



LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	POPIS	m2	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	VSTUPNÍ HALA	6,44	VINYL LEPENÝ - dub podzimní tokolodřev - třída zátěže minimálně 33 - sol. třída v = 40 mm	VÁPNOCEMENTOVÁ - ze 100% nové štukové vstvy - penetrace + 2x malba bílá	SDK PODHLED - výška 3000 mm - barva bílá	
1.02	KONTAKTNÍ MÍSTO	29,53	VINYL LEPENÝ - dub podzimní tokolodřev - třída zátěže minimálně 33 - sol. třída v = 40 mm	VÁPNOCEMENTOVÁ - ze 100% nové štukové vstvy - penetrace + 2x malba bílá	SDK PODHLED - kazetové provedení 600 x 600 mm - výška 3000 mm - barva bílá	
1.03	WC PRO IMOBILNÍ	6,34	KERAM. DLÁŽBA - protiskuz R10 - rozměr 200 x 200 mm	KERAM. DLÁŽBA, SLUNUTÁ, MAT. R10, REKTIFIKOVANÁ, MOTIV BETONOVÉ STĚRY BARVA WHITE RET, 598x298mm	SDK PODHLED VÝŠKA 3000mm	
1.04	PODATELNA	18,01	PVC LEPENÉ - dub podzimní tokolodřev - třída zátěže minimálně 33 - sol. třída v = 40 mm	VÁPNOCEMENTOVÁ - ze 100% nové štukové vstvy - penetrace + 2x malba bílá	SDK PODHLED - kazetové provedení 600 x 600 mm - výška 3000 mm - barva bílá	
1.05	PODATELNA	12,37	PVC LEPENÉ - dub podzimní tokolodřev - třída zátěže minimálně 33 - sol. třída v = 40 mm	VÁPNOCEMENTOVÁ - ze 100% nové štukové vstvy - penetrace + 2x malba bílá	VÁPNOCEMENTOVÝ - ze 100% nové štukové vstvy - kazetové provedení 600 x 600 mm - výška 3000 mm - barva bílá	Do obvodových stěn není možné slučovat zásuvky s úhledem na výhled střešních svahů. Všechny rozvody budou vedeny podlahou a zakončeny v podlahových krabicích

POZNÁMKA:

STAVBA SE BUDE PROVÁDĚT ZA PLNÉHO PROVOZU ÚŘADU:
- PŘED ZAŘÍZENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE POTŘEBA PROVĚŘIT VŠECHNY KONSTRUKCE A ROZMĚRY NA MÍSTĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU.
- PŘECHOD MEZI RŮZNÝMI NÁSLAPNÝMI MATERIÁLY PODLAH BUDE ŘEŠEN POMOCÍ PŘECHODOVÝCH LŮST NEBO DILATAČNÍHO PROFILU
- VŠEKERÉ PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI OSEKY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODDOLNOST VIZ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY, KTERÉ JE SOUČÁSTÍ TETO PD
- STAVBA BUDE PROVÁDĚNA V SOULADU S PODMINKAMI VE VYJÁDŘENÍCH DOSS A PŘÍPADNĚ NUTNÉ ODCHYLKY BUDOU PROJEKOVANÉ SE ZASTUPÍ DŮTČENÝCH ORGÁNŮ, PŘI KONTROLNÍCH DNECH STAVBY.
- JE NUTNÉ DODRŽET TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A POKYNY JEDNOTLIVÝCH DODAVATELŮ STAVBY

LEGENDA:

- S1a,S1b SVÍTLIDLO TYPU LED URČENÉ DO KAZETOVÝCH PODHLEDŮ, ROZMĚR 600x600mm, 4000K, VÝKON min. 40W
- S2a,S2b PŘÍSAZENÉ SVÍTLIDLO TYPU LED, ČTVERCOVÉ O ROZMĚRU 600x600mm, 4000K, VÝKON min. 40W
- S3 NÁSTĚNNÉ PŘÍSAZENÉ SVÍTLIDLO TYPU LED, KRYTÍ min. IP44, 4000K, VÝKON min. 18W
- PK PODLAHOVÁ KRABICE ZAPUŠTĚNÁ PRO 6 MODULŮ
- ⚡ DVOUZÁSUIVKA ELEKTRO
- ⚡ LUSTROVÝ VYPÍNAČ 2,5 a 1
- ⚡ STOUPAČÍ CHRÁNIČKA PRŮMĚRU 63mm
- KO KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU - 125x125mm

OBJEDNATEL	Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno		
NÁZEV AKCE	Dominikánská 2 - bezbariérový úřad	DATUM	05/2023
		FORMÁT	950x297
		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO PARÉ	
ČÁST	PODKLAD PRO VÝZVU		
ZPRACOVATEL ČÁSTI	Odbor investiční a správy bytových domů, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno	OZN. OBJEKTU	PROJEKTOVÁ ČÁST
VYPRACOVAL	Ing. Martin Štěrba, Ph.D.	SO 01	PpV
ČÁST	UDRŽOVACÍ PRÁCE		
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1NP - ELEKTRO	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:50	09