



LEGENDA SDK PŘÍČEK

- W.01- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ, SE ZVÝŠENÝM POŽADAVKEM NA AKUSTIKU, TL. 100 mm
- W.02- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ, SE ZVÝŠENÝM POŽADAVKEM NA AKUSTIKU, TL. 150 mm
- W.03- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ, SE ZVÝŠENÝM POŽADAVKEM NA AKUSTIKU, TL. 200 mm
- W.04- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ, DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ, TL. 100 mm
- W.05- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ, DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ, TL. 150 mm
- W.06- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ, DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ, TL. 200 mm
- W.07- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ, DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, TL. 100 mm
- W.08- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ, DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, TL. 150 mm
- W.09- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ, DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, TL. 200 mm
- W.10- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, TL. 100 mm
- W.11- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, TL. 150 mm
- W.12- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, TL. 200 mm
- W.13- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, TL. 300 mm
- W.14- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, TL. 100 mm
- W.15- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, TL. 150 mm
- W.16- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, TL. 200 mm
- W.17- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, TL. 400 mm
- W.18- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ, Z JEDNÉ STRANY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, Z DRUHÉ STRANY DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ, TL. 100 mm
- W.19- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ, Z JEDNÉ STRANY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, Z DRUHÉ STRANY DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ, TL. 150 mm
- W.20- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ, Z JEDNÉ STRANY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, Z DRUHÉ STRANY DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ, TL. 200 mm
- W.21- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ, Z JEDNÉ STRANY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, Z DRUHÉ STRANY SE ZVÝŠENÝM POŽADAVKEM NA AKUSTIKU, TL. 150 mm
- W.22- SÁDROKARTONOVÁ STĚNA ŠACHET, DVOJITĚ OPLÁSTĚNÍ, DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, TL. 75 mm
- W.23- SÁDROKARTONOVÁ STĚNA ŠACHET, DVOJITĚ OPLÁSTĚNÍ, DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ, TL. 100 mm
- W.24- SÁDROKARTONOVÁ STĚNA ŠACHET, DVOJITĚ OPLÁSTĚNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, TL. 100 mm
- W.25- SÁDROKARTONOVÁ STĚNA ŠACHET, DVOJITĚ OPLÁSTĚNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, TL. 150 mm
- W.26- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA INSTALAČNÍ, DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ, DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, TL. 75 mm
- W.27- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA INSTALAČNÍ, DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ, DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, TL. 100 mm
- W.28- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA INSTALAČNÍ, DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ, DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, TL. 150 mm
- W.29- SÁDROKARTONOVÁ STĚNA ŠACHET, DVOJITĚ OPLÁSTĚNÍ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, TL. 100 mm

VÝPIS SDK PŘÍČEK			
OZN	Popis	TL[mm]	Rev.
W.01	Sádrokartonová příčka dvojité opláštěná, se zvýšeným požadavkem na akustiku, tl. 100 mm	100	0
W.02	Sádrokartonová příčka dvojité opláštěná, se zvýšeným požadavkem na akustiku, tl. 150 mm	150	0
W.03	Sádrokartonová příčka dvojité opláštěná, se zvýšeným požadavkem na akustiku, tl. 200 mm	200	0
W.04	Sádrokartonová příčka dvojité opláštěná, do suchého prostředí, tl. 100 mm	100	0
W.05	Sádrokartonová příčka dvojité opláštěná, do suchého prostředí, tl. 150 mm	150	0
W.07	Sádrokartonová příčka dvojité opláštěná, do vlhkého prostředí, tl. 100 mm	100	0
W.08	Sádrokartonová příčka dvojité opláštěná, do vlhkého prostředí, tl. 150 mm	150	0
W.09	Sádrokartonová příčka dvojité opláštěná, do vlhkého prostředí, tl. 200 mm	200	0
W.10	Sádrokartonová příčka dvojité opláštěná, s požární odolností, tl. 100 mm	100	0
W.11	Sádrokartonová příčka dvojité opláštěná, s požární odolností, tl. 150 mm	150	0
W.12	Sádrokartonová příčka dvojité opláštěná, s požární odolností, tl. 200 mm	200	0
W.13	Sádrokartonová příčka dvojité opláštěná, s požární odolností, tl. 300 mm	300	0
W.14	Sádrokartonová příčka dvojité opláštěná, s požární odolností, do vlhkého prostředí, tl. 100 mm	100	0
W.15	Sádrokartonová příčka dvojité opláštěná, s požární odolností, do vlhkého prostředí, tl. 150 mm	150	0
W.16	Sádrokartonová příčka dvojité opláštěná, s požární odolností, do vlhkého prostředí, tl. 200 mm	200	0
W.18	Sádrokartonová příčka dvojité opláštěná, z jedné strany do vlhkého prostředí, z druhé strany do suchého prostředí, tl. 100 mm	100	0
W.19	Sádrokartonová příčka dvojité opláštěná, z jedné strany do vlhkého prostředí, z druhé strany do suchého prostředí, tl. 150 mm	150	0
W.20	Sádrokartonová příčka dvojité opláštěná, z jedné strany do vlhkého prostředí, z druhé strany do suchého prostředí, tl. 200 mm	200	0
W.22	Sádrokartonová stěna šachet, dvojité opláštění, do vlhkého prostředí, tl. 75 mm	75	0
W.23	Sádrokartonová stěna šachet, dvojité opláštění, do suchého prostředí, tl. 100 mm	100	0
W.24	Sádrokartonová stěna šachet, dvojité opláštění, protipožární, tl. 100 mm	100	0
W.25	Sádrokartonová stěna šachet, dvojité opláštění, protipožární, tl. 150 mm	150	0
W.26	Sádrokartonová stěna šachet, dvojité opláštění, do vlhkého prostředí, tl. 75 mm	75	0
W.27	Sádrokartonová stěna šachet, dvojité opláštění, do vlhkého prostředí, tl. 100 mm	100	0
W.28	Sádrokartonová stěna šachet, dvojité opláštění, do vlhkého prostředí, tl. 150 mm	150	0

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím držitele právního titulu. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravena a zveřejňována třetími osobami. Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. I Textová část je nedílnou součástí dokumentace. I Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skutečných rozměrech. I Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



FN Brno - Rekonstrukce kliniky dětských infekčních nemocí a energeticky úsporná opatření objektu S

Název stavby
k.ú. Černá Pole [610771], 613 00 Brno - Černá Pole, ulice Černopolní 217/22a
Místo
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČO: 65269705
Stavebník
1.2.0.4.1_PAVILON S- KLINIKA DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ
Stavební objekt
D.1.1 Architektonicko stavební řešení
Část dokumentace
Dokumentace pro provedení stavby
Stupeň dokumentace

PŮDORYS 2NP- SDK PŘÍČKY- NOVÝ STAV		1:100
Název výkresu	Měřítko	Formát
D.1.1.3.653	0	08/2025
Číslo výkresu	Revize	Datum
		Kótováno
		Číslo zakázky
		Sada

0,000 = 232,12 m n. m. - B.p.v.

Ing. Filip Vacek

Projektant HIP

Ing. Marek Hrabal

Vypracoval

Ing. Filip Vacek

Odpovědný projektant

