



LEGENDA SDK PŘÍČEK

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

VÝPIS SDK PŘÍČEK			
OZN	Popis	TL[mm]	Rev.
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.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.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.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.27	Sádrokartonová vrstva instalační, dvojité opláštěná, do vlhkého prostředí, tl. 100 mm	100	0
W.28	Sádrokartonová vrstva instalační, dvojité opláštěná, do vlhkého prostředí, tl. 150 mm	150	0

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



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

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

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

Název stavby	Ing. Filip Vacek
k.ú. Černá Pole [610771], 613 00 Brno - Černá Pole, ulice Černopolská 217/22a	Projektant HIP
Místo	Ing. Marek Hrabal
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČO: 65269705	Vypracoval
Stavebník	