

UPOZORNĚNÍ:

- VŠEKÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI!!
- V PŘÍPADĚ ZAŠTĚNÍ ROZPORU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SE SKUTEČNÝM STAVEM NUTNO KONTAKTOVAT ARCHITEKTA A PROJEKTANTA STAVBY ČASTI.
- PŘI PROVÁDĚNÍ V BLÍZKOSTI STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PROVÁDĚT SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ, PRŮBĚHĚ OVĚŘOVAT PŘEDPOKLÁDANÉ ŘEŠENÍ S KONSTRUKCÍ PŘED ZAHLÁŠENÍ PRACÍ PROVEDENÍ KONTROLU PLOCHY STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.

LEGENDA MATERIÁLŮ

 Stávající zděivo

Sádkartonová stěna s kovovou podkonstrukcí tl. 100 mm




2x GK 12,5 mm
K 50 mm
I 50 mm





Legenda:

- Navrhované konstrukce
- Železobeton
- Černý blok P+D - P15 tl. 250 mm na tenkovrstvou maltu M10
- SDK příčky na kovové konstrukci

Sádkartonová stěna s kovovou podkonstrukcí tl. 150 mm



$t_{\text{SDK}} = 12,5 \text{ mm}$
 $t_{\text{R-CH}} = 8 \text{ mm}$
 $t_{\text{stěny}} = 150 \text{ mm}$
 Vše vříchých prostrádků SDK H2

	Zaždílení prostupů CPP	
	Tepléná izolace - minerální vlna	
	Tepléná izolace - expandovaný polystyrén EPS	
	Tepléná izolace - XPS	

Sádkartónová predstĺňa s kovovou podkonštrukciou II. 150 mm

R_1

2xSDK 12,5 mm
+ nosná lišta z R-CLH (celú) 50
+ vzdutá doska 75 mm
Vle rubových prostoriach SDK H2

Sádkartónová predstĺňa s kovovou podkonštrukciou II. 200 mm

R_1

$\frac{1}{2} \times 100 \text{ mm} \times 100 \text{ mm}$
 + normal kón z R-III podľa (5)
 + izolovateľná hrúbka 125 mm
 Na vlnový prístroj SDR H2



N. PODLAHY	SKLADBA	STROP	OZN. PODHLEDU	STĚNY	ČEKLAD	POZNÁMKY
------------	---------	-------	---------------	-------	--------	----------

B1	S02	SDK pochlén + malba	C02	Keramický obklad	OB01; OB02	v. obkladu 2,70m
A2	S01	SDK pochlén + malba	C01	Sádrová omítka	<Nedeľmořano>	vytvořovaný söl do v. 7cm
B1	S02	SDK pochlén + malba	C02	Keramický obklad	OB01; OB02	v. obkladu 2,70m
B1	S02	SDK pochlén + malba	C02	Keramický obklad; Sádrová omítka	OB05	v. obkladu 2,00m
A3	C04	SDK pochlén + malba	C04	SDK pochlén + malba	OB05	vytvořovaný söl do v. 7cm

B1	S02	SDK podhled + malba	C02	Keramický obklad	OB01; OB02	v. obkladu 2,70m
B2	S04	Sádrová omítka + malba	C01	Sádrová omítka	<Neděnováno>	keram. sákl v 10cm
A3	S01	SDK podhled + malba	C01	Sádrová omítka	<Neděnováno>	vytýhový sákl do v. 7cm
B1	S02	SDK podhled + malba	C02	Keramický obklad; Sádrová omítka	OB02	v. obkladu 2,00m

B3	S02	Sádová omítka + malba	Keramický obklad; Sádová omítka	OB05	v. obkladu 2,00m za umyvadom
edefinováno	-	-	-	<Nedefinováno>	---

$\pm 0.000 = 438.45 \text{ m n.m. Bpv}$			
NUTRIE: Ing. arch. Martin Blüchsa Ing. arch. Ivan Blüchsa	ZNAČKA:	 MČPRO s.r.o.	ČÍSLO PŘÍK.

	Novostavba objektu DZR v ulici Benešova v Domálicích		
	SO 01 - Objekt DZR		název Předmětu: 9/16 162 20 Praha 6 - Střelčovo
SCHÁZKA: Ing. arch. Martin Štefica	NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP - NÁVRH	ARCHIVAČNÍ ČÍSLO: 19 - 11/19
OBJEDNATEL: Město Domalice náměstí Míru 1 344 20 Domalice			DATUM: červen 2024 D.1.1.3

DRUH DOKUMENTACE:	DP3	MEŠTNO:	153	FORMÁT:	1470/609	REVIZE Č.:
-------------------	-----	---------	-----	---------	----------	------------