



- PODLAHA Z VINYLU**
- vinylové dílce vysoké zatížení 2,5 mm
  - lepidlo 2 mm
  - vyrovnávací nivelační stěrka s výztužnou textilií 17,5 mm
  - CELKEM 22 mm
- provedeno na stávající podlahu na beton
- PODLAHA Z KERAMICKÉ DLAŽBY**
- keramická dlažba, vodotěsná spárovací hmota 9 mm
  - flexibilní lepicí tmel 6 mm
  - vyrovnávací nivelační stěrka s výztužnou textilií 7 mm
  - CELKEM 22 mm
- v místnostech s výhlukým provozem ( koupelny, wc, sprcha) bude pod dlažbu provedena systémová hydroizolační stěrka.

**POŽADAVKY NA DLAŽBU A VINYL:**  
Odolnost: Podlahová krytina musí být schopna snést vysokou zátěž, odolnost proti poškrábání, otlaku a oděru. Tuto vlastnost splňují podlahy s nejvyšší třídou zátěže číselného označení 43.

Bezpečnost: S vysokou koncentrací lidí se úměrně zvyšuje i riziko uklouznutí, následného pádu či zranění. Podlahy budou spadat do kategorie protiskluzných podlah, kterou udává norma DIN 511 30. Minimální protiskluz R10

**POZNÁMKY - NUTNO DODRŽET**  
Vodní spotřebiče ( sprchové řešení, sprchové výpusti, vodovodní baterie, WC soupravy, WC misy a splachovací nádrže), pisoárové misy a splachovací nádrže musí spadat do 2 nejvyšších tříd spotřeby vody podle EU Water Label.

-umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají max. průtok vody 6l/min  
-sprchy mají maximální průtok vody 8l/min  
-WC, zahrnující soupravy, misy a splachovací nádrže mají úplný objem splachovací vody 6l/min a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5l  
-pisoáry potřebují maximálně 2l/misú/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1l.

- LEGENDA**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - DOZDÍVKY, PŘÍZDÍVKY - OBVODOVÉ KONSTRUKCE BUDOU DOZDÍVY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
  - KERAMICKÝ OBKLAD STĚN, VÝŠKA DLE PD.
  - NÁTĚR OTOPNÝCH TĚLES
  - ZVUKOVÁ IZOLACE STĚN (NEHOŘLAVÉ PŘEVODENÍ, NAPŘ. MIN. VATA+SDK)
  - OCELOVÉ NOSNÍKY- V RAMCI BOURÁNÍ OTVORU (STATICKÉ ŘEŠENÍ)

**POZNÁMKA:**  
STÁVAJÍCÍ OMÍTKY BUDOU PŘESTĚRKOVÁNY A NOVÉ NAŠTUKOVÁNY.  
NOVÁ VÝMALBA SE PŘEDPOKLÁDÁ V BARVĚ BÍLÉ.  
SDK PODHLEDY BUDOU PŘEVEDENY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZPRÁVY

±0,000 = ÚROVEŇ 1 NP (PODLAHA)				STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. LUKÁŠ ROUBAL			
VYPRACOVAL		ING. JAN BLAŠČEK, ING. LUKÁŠ ROUBAL			
INVESTOR		MĚSTO ŠTERNBERK, HORNÍ NÁMĚSTÍ 78/16, 785 01 ŠTERNBERK			
NÁZEV AKCE				PARE	
ZUŠ ŠTERNBERK - MODERNIZACE ODBORNÝCH UČEBEN					
OLOMOUCKÁ 1289/3, 78501 ŠTERNBERK					
NA PARCELE ČÍSLO 401 V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ ŠTERNBERK					
D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				STUPEŇ	DSP. PDPS
NÁZEV VÝKRESU				DATUM	01/2024
REZ A-A - NOVÝ STAV				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
				1:50	D.1.1 - 08