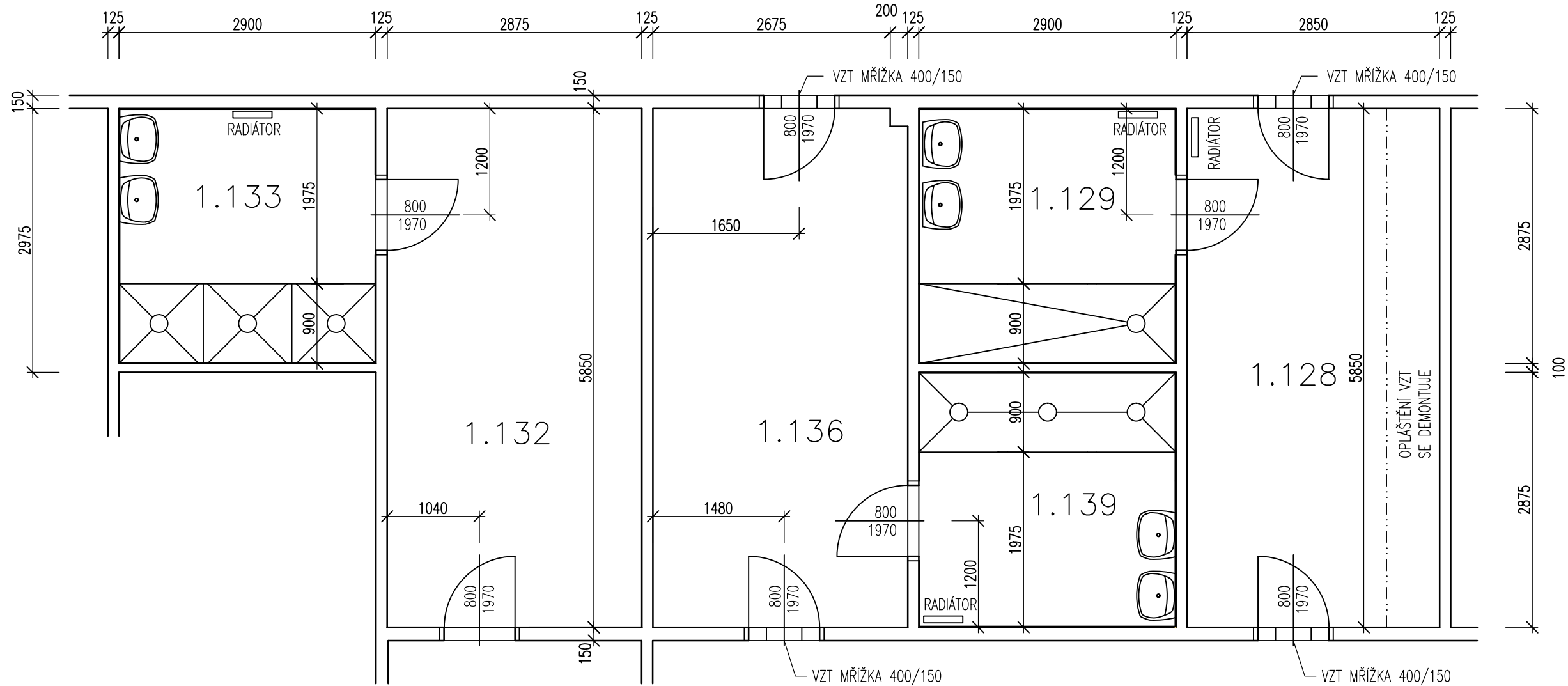


ŠATNA - ČÍSLO DVEŘÍ 8,9,10



BOURANÉ KONSTRUKCE

- 1.128
- VSTUPNÍ DVEŘE 800/1970 DŘEVĚNÉ KS 2  
OCELOVÁ ZÁRUBEŇ SE PONECHÁ
  - KERAMICKÁ DLAŽBA - 16,67 M2, SOKL V. 100 MM - 15,6 M
  - PODHLED FEAL - 16,67 M2, NOSNÍKY SE PONECHAJÍ
  - VENTILAČNÍ MŘÍŽKY 400/150 KS 2
  - LITINOVÝ RADIÁTOR 0,4 x 1,2 M KS 1
  - SDK OPLAŠTĚNÍ TRUHLÍKU POD STROPEM
- 1.129
- KERAMICKÁ DLAŽBA PODLAHY - 8,16 M2  
V PLOŠE 2,6 M2 PODLAHA SPÁDOVANÁ
  - KERAMICKÝ OBKLAD - 30,1 M2
  - PODHLED 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
  - LITINOVÝ RADIÁTOR 0,4 x 1,2 M KS 1
- 1.132
- VSTUPNÍ DVEŘE 800/1970 DŘEVĚNÉ KS 1  
OCELOVÁ ZÁRUBEŇ SE PONECHÁ
  - KERAMICKÁ DLAŽBA - 16,82 M2, SOKL V. 100 MM - 15,6 M
  - PODHLED FEAL - 16,82 M2, NOSNÍKY SE PONECHAJÍ
- 1.133
- KERAMICKÁ DLAŽBA PODLAHY - 8,16 M2  
V PLOŠE 2,6 M2 PODLAHA SPÁDOVANÁ
  - KERAMICKÝ OBKLAD - 30,1 M2
  - PODHLED 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
  - LITINOVÝ RADIÁTOR 0,4 x 1,2 M KS 1  
VČ. CCA 2 M TRUBKY - BUDE BLÍŽE DVEŘÍM
- 1.136
- VSTUPNÍ DVEŘE 800/1970 DŘEVĚNÉ KS 1  
OCELOVÁ ZÁRUBEŇ SE PONECHÁ
  - KERAMICKÁ DLAŽBA - 16,78 M2, SOKL V. 100 MM - 15,6 M
  - PODHLED FEAL - 16,78 M2, NOSNÍKY SE PONECHAJÍ
  - VENTILAČNÍ MŘÍŽKY 400/150 KS 2
- 1.139
- KERAMICKÁ DLAŽBA PODLAHY - 8,16 M2  
V PLOŠE 2,6 M2 PODLAHA SPÁDOVANÁ
  - KERAMICKÝ OBKLAD - 30,1 M2
  - PODHLED 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
