



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SVĚTLÁ VÝŠKA (mm)	PODLAHA	SKLADBA PODLAHY	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
401	PROSTOR SCHODIŠTĚ A VÝTAHU	24.91	3210	EPOXIDOVÁ STĚRKA	S11	SILKONOVÁ FASÁDA	PODPLED CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY - VNĚJŠÍ OMÍTKA	
	BYT Č. 13	56.56						
402	ZÁVĚTRÍ	4.89		EPOXIDOVÁ STĚRKA	S11	SILKONOVÁ FASÁDA	PODPLED CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY - VNĚJŠÍ OMÍTKA	
403	ZÁDVEŘÍ	3.16	2800	PVC	S4a	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD POHLED	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC
404	KOUPELNA + WC	5.36	2800	KERAMIKA DLAŽBA	S4b	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD POHLED	VÝMALBA, KERAMICKÝ OBRÁD V 2000 mm
405	OBÝVACÍ POKOJ + KK	24.37	2800	PVC	S4a	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD POHLED	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC, KERAM. PAS V 600 mm
406	LOŽNICE	22.48	2800	PVC	S4a	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD POHLED	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC
407	KIDMORA	1.19	2800	KERAMIKA DLAŽBA	S4b	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD POHLED	VÝMALBA, KERAMICKÝ SOKL V 70 mm
	BYT Č. 14	37.19						
408	ZÁDVEŘÍ	3.40	2800	PVC	S4a	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD POHLED	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC
409	KOUPELNA + WC	4.45	2800	KERAMIKA DLAŽBA	S4b	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD POHLED	VÝMALBA, KERAMICKÝ OBRÁD V 2000 mm
410	KUCHYŇSKÝ KOUT	8.89	2800	PVC	S4a	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD POHLED	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC, KERAM. PAS V 600 mm
411	OBÝVACÍ POKOJ	22.25	2800	PVC	S4a	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD POHLED	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC
	BYT Č. 15	70.80						
412	ZÁDVEŘÍ	4.79	2800	PVC	S4a	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD POHLED	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC
413	KOUPELNA + WC	6.10	2650	KERAMIKA DLAŽBA	S4b	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD POHLED	VÝMALBA, KERAMICKÝ OBRÁD V 2000 mm
414	KUCHYŇ	24.11	2800	PVC	S4a	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD POHLED	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC, KERAM. PAS V 600 mm
415	LOŽNICE	15.12	2800	PVC	S4a	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD POHLED	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC
416	LOŽNICE	20.68	2800	PVC	S4a	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD POHLED	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC
417	OTEVŘENÁ PAVLAČ	10.75		EPOXIDOVÁ STĚRKA	S11	SILKONOVÁ FASÁDA	PODPLED CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY - VNĚJŠÍ OMÍTKA	
	BYT Č. 16	29.02						
418	ZÁDVEŘÍ	5.10	2800	PVC	S4c	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD POHLED	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC
419	KOUPELNA + WC	5.66	2800	KERAMIKA DLAŽBA	S4d	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD POHLED	VÝMALBA, KERAMICKÝ OBRÁD V 2000 mm
420	OBÝVACÍ POKOJ + KK	18.26	2800	PVC	S4c	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD POHLED	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC, KERAM. PAS V 600 mm
	BYT Č. 17	29.58						
421	ZÁDVEŘÍ	6.79	2800	PVC	S4a	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD POHLED	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC
422	KOUPELNA + WC	4.62	2800	KERAMIKA DLAŽBA	S4b	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD POHLED	VÝMALBA, KERAMICKÝ OBRÁD V 2000 mm
423	OBÝVACÍ POKOJ + KK	18.17	2800	PVC	S4a	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD POHLED	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC, KERAM. PAS V 600 mm

