



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	STĚNY	STROP	PODLAHA
1.01	PŘEDSÍŇ	11,11	SO, DM	RÁKOSOVÝ STROP, SDK s.v. 2,8 m, DM	VLYSOVÉ PARKETY
1.02	ŠATNA	4,16	SO, DM	RÁKOSOVÝ STROP, SDK s.v. 2,8 m, DM	DTD DESKY, PVC
1.03	LOŽNICE	26,96	SO, DM	RÁKOSOVÝ STROP, SO, DM	VLYSOVÉ PARKETY
1.04	OBÝVACÍ POKOJ	27,83	SO, DM	RÁKOSOVÝ STROP, SO, DM	VLYSOVÉ PARKETY
1.05	DĚTSKÝ POKOJ	22,56	SO, DM	RÁKOSOVÝ STROP, SO, DM	VLYSOVÉ PARKETY
1.06	KOUPELNA	4,31	SO, DM, KO (2200)	RÁKOSOVÝ STROP, SDK s.v. 2,6 m, IMPREGNACE GKBi, DM	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.07	KUCHYNĚ	12,17	SO, DM, KO (920-1480)	RÁKOSOVÝ STROP, SDK s.v. 3,0 m, DM	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.08	WC	0,97	SO, DMO, KERAMICKÝ SOKLÍK 100 mm	RÁKOSOVÝ STROP, SDK s.v. 2,6 m, IMPREGNACE GKBi, DM	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.09	SPÍŽ	1,27	SO, DM	RÁKOSOVÝ STROP, SO, DM	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.10	BALKÓN	1,40	SO, DM	SO, DM	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.11	SKLAD	0,61	SO, DM	RÁKOSOVÝ STROP, SO, DM	VLYSOVÉ PARKETY
PLOCHA CELKEM:		113,35			
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 NÁVLEKOVOU IZOLACÍ tl. 6 mm
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY (TV) Z MATERIÁLU PPR PN 20, DIMENZE VIZ. PD
- POTRUBÍ TEPELNĚ IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU 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 KOUPELNOVÝ ŽEBŘÍK

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 NÁVLEKOVOU 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.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, TL. STĚNY 180 mm
- NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 150 mm
- NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 50 mm
- NOVÉ PŘÍČKOVÁ KONSTRUKCE Z SDK DESEK TL. 12,5 mm NA SYSTÉMOVÝCH PROFILECH

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

Rekonstrukce bytu Poštovská 1 - Brno, byt číslo 21

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno

Brno [582786]; k.ú.: Město Brno [610003], parcela č.: 145
D.1.4.a_ZTI

KANALIZACE A VODOINSTALACE - NOVÝ STAV - PŮDORYS



HIP Ing. Petr Málek
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Málek
PROJEKTANT Ing. arch. Jakub Soška
STUPEŇ DPS
06/2020

1:30 02