



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	STĚNY	STROP	PODLAHA
1.01	PŘEDSÍŇ	10,71	SO, DM	RÁKOSOVÝ STROP, SDK s.v. 2,6 m, DM	VLYSOVÉ PARKETY
1.02	WC	2,01	SO, DMO, KERAMICKÝ SOKLÍK 100 mm	RÁKOSOVÝ STROP, SDK s.v. 2,6 m, IMPREGNACE GKBi, DM	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.03	KOUPELNA	4,41	SO, DM, KO (2200)	RÁKOSOVÝ STROP, SDK s.v. 2,6 m, IMPREGNACE GKBi, DM	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.04	KUCHYNĚ	17,36	SO, DM, KO (920-1480)	RÁKOSOVÝ STROP, SO, DM	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.05	DĚTSKÝ POKOJ	14,12	SO, DM	RÁKOSOVÝ STROP, SO, DM	DTD DESKY, PVC
1.06	LOŽNICE	24,10	SO, DM	RÁKOSOVÝ STROP, SO, DM	VLYSOVÉ PARKETY
1.07	OBÝVACÍ POKOJ	24,07	SO, DM	RÁKOSOVÝ STROP, SO, DM	VLYSOVÉ PARKETY
PLOCHA CELKEM:		96,78			
SO - SOUVRSTVÍ OMÍTKY (JÁDRO+ŠTUK), DM - DISPERZNÍ MALBA, DMO - DISPERZNÍ MALBA OMYVATELNÁ, SDK - SDK PODHLED, KO (výška) - KERAMICKÝ OBKLAD STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, BOURANÉ KONSTRUKCE , NAVHRHOVANÉ KONSTRUKCE					

LEGENDA ZNAČENÍ

- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
POTRUBÍ Z MATERIÁLU PPHT, STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ Z MATERIÁLU LITINA
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY (SV) Z MATERIÁLU PPR PN 20, DIMENZE VIZ. PD
POTRUBÍ TEPELNĚ IZOLOVÁNO NÁVLKEOVOU IZOLACÍ tl. 6 MM
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY (TV) Z MATERIÁLU PPR PN 20, DIMENZE VIZ. PD
POTRUBÍ TEPELNĚ IZOLOVÁNO NÁVLKEOVOU IZOLACÍ tl. 15 MM
- WC KLOZET ZÁVĚSNÝ - PODOMÍTKOVÝ MODUL DN110
- U UMYVADLO - UMYVADLOVÝ SIFON DN50
- D DŘEZ - DŘEZOVÝ SIFON S PŘEPADEM DN50
- SK SPRCHOVÝ KOUT - SPRCHOVÝ SIFON DN50
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA - PODOMÍTKOVÝ SIFON DN50
- M VESTAVNÁ MYČKA
- EO ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ
- KŽ KOUPELNÝ ŽEBŘÍK

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, TL. STĚNY 150 mm
- NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100 mm
- NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 75 mm
- NOVÉ PŘÍČKOVÁ KONSTRUKCE Z SDK DESEK TL. 12,5 mm NA SYSTÉMOVÝCH PROFÍLECH

POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE CCA 1M NAD PODLAHOU PŘERUŠENO A NAPOJENO NA NOVÉ Z PPHT. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ODPADNÍHO POTRUBÍ S1 A S2 BUDE UPŘESNĚNO DLE SKUTEČNÉHO STAVU. JE TŘEBA OVĚŘIT POZICI A PRŮCHODNOST ODPADNÍHO POTRUBÍ A OVĚŘIT TAK MOŽNOST NAPOJENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE NA STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ.

POTRUBÍ NOVÉHO VNITŘNÍHO VODOVODU JE PLASTOVÉ Z TRUB PPR PN 20 (TV) A PPR PN 20 (SV), POTRUBÍ JE VEDENO NA ZDECH A NA STROPĚ NAD PODHLEDEM, POTRUBÍ JE IZOLOVÁNO NÁVLKEOVOU IZOLACÍ TL 6 mm (SV) a 15 mm (TV).

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A PŘÍPOJOVACÍ ŠROUBENÍ JE POPSÁNO PODROBNĚJÍ V KNIZE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
ARTHEON s.r.o.
malek@artheon.cz | +420774864464 | Křofтова 2619/45, Brno, 616 00 | www.artheon.cz
PROJEKTANT ČÁSTI

Rekonstrukce bytu Sušilova 8 - Brno, byt číslo 15
Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
Brno [582786]; k.ú.: Veveří [610372], parcela č.: 1353
D.1.4.a_ZTI
KANALIZACE A VODOINSTALACE NOVÝ STAV - PŮDORYS

AA
S
HP
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
PROJEKTANT
STUPEŇ
Ing. Petr Málek
Ing. Petr Málek
Ing. arch. Jakub Soška
DPS
06/2020