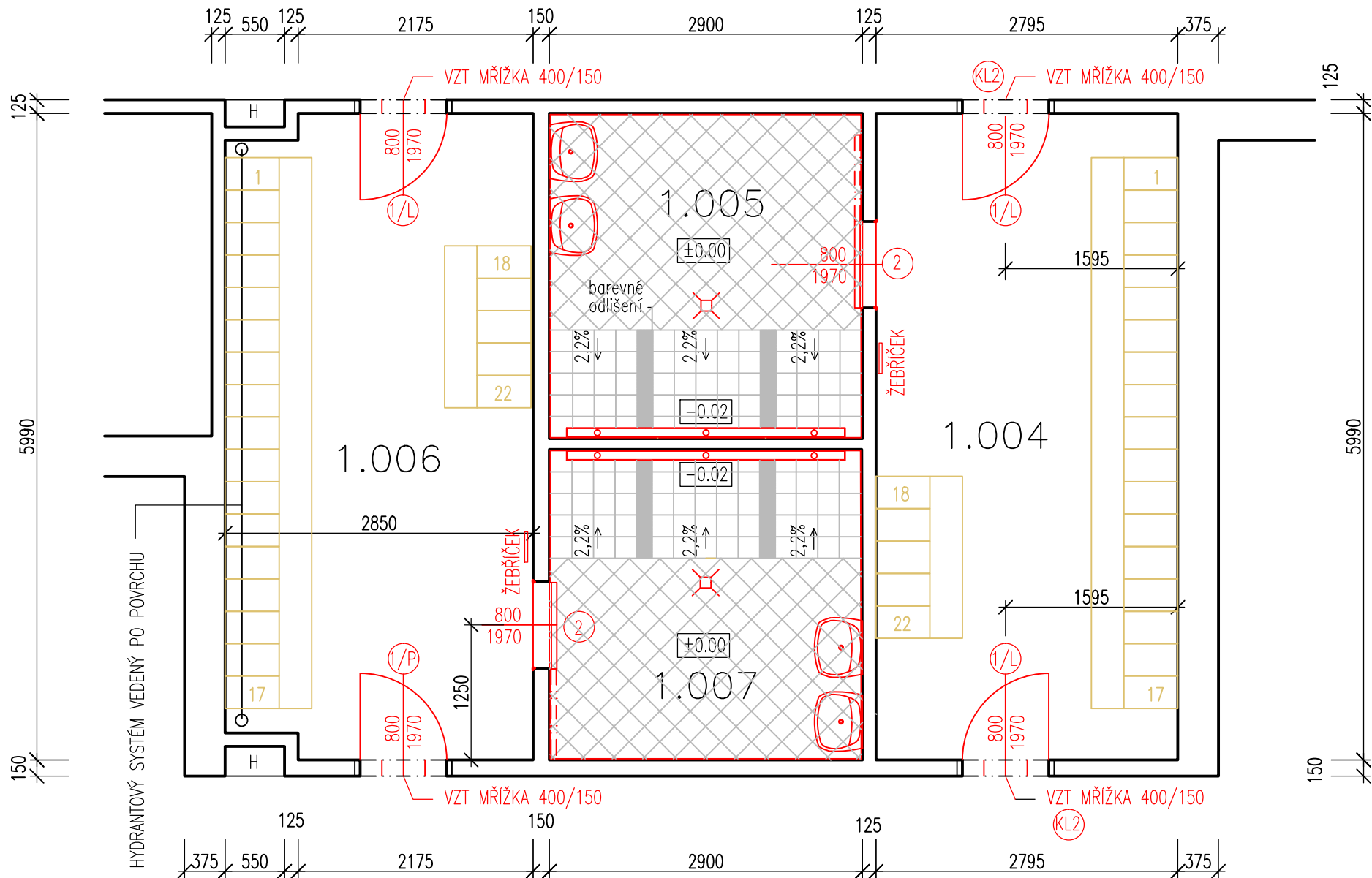


ŠATNA - ČÍSLO DVEŘÍ 1 + 2



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL	Č.DVEŘÍ	m2	V.M. (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP	DVEŘNÍ KŘÍDLA	DALŠÍ PRVKY
1.004	ŠATNA	2	16,74	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA SE SOKLEM PROTISKLUZ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA NOVÁ MALBA V CELÉ PLOŠE DO V.1,5 M OMYVATELNÝ NÁTĚR	NOSNÍKY I 300 RASTROVÝ PODHLED 600/600/15 POD NOSNÍKY V PODHLEDU VZT	① NÁTĚR STÁV.OCEL. ŽÁRUBNĚ, NOVÉ KŘÍDLO VNITŘNÍ, PLNÉ, DÝHOVÁNÉ, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA ZÁMEK OBYČEJNÝ KS 2	1. NEREZ VENT. MŘÍŽKA 400/150 - KS 2 2. NEREZ ROHOVÁ LIŠTA V.1,5 M - KS 2 3. TOPNÝ ŽEBŘÍČEK 1 KS
1.005	SPRCHA	2	8,70	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA S POŽLÁBKEM PROTISKLUZ	NOVÝ KERAM. OBKLAD V. 2,8 M	RASTROVÝ PODHLED 600/600/15 DO VHLKA SE SKRYTÝMI HRANAMI VČ.ZÁVĚSU	② POSUVNÉ KŘÍDLO VČ.HORNÍHO VODICÍHO PROFILU, LAMINO NEBO SKLO, MADLO KS 1 S PRAHEM	1. NEREZ ODTOKOVÝ ŽLAB - 2,6x0,14x0,07 M + PVC DN 50 - 10 M 2. DOPLŇKOVÁ VPUSŤ + PVC DN 100 - 5 M
1.006	ŠATNA	1	16,72	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA SE SOKLEM PROTISKLUZ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA NOVÁ MALBA V CELÉ PLOŠE DO V.1,5 M OMYVATELNÝ NÁTĚR	NOSNÍKY I 300 RASTROVÝ PODHLED 600/600/15 POD NOSNÍKY V PODHLEDU VZT	① NÁTĚR STÁV.OCEL. ŽÁRUBNĚ, NOVÉ KŘÍDLO VNITŘNÍ, PLNÉ, DÝHOVÁNÉ, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA ZÁMEK OBYČEJNÝ KS 2	1. NEREZ VENT. MŘÍŽKA 400/150 - KS 2 2. NEREZ ROHOVÁ LIŠTA V.1,5 M - KS 2 3. TOPNÝ ŽEBŘÍČEK 1 KS
1.007	SPRCHA	1	8,16	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA S POŽLÁBKEM PROTISKLUZ	NOVÝ KERAM. OBKLAD V. 2,8 M	RASTROVÝ PODHLED 600/600/15 DO VHLKA SE SKRYTÝMI HRANAMI VČ.ZÁVĚSU	② POSUVNÉ KŘÍDLO VČ.HORNÍHO VODICÍHO PROFILU, LAMINO NEBO SKLO, MADLO KS 1 S PRAHEM	1. NEREZ ODTOKOVÝ ŽLAB - 2,6x0,14x0,07 M + PVC DN 50 - 10 M 2. DOPLŇKOVÁ VPUSŤ + PVC DN 100 - 5 M

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE NOVÉ

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- DLAŽBA VE SPRCHÁCH : PROTISKLUZNÁ - BAZÉNOVÝ TYP ROZM. 200/200 - PEI 4
NAPOJENÍ NA OBKLAD POŽLÁBKEM

○ OBKLAD - 200/200, NEBO 200/400
BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE SPECIFIKOVÁNO POZDĚJI

○ V ŠATNĚ DLAŽBA 300/300 - PROTISKLUZNÁ
SOKL 100 MM

○ PODHLED SPRCHY - KOMBINACE MINERÁL.+ KERAM. PLNIVA, NEBO - MINERAL ACOUSTIC AQUATEC - ODOLNOST 100% RVV
NAD PODHLED PAROZÁBRANA, VZT VE STÁVAJÍCÍCH DIMENZÍCH (VÝMĚNA 3+3 VÝÚSTKŮ)
- PODHLED V ŠATNÁCH - STANDARD KAZETOVÝ 600/600 - ZAVĚŠENÝ NA I NOSNÍKY
TOTO ŘEŠENÍ ALE SNÍŽÍ VÝŠKU MÍSTNOSTI NA 2,7 M (DLE ČSN V. 3 M)
JINAK NUTNO POUŽÍT CELOPLOŠNÝ SDK NA D I NOSNÍKY
PAROZÁBRANA

○ SANITA : ZÁVĚSNÁ UMYVADLA S KERAM .KRYTEM SIFONU 400x500, BATERIE SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ ,NEREZ. ŽLAB - ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ ODKANALIZOVÁNÍ, VÝMĚNA PŘIPOJ.POTRUBÍ
VPUSŤ NOVÉ NAPOJENÍ NA KANALIZACI
SPRCHOVÁ HLAVICE PEVNÁ, NÁSTĚNNÁ. BATERIE PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ

○ OPRAVA PODKLADNÍCH MAZANIN, NOVÁ HYDROIZOLACE PODLAH I STĚN - 100% VÝMĚNA

○ TRUBKA HYDRANT - NOVÝ NÁTĚR

○ OTOPNÝ ŽEBŘÍČEK V ŠATNĚ - 600/1800 - KS 2 + NAPOJENÍ NA SYSTÉM VYTÁPĚNÍ

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 1 + 2	DATUM	04/2019
	STUPEŇ	DSP
	MĚŘÍTKO	1 : 50
STAVEBNÍ ÚPRAVY		Č. VÝKRESU 02