

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M²	PODLAHA	SV
201	HALA A ZRCADLOVÝ SÁL	71,8	PVC LINO/KOBEREC	3300 MM
202	ŠATNA Č.1	19,5	PVC LINO NA KERAMICKÉ DLAŽBĚ	3300 MM
203	UMÝVÁRNA Č.1	17,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	3300 MM
204	SPRCHY Č.1	9,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	3300 MM
205	ŠATNA Č.2	18,5	PVC LINO NA KERAMICKÉ DLAŽBĚ	3300 MM
206	PŘEDSÍŇ WC A WC	2,5	PVC LINO NA KERAMICKÉ DLAŽBĚ	3300 MM
207	PŘEDSÍŇ WC A WC	2,5	PVC LINO NA KERAMICKÉ DLAŽBĚ	3300 MM
208	ŠATNA Č.3	17,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	3300 MM
209	UMÝVÁRNA Č.2	17,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	3300 MM
210	SPRCHY Č.2	8,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	3300 MM
211	ŠATNA Č.4	19,2	PVC LINO NA KERAMICKÉ DLAŽBĚ	3300 MM
212	SCHODIŠTĚ	11,6	PVC LINO	

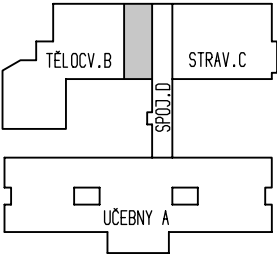
215,5 M2

POZNÁMKA

- SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE Z MONTOVANÉHO ŽELEZOBETONOVÉHO SKELETU, OBVODOVÝ PLÁŠŤ ZDĚNÝ S KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, VNITŘNÍ KONTRUKCE PRAVDĚPODOBNĚ ŽELEZOBETONOVÉ A ZDĚNÉ S OMÍTKOU A VÝMALBOU, STROP ŽELEZOBETONOVÝ MONTOVANÝ, KERAMICKÉ OBKLADY STĚN, OMYVATELNÝ NÁTĚR STĚN, PODLAHY S NÁŠLAPNOU VRSTVOU PVC LINO A KERAMICKÁ DLAŽBA
- OKNA NOVÁ PLASTOVÁ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DO OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
- PRÍZNANÉ ROZVODY TECHNICKÝCH INSTALACÍ POD STROPEM, HYDRANTOVÝ SYSTÉM S ROZVODY POŽÁRNÍ VODY
- KONTROLNÍ DVÍŘKA DO ŠACHET V M.Č.206 A 207

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA I.NP

PROJEKTANT	ING.MILAN ŠPERLICH	STUPEŇ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE A TENDR	
MÍSTO	ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŠUMPERK, SLUNEČNÍ 2692/38, ŠUMPERK		
INVESTOR	MĚSTO ŠUMPERK, NÁM.MÍRU 1, 787 01 ŠUMPERK		
ČÁST PROJEKTU	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	ČZAK.
NÁZEV PROJEKTU	STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÝCH ZARÍZENÍ A ŠATEN V 1.NP A 2.NP IV.ZŠ ŠUMPERK	02/2019	01/2019
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2.NP ŘEŠENÉ ČÁSTI - STÁVAJÍCÍ STAV	MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
		1:100	D.1.1002