

ČÍSLO M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	ÚŽITNÁ PLOCHA m <sup>2</sup>	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 PISOÁRŮ, 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 ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ				
OZ.	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚT	POPIS	KUSŮ	POZNÁMKA
ZTI a	UMYVADLO KERAMICKÉ	UMYVADLO KERAMICKÉ, BEZOTVOROVÉ, VČETNĚ VÝTOKOVÉ BATERIE CHROM NA STĚNU, ZAPACHOVÉ UZÁVĚRY CHROM S BEZPEČNOSTNÍM PŘEPÁDEM, VČETNĚ OSAZOVACÍ PODKOSTRUKCE DO SDK, NEBO STĚNY	7	BARVA BÍLÁ, HYDROIZOLACE 800x2200
ZTI b	WC KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ	VČETNĚ SEDÁTKA,NÁDRŽKY NA SPLACHOVÁNÍ A DVOUDÍLNĚHO TLAČITKA S PODOMÍTKOVOU INSTALAČNÍ KONSTRUKCI DO SDK,	4	BARVA BÍLÁ
ZTI c	PISOÁR MANUÁLNÍ	KERAMICKÝ PISOÁR MANUÁLNÍ SE ZADNÍM PŘÍVODEM I ODPADEM TLAČNÝ VÝPUSTNÝ VENTIL – CHROM	2	BARVA BÍLÁ, HYDROIZOLACE 500x 1500
ZTI d	SPRCHOVÝ KOUT ČTVRTKRUH 800 mm	VANIČKA PLASTOVÁ, NEBO KERAMICKÁ, SAMONOSNÁ, ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA, ZASTĚNA DVOUDÍLEŘOVÁ S POSUVNÝMI DÍVEŘMI SKLO 114mm, v. 2000 mm PAKOVÁ VÝTOKOVÁ BATERIE SPRCHOVÁ V CHROMOVÉM PŘEVODENÍ VČETNĚ RUČNÍ SPRGHY	2	BARVA BÍLÁ, HYDROIZOLACE 1200x1200
ZTI e	DOMOVNÍ VPUSŤ SUCHÁ DN 50	PLASTOVÁ 150/150,5 BOČNÍ, NEBO SVISLÝM VÝVODEM, S LIMCEM PRO NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE, V SUCHÉM PŘEVODENÍ	1	MŘÍŽKA NEREZ, HYDROIZOLACE PO CELE PLOŠE PODLAHY + SKOLÍK 150 mm
ZTI f	ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA PRO KAPAJÍCÍ KONDENZÁT DN 32	KERAMICKÁ S KULIČKOU	3	BARVA BÍLÁ
ZTI g	KERAMICKÁ VÝLEVKA	VÝLEVKA SE ZADNÍM, NEBO SVISLÝM ODPADEM, PRO PODOMÍTKOVOU NÁDRŽKU, VČETNĚVLÁDAJÍCÍCH TLAČETEK A ODKLÁDACÍ MŘÍŽKY	1	BARVA BÍLÁ, HYDROIZOLACE 1000x1500,

$\pm 0.000$ =podlaha přízemí = 209,720 m.n.m. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JKTS, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

GÉNÉRALNÍ PROJEKTANT		ČÍSLO PÁRE		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
 <b>Ing. JIŘÍ PLOTĚNÝ</b> stavební a realitní servis telefonem 276 083 011 Rožnov mob.: 729 815 054 / j.ploteny@seznam.cz					
		Architekt			
		Zodpovědný projektant:	Ing. JIŘÍ PLOTĚNÝ	Vypracoval:	Ing. JIŘÍ PLOTĚNÝ
		Kontrola:		Místo stavby:	TOPOLÓVA MÍLOVICE
		Kraj:	STŘEDODĚSKÝ	Investor:	MÍSTO MÍLOVICE
		Název stavby:			
STAVEBNÍ ÚPRAVY- ADMINISTRATIVA AREÁL BAZE, TOPOLOVA ULICE, MÍLOVICE <b>SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</b>		Formát:	x x A 4		
Čísť : D.1 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY	Datum	6/2024			
Díl : D.1.4 TECHNICKÁ PŘÍSLUŠENSTVÍ	Stupeň	RPD			
Profese : D.1.4.1 ZDRAVOTNEKYNĚ INŽENÝRKA	Číslo zadávký:	4-63-2406			
	Matřká:	1 : 30			
Název výkresu:	<b>SVODY KANALIZACE - PŮDORYS 1.NP</b>		Číslo výkresu:	<b>D 1.4.1.3</b>	