  - LITINOVÝ RADIÁTOR 0,4 x 1,2 M KS 1

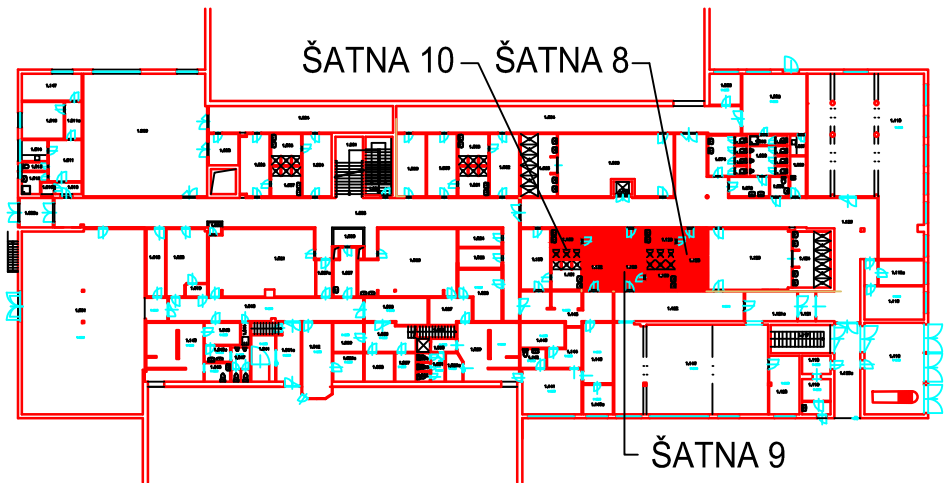
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE BOURANÉ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL	Č.DVEŘÍ	m2	V.M. (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.128	ŠATNA	8	16,67	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA SE SOKLEM	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	NOSNÍKY I 300 POD NIMI PODHLED FEAL
1.129	SPRCHY	8	8,16	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.2,8	PODHLED FEAL V PODHLEDU VZT
1.132	ŠATNA	10	16,82	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA SE SOKLEM	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	NOSNÍKY I 300 NAD NIMI PODHLED FEAL
1.133	SPRCHY	10	8,16	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.2,8	PODHLED FEAL V PODHLEDU VZT
1.136	ŠATNA	9	16,78	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA SE SOKLEM	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	NOSNÍKY I 300 NAD NIMI PODHLED FEAL
1.139	SPRCHY	9	8,16	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.2,8	PODHLED FEAL V PODHLEDU VZT

POLOHA V OBJEKTU



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 <sup>1132</sup> / <sub>10</sub> 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 8,9,10	DATUM 04/2019
	STUPEŇ DSP
	MĚŘÍTKO 1 : 50
STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE	
Č. VÝKRESU 09	