


ČÍSLO M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	UŽITNÁ PLOCHA m ²	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
01	KANCELÁŘ	12,2	VINYL VČ. SOKLU	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLÍK SYSTÉMOVÝ PLAST
02	ŠATNA MALÁ	6,5	VINYL VČ. SOKLU	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLÍK SYSTÉMOVÝ PLAST
03	WC - THP	3,7	DLAŽBA SLINUTÁ	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLÍK KERAMICKÝ V 120 mm
04	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,5	DLAŽBA SLINUTÁ	OBKLAD DO V 2000 OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR ZA VÝLEVKOU
05	VSTUPNÍ HALA	12,9	DLAŽBA SLINUTÁ	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLÍK KERAMICKÝ V 120 mm
06	CHODBA	10,6	DLAŽBA SLINUTÁ	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLÍK KERAMICKÝ V 120 mm
07	DENNÍ MÍSTNOST	26,2	VINYL VČ. SOKLU	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ+OBKLAD ZA KUCH.LINKOU	SOKLÍK SYSTÉMOVÝ PLAST
08	ŠATNA ŽENY	15,1	VINYL VČ. SOKLU	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLÍK SYSTÉMOVÝ PLAST
09	HYGIENA ŽENY	3,4	DLAŽBA SLINUTÁ	OBKLAD DO V 2000 OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR ZA UMYVADLEM A SPRCHOU
10	WC ŽENY	2,4	DLAŽBA SLINUTÁ	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ+OBKLAD KOLEM UMYVADEL V. 2000	SOKLÍK KERAMICKÝ V 120 mm
11	ŠATNA MUŽI	23,4	VINYL VČ. SOKLU	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLÍK SYSTÉMOVÝ PLAST
12	HYGIENA MUŽI	4,9	DLAŽBA SLINUTÁ	OBKLAD DO V 2000 OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR ZA UMYVADLEM A SPRCHOU
13	WC MUŽI	7,1	DLAŽBA SLINUTÁ	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ+OBKLAD KOLEM UMYVADEL A PISOÁŘŮ, V.2000	SOKLÍK KERAMICKÝ V 120 mm
14	SKLAD	22,8	VINYL VČ. SOKLU	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLÍK SYSTÉMOVÝ PLAST
15	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,9	DLAŽBA SLINUTÁ	OBKLAD DO V 2000 OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLÍK KERAMICKÝ V 120 mm
16	CHODBA	18,5	DLAŽBA SLINUTÁ	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLÍK KERAMICKÝ V 120 mm

VÝPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ				
OZ.	ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT	POPIS	KUSŮ	POZNÁMKA
ZTI a	UMYVADLO KERAMICKÉ	UMYVADLO KERAMICKÉ, BEZTOYVOVÉ, VČETNĚ VÝTOKOVÉ BATERIE CHROM NA STĚNU, ZAPACHOVÉ UZÁVĚRY CHROM S BEZPEČNOSTNÍM PŘEPÁDEM, VČETNĚ OSAZOVACÍ PODKOSTRUKCE DO SDK, NEBO STĚNY	7	BARVA BILÁ, HYDROIZOLACE 800x2200
ZTI b	WC KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ	VČETNĚ SEDÁTKA,NÁDRŽKY NA SPLACHOVÁNÍ A DVOUDÍLNĚHO TLAČÍTKA S PODOMÍTKOVOU INSTALAČNÍ KONSTRUKCÍ DO SDK,	4	BARVA BILÁ
ZTI c	PISOÁR MANUÁLNÍ	KERAMICKÝ PISOÁR MANUÁLNÍ SE ZADNÍM PŘÍVODEM I OPADEM TLAČNÝ VÝPUSTNÝ VENTIL – CHROM	2	BARVA BILÁ, HYDROIZOLACE 500x 1500
ZTI d	SPRCHOVÝ KOUT ČTVERKUH 800 mm	VANÍČKA PLASTOVÁ, NEBO KERAMICKÁ, SAMONOSNÁ, ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA, ZASTĚNA DVOUDVĚŘOVÁ S POSUVNÝMI DVEŘMI SKLO 114mm, v. 2000 mm PAKOVÁ VÝTOKOVÁ BATERIE SPRCHOVÁ V CHROMOVÉM PŘEVODENÍ VČETNĚ RUČNÍ SPRCHY	2	BARVA BILÁ, HYDROIZOLACE 1200x1200
ZTI e	DOMOVNÍ VPUSŤ SUCHÁ DN 50	PLASTOVÁ 150/150,s BOČNÍM, NEBO SVISLÝM VÝVODEM, S LIMCEM PRO NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE, V SUCHÉM PŘEVODENÍ	1	MŘÍŽKA NEREZ, HYDROIZOLACE PO CELÉ PLOŠE PODLAHY + SKOLIK 150 mm
ZTI f	ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA PRO KAPAČKJ KONDENZÁT DN 32	KERAMICKÁ S KULIČKOU	3	BARVA BILÁ
ZTI g	KERAMICKÁ VÝLEVKVA	VÝLEVKVA SE ZADNÍM, NEBO SVISLÝM OPADEM, PRO PODOMÍTKOVOU NÁDRŽKU, VČETNĚNÁDRAŽKOVÝCH TLAČÍTEK A ODKLÁDACÍ MŘÍŽKY	1	BARVA BILÁ HYDROIZOLACE 1000x1500.

±0.000=podlaha přízemí = 209,720 m.n.m. SOUŘADNICOVÝ SYSTEM JKTS, VÝŠKOVÝ SYSTEM BpV

GENERALNÍ PROJEKTANT  Ing. Jiří PLOTEÝNÝ stavební a realitní servis telefon: 276 683 011 Roussin mob.: 725 815 054 jploteny@seznam.cz		OSLOUŽENÉ 		AUTORIZACE RAZITKO 	
Architekt Ing. Jiří PLOTEÝNÝ		Vypracoval: Ing. Jiří PLOTEÝNÝ		PROJEKTANT ČÁSTI PD	
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří PLOTEÝNÝ		Kontrola: MLOVICE			
Místo stavby: TOPOLOVA - MILOVICE		Stavební úřad MILOVICE			
Kraj: STŘEDOČESKÝ					
Investor: MĚSTO MILOVICE					
Název stavby:					
<div style="text-align: center;"> STAVEBNÍ ÚPRAVY - ADMINISTRATIVA AREÁL BAZE, TOPOLOVA ULICE, MILOVICE SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA </div>					
Část : D.1. POZEMNÍ STAVBY OBJEKTY		Formát: 4 x A 4		Datum 06/2024	
Díl : D.1.4. TECHNICKÁ PŘÍLOHA STAVBY		Stupeň RPD		Číslo zakázky: 4-63-2406	
Profese : D.1.4.1. ZDRAVOTNICKÉ INSTALACE		Měřítko: 1 : 30			
Název výkresu:				Číslo výkresu:	
LEŽATÁ KANALIZACE - PODORYS ZÁKLADŮ				D 1.4.1.2	