- U UMYVADLO
- Um SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM
- Ui UMYVADLO INVALIDNÍ
- WC1 SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ S PRODLOUŽENÝM RAMÍNKEM - CHROM
- WC KLOZET - závěsný, předstěnový systém
- WCI KLOZET - KOMBÍ
- SP(i) KLOZET INVALIDNÍ
- SPRCHA SMĚŠOVACÍ BATERIE SPRCHOVÁ + PŘÍSLUŠENSTVÍ
- Va VÁŇA
- VA SMĚŠOVACÍ BATERIE VANOVÁ + PŘÍSLUŠENSTVÍ
- D DŘEZ
- D SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA
- MN MÝČKA NÁDOBÍ
- VY VÝLEVKA, S MŘÍŽKOU, BATERIE NÁSTĚNNÁ
- ZTV NEPŘIMOTOPNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TV 400 LITRŮ - DODÁVKA ÚT
- VZT Kondenzační sifon DN40 s vodorovným odtokem - PRO POTŘEBY VZT
- Pi PISOÁR VČ. SPLACHOVACÍ
- ZU Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky
- KÜ v kombinaci s připojením rozvodu vody, s pochromovaným výtokovým ventilem 1/2" se zpětnou klapkou a přívzdušněním, krycí deska z nerezové oceli 100x180mm
- PV KALICH PRO ÚKAPY SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU
- PV Přívzdušňovací ventil DN50/75/110 s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou s odnímatelnou mřížkou jak proti hmyzu, tak i pro čištění

- LEŽATÁ KANALIZACE V ZEMI - SPLAŠKOVÁ
- LEŽATÁ KANALIZACE V ZEMI - DEŠŤOVÁ
- VÝTLAK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- PODVĚŠENÉ POTRUBÍ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD VZT ZAŘÍZENÍ

PROSTUPY STROPEM BUDOU OPATŘENY PROTIPŮŽÁRNÍMI MANŽETAMI.  
SVISLÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ JSOU VE ZVUKOIZOLAČNÍM PŘÍPOJENÍ - MAT. PP, PE  
LEŽATÁ SVODNÁ POTRUBÍ V ZEMI - PVC KG.  
PODVĚŠENÁ POTRUBÍ - PE-svařované  
VÝTLAČNÁ POTRUBÍ - PE100 SDR11

PŘI MONTÁŽI ODHLUČNĚNÉHO POTRUBÍ BUDOU DORŽENY MONTÁŽNÍ ZÁSADY VÝROBCE.  
JEDNÁ SE ZEJMÉNA O MONTÁŽNÍ ZÁSADY POKLÁDKY SYSTÉMU DO ZDIVA A PŘEDSTĚNOVÝCH SYSTÉMŮ,  
UPEVNĚNÍ, PROVÁDĚNÍ HRDLOVÝCH SPOJŮ A OCHRANU PROTI HLUKU.

OBDOBĚ ZÁSADY BUDOU DODRŽENY I PŘI MONTÁŽI OSTATNÍCH KANALIZAČNÍCH SYSTÉMŮ.  
PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽITO ORIGINÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ!!!

CHRÁNĚNÝ AUTORSKÝM ZÁKONEM

+0,000 = 206,020m n.m. BpV			
GENERÁLNÍ PROJEKT: <b>MENHAR PROJECT</b> Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092			
HP	Ing. Vít Ševčík	Projektant čest: T2B	<b>ING. JIŘÍ MACHOVEC</b> PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ VENKOVSKÁ 31 613 00 BRNO IČO: 254 08 835 TEL: 575696583 mprojekti@technic.cz http://www.mprojekt.technic.cz
zodpovědný projektant, kontrola	Ing. Vít Ševčík	Ing. Jiří Machovec sr.	
kreslí, vypracovává	Ing. Jiří Machovec jr.	<i>Machovec</i>	
investor	Státní úřad pro místní správu, městská část Brno - střed	Dominikánská 2, 601 69 Brno	
akce	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - VIDEŘSKÁ 229/11, BRNO - REKONSTRUKCE DOMU	formát	SxH4
část	D.1.4.2 Zdravotnicka	datum	08/2018
oblast výkresu	PŮDORYS 4.NP - KANALIZACE	stupně dokumentace	DPS
		mřížko	číslo výkresu 10