



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL	M²	PODLAHA	SV(M)	POZNÁMKA
1.01	KOMERČNÍ PROSTOR	30,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.1	2,65
1.02	KOMERČNÍ PROSTOR	4,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.1	2,45
1.03	VSTUP DO SKLEPA	-	CIHLOVÁ DLAŽBA	-	-
1.04	KOMERČNÍ PROSTOR	14,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.1	2,50
1.05	WC ŽENY	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.1	2,40
1.06	CHODBA	2,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.1	2,40
1.07	WC MUŽI	3,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.1	2,85
1.08	WC PERSONÁL	2,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.1	2,40
1.09	CHODBA	4,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.1	2,40
1.10	KOMERČNÍ PROSTOR	8,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.1	2,35
1.11	KOMERČNÍ PROSTOR	30,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	S.1	2,25

POZN.01 – BUDE VYBOURÁNA PRÍČKA ZE SÁDROKARTONU, V M.Č.1.08 BUDE VYBOURÁNA OCELOVÁ ZARUBEŇ VČETNĚ DOZDĚNÍ A ZDIVA NAD ÚROVŇÍ NADPRAŽÍ, PO PVRCH KLENBY

POZN.02 – V PROSTORU SCHODIŠTĚ DO SKLEPA BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, ZDIVO BUDE OČIŠTĚNO A SPARY V CIHELNĚM ZDIVU BUDOU ZNOVU PRĚSPÁROVÁNY, ZDIVO BUDE OPATŘENO NÁTĚREM PROTI SPRAŠNOSTI. CIHELNÁ DLAŽBA SCHODIŠTĚ 1.03– Z CIHEL PLNÝCH PALENÝCH, SCHODIŠTĚ BUDE VYSYPANO VE STÁVAJÍCÍM TVARU Z CIHEL PLNÝCH PALENÝCH (Z VYBOURANÉHO ZDIVA JINÉHO OBJEKTU, BEZ OBSAHU VLHKOSTI A SOLÍ) BUDE OSÁZEÑO OCELOVÉ MADLO POL.Z/11

POZN.03 – STÁVAJÍCÍ SCHODKY A SOKLY V NIKÁCH BUDOU VYBOURÁNY, BUDE PROTAŽENA SKLADBA S.1 – KONSTRUKCE NOVÉ PODLAHY V ÚROVŇÍ PODLAHY MÍSTNOSTI.

POZN.04 – STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ OBKLAD BUDE VYSYPÁVÁN V MÍSTECH POŠKOZENÍ, KOLEM ELEKTRICKÉ PŘÍPOJIOVACÍ SKŘÍŇE, DÁLĚ V MÍSTĚ POŠKOZENÍ HMOŽDINKAMI.

POZN.05 – NOVÉ SCHODY V M.Č.1.04 BUDOU VYBETONOVÁNY, NA HRUBOU ÚROVŇ PODLAHY, BETON PROSTÝ C12/15, PVRCH OPATŘEN KERAMICKOU DLAŽBOU, DLE PODLAHY.

POZN.06 – KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU PROVEDENY DO VÝŠE ZARUBNÍ, POPŘ. DO ÚROVNĚ PATY KLENBY

POZN.07 – BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA PRO DŘEZ, VODOVOD + ODPAD, POTRUBÍ BUDE ZASLEPENO A PŘÍPRAVENO PRO BUDOUCÍ VYUŽITÍ. PŘÍPRAVA VČETNĚ. EL.ZŘÍZENÍ, PŘÍPRAVA PRO ZÁSUVKY, V EL.KRABICI

POZN.VZT – BUDE PROVEDEN ODTAH WC – SPIRO POTRUBÍ Ø125MM, V TRASE DO FASÁDY, VČETNĚ POTRUBNÍHO VENTILÁTORU MIN 400M3/HOD VČETNĚ ČIDLA A OVLÁDACÍCH PRVKŮ, VČETNĚ EL.PŘÍVODU A REGULACE. VIZ POLOŽKA Z/08. POTRUBÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ 3KS PŘÍVODNÍCH MŘÍŽEK, KOTVENO TYPOVÝMI PRVKY, VČETNĚ SPOJEK A PŘÍSLUŠENSTVÍ. OTVORY BUDOU STAVEBNĚ ZAPRAVENY DLE OKOLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY. ODTAH BUDE ZAOSTĚN DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU V PISKOVCOVÉM OBKLADU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- VZT SPIRO POTRUBÍ SRØ125

INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMINIKÁNSKÉ NÁM.1, 601 67 BRNO	atelier.dwg <small>Pekalská 13, 602 00 Brno tel: +420 665 729 708 www.atelierdwg.cz</small>
MÍSTO STAVBY	P.Č.505, K.Ú.MĚSTO BRNO, DOMINIKÁNSKÉ NÁM 1a, BRNO	
HIP	ING. ARCH. PETR VANĚK	
PROJEKTANT	ING. ARCH. PETR VANĚK	
AKCE	OPRAVY PROSTOR POD RAMPOU KOSTELA SV.MICHALA, DOMINIKÁNSKÉ NÁM. V BRNĚ	
DATUM	ČERVEN 2019	
STUPEŇ	PROVÁDĚCÍ PROJEKT	
PROFESE	ARCH. STAVEBNÍ	
MĚŘÍTKO	1:50	
VÝKRES	D.1.1.B.1	PÁŘ