


STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY

NEMOCNICE JINDŘICHŮV HRADEC

Investor	Nemocnice Jindřichův Hradec
Generální projektant	JPS J.Hradec s.r.o.
Hl. inženýr projektu	Ing. Milan Špulák
Spolupráce	-
Přímý zpracovatel	-

Vypracoval	Ing. Marek Musil
Ved. projektant	Ing. Milan Špulák



J.Hradec s.r.o.
provozovna:
Jarošovská 1126/II
sídlo: Karlov 37/IV
Jindřichův Hradec
tel.: 384 371 021
www.jpsjh.cz
info@jpsjh.cz

Revize				
	Číslo	Popis	Datum	Podpis

Archivní číslo	23037				
Stavba	STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY NEMOCNICE JINDŘICHŮV HRADEC				
Stupeň	DSP				
Název PS - SO	OPRAVA TOALET BUDOVY 14				
Část	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení				
Název výkresu	SKLADBY KONSTRUKCÍ				
Datum	ŘÍJEN 2023				
Formát	420/297 (2xA4)				
Měřítko	-				
					č. paré
stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize	
DSP	SO-1	D.1.1	D-09	00	

STÁVAJÍCÍ STAV

SKLADBA TOALET

CELK. TL. 50 MM	
┌ KERAMICKÁ DLAŽBA 100 x 100 MM	TL. 8 MM
├ MALTOVÉ LOŽE MC 100	TL. 20 MM
├ CEMENTOVÝ POTĚR	TL. 22 MM
└ STÁVAJÍCÍ NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE	

SKLADBA SPRCHA

CELK. TL. 50 MM	
┌ KERAMICKÁ DLAŽBA 100 x 100 MM	TL. 8 MM
├ MALTOVÉ LOŽE MC 100	TL. 20 MM
├ CEMENTOVÝ POTĚR SE SÍTÍ	TL. 17 MM
├ VODOTĚSNÁ IZOLACE	TL. 5 MM
├ 1x BITAGIT + 1x NP	
└ STÁVAJÍCÍ NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE	

POZNÁMKA:

PŘED PROVEDENÍM ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

V PŘÍPADĚ, ŽE SE NARAZÍ PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH NA ODLIŠNOSTI OPROTI PŘEDPOKLADU V PROJEKTU,
GP NAVRHNE DALŠÍ POSTUP

NOVÝ STAV

SKLADBA TOALET

CELK. TL. 50 MM	
┌ KERAMICKÁ DLAŽBA 798 x 798 MM, EPOXID. SPÁRY	TL. 10 MM
├ FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRO LEPENÍ VELKÝCH FORMÁTŮ	TL. 6 MM
├ LITÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	TL. 2 MM
├ PENETRACE	
├ SPECIÁLNÍ CEMENTOVÝ POTĚR S VLÁKNY PEVNOST 30 MPa	TL. 30 MM
├ (OKRAJOVÝ DILATAČNÍ PÁSEK Z XPE 5 MM / 100 MM)	
├ KROČEJOVÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO PE	TL. 2 MM
└ OČIŠTĚNÁ STÁVAJÍCÍ NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE	

SKLADBA SPRCHA

CELK. TL. 50 MM	
┌ KERAMICKÁ DLAŽBA 98 x 98 MM, SET 300 x 300 MM, EPOXID. SPÁRY	TL. 10 MM
├ FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRO LEPENÍ VELKÝCH FORMÁTŮ	TL. 6 MM
├ SYSTÉM FLEXIBILNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH,	TL. 1 MM
├ VYTAŽENA 2 M NAD PODLAHU, V ROZÍCH PRUŽNÁ TĚSNICÍ PÁSKA	
├ PENETRACE	
├ SPECIÁLNÍ CEMENTOVÝ POTĚR S VLÁKNY PEVNOST 30 MPa SPÁDOVANÝ 2%	TL. 13–31 MM
├ (OKRAJOVÝ DILATAČNÍ PÁSEK Z XPE 5 MM / 100 MM)	
├ KROČEJOVÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO PE	TL. 2 MM
└ OČIŠTĚNÁ STÁVAJÍCÍ NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE	