

PŮDORYS NAVRHOVANÝCH PODHLEDŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající konstrukce
- navrhované konstrukce
- vymezení řešeného bytu
- hlavní vstup
- plný podhled z SDK desek  
V místech se zvýšenou vlhkostí použití impregnovaných desek (hygienické zázemí, kuchyně).

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	SVĚTLÁ VÝŠKA	STĚNY	STROP	PODLAHA
1.01	PŘEDSÍŇ	9,63	2,70	SO, DM OMYVATELNÝ, KO SOKLÍK (100)	RÁKOSOVÝ STROP, SO, DM, SDK s.v. 2,7 m (ZATEPLEN), DM	SP4 - keramická dlažba
1.02	KOUPELNA	5,20	2,50	SO, DM, KO (2100)	RÁKOSOVÝ STROP, SO, DM, SDK s.v. 2,50 m (ZATEPLEN), IMPREGNACE GKBi, DM	SP6 - keramická dlažba
1.03	SPÍŽ	1,56	2,70	SO, DM, KO SOKLÍK (100)	RÁKOSOVÝ STROP, SO, DM, SDK s.v. 2,7 m (ZATEPLEN), DM	SP4 - keramická dlažba
1.04	KUCHYNĚ	23,74	3,10	SO, DM OMYVATELNÝ	RÁKOSOVÝ STROP, SO, DM, SDK s.v. 3,1 m (ZATEPLEN), DM	SP7 - vinyl
1.05	LOŽNICE	20,15	3,10	SO, DM	RÁKOSOVÝ STROP, SO, DM, SDK s.v. 3,1 m (ZATEPLEN), DM	SP7 - vinyl
1.06	OBÝVACÍ POKOJ	25,87	3,10	SO, DM	RÁKOSOVÝ STROP, SO, DM, SDK s.v. 3,1 m (ZATEPLEN), DM	SP7 - vinyl
1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,20	2,70	SO, DM OMYVATELNÝ, KO SOKLÍK (100)	RÁKOSOVÝ STROP, SO, DM, SDK s.v. 2,7 m (ZATEPLEN), DM	SP5 - keramická dlažba
1.08	WC	1,55	2,70	SO, DM, KO (1500)	RÁKOSOVÝ STROP, SO, DM, SDK s.v. 2,7 m (ZATEPLEN), IMPREGNACE GKBi, DM	SP5 - keramická dlažba
PLOCHA CELKEM:		90.90				
SO - SOUVRSTVÍ OMÍTKY (JÁDRO+ŠTUK), DM - DISPERZNÍ MALBA, SDK - SDK PODHLED, KO (výška) - KERAMICKÝ OBKLAD						
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE						
Poznámka:						

LEGENDA SVĚTEL

- LED svítidlo kruhové interiérové, přisazené, barva těla svítidla - bílá, teplota barvy 3000 K, ≥700 lm, 400x400 mm
- LED svítidlo kruhové interiérové, přisazené, barva těla svítidla - bílá, teplota barvy 3000 K, ≥700 lm, 200x200 mm
- LED svítidlo půlkruhové interiérové, nástěnné, barva těla svítidla - bílá, teplota barvy 3000 K, ≥700 lm, 200x100 mm

LEGENDA VZT

- VZT potrubí DN 150, s tepelnou izolací tl. 50 mm
- axiální ventilátor s doběhem a vlhkostním čidlem

POZNÁMKA:

Výpisy výplní otvorů, zámečnických, klempířských a ostatních prvků jsou uvedeny v samostatné příloze (D.1.1.c\_Dokumenty podrobností) a jsou součástí této dokumentace.

Instalační předstěny a šachty budou řešeny jako systémové SDK konstrukce z příslušných ocelových profilů a SDK panelů. V hygienických prostorách či v místech se zvýšeným výskytem vlhkosti (např. podhled nad sporákem) je nutné použití impregnovaných GKBI desek.

V případě nejasností, nebo rozporu dokumentace se skutečností neprodleně kontaktujte projektanta!!

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ARTHEON s.r.o. malek@artheon.cz   +420774864464   Křoftova 2619/45, Brno, 616 00   www.artheon.cz
PROJEKTANT ČÁSTI	ARTHEON s.r.o. malek@artheon.cz   +420774864464   Křoftova 2619/45, Brno, 616 00   www.artheon.cz
REKONSTRUKCE BYTU RUMIŠTĚ 7 - BRNO, BYT Č.3	
Statutární město Brno	
Dominikánské náměstí 196/1, Brno - měst. 602 00 Brno	
Brno [582786]; k.ú.: Trnitá [610950], parcela č.: 1117/1, Rumiště 345/7	
D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	
KOORDINAČNÍ VÝKRES PODHLEDŮ	

HP	Ing. Petr Málek
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Málek
PROJEKTANT	Ing. arch. Jakub Soška
STUPEŇ	DPS
	11/2023
	1:50 b.05