA - 2 KS
 - DVEŘE 800/1970 VČ PRAHU A ZÁRUBNĚ KS 1
- 1.062

 - VSTUPNÍ DVEŘE 800/1970 DŘEVĚNÉ VČ. PRAHU KS 2
OCELOVÁ ZÁRUBEŇ SE PONRCHÁ
 - KERAMICKÁ DLAŽBA - 16,91 M2, SOKL V. 100 MM - 15,2 M
 - PODHLLED FEAL - 16,91 M2, NOSNÍKY SE PONECHAJÍ
 - VENTILAČNÍ MŘÍŽKY 400/150 KS 2
- 1.063

 - KERAMICKÁ DLAŽBA PODLAHY - 8,70 M2
V PLOŠE 2,6 M2 PODLAHA SPÁDOVANÁ
 - OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 800/1970
 - KERAMICKÝ OBKLAD - 32 M2
 - PODHLLED FEAL - 8,70 M2 VČ. VENT. MŘÍŽEK 3 KS
 - SPRCHOVÉ BATERIE + HLAVICE + GULY - 3 KS
 - UMYVADLA - 2 KS

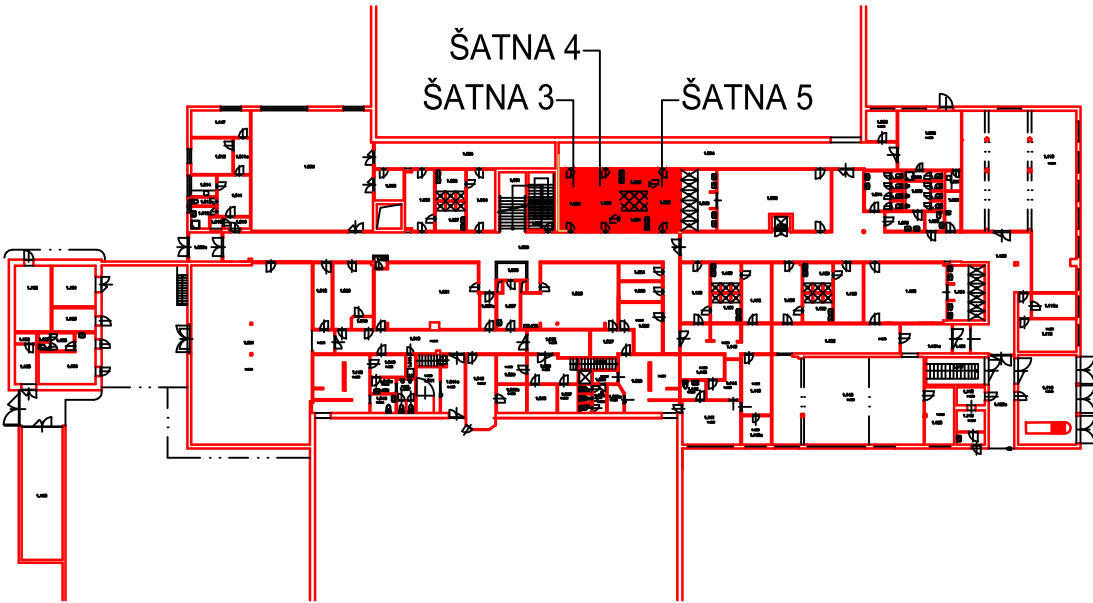
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE BOURANÉ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL	Č.DVEŘÍ	m2	V.M. (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.059	ŠATNA UKLÍZEČEK	3	16,96	3,00	PVC SE SOKLEM	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	NOSNÍKY I 300 NAD NIMI PODHLED FEAL
1.060	ŠATNA	4	17,14	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA SE SOKLEM	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	NOSNÍKY I 300 NAD NIMI PODHLED FEAL
1.061	SPRCHY	4	8,16	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.2,8	PODHLLED FEAL V PODHLEDU VZT
1.062	ŠATNA	5	16,91	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA SE SOKLEM	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	NOSNÍKY I 300 NAD NIMI PODHLED FEAL
1.063	SPRCHY	5	8,70	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.2,8	PODHLLED FEAL V PODHLEDU VZT

POLOHA V BUDOVĚ



DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ BOURACÍ PRÁCE

BOURÁNÍ MAZANIN - VYROVNÁNÍ - CCA 10 M2

BOURÁNÍ PŘIPOJOVACÍHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ - CCA 20 M

BOURÁNÍ PŘIPOJOVACÍHO VODOVODNÍHO POTRUBÍ - CCA 40 M

(NAPOJOVACÍ BODY SE ZACHOVÁJÍ)

DRÁŽKY VE ZDIVU CCA 20 M

PROJEKT : STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠATEN V 1.NP - SC HOSTIVAŘ BRUSLAŘSKÁ 1132/10 PRAHA 10	
STAVEBNÍK : UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE, SPRÁVA BUDOV A ZAŘÍZENÍ - BRUSLAŘSKÁ 10, PRAHA	
PROJEKTANT : Ing. Regina Zaoralová, Smrková 374, 330 08 Zruč - Senec IČO : 626 64 441	
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ D. 1. ŠATNY 1. NP MÍSTNOST Č. DVEŘÍ 3 + 4 + 5	DATUM 04/2019
	STUPEŇ DSP
	MĚŘÍTKO 1 : 50
STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE	Č. VÝKRESU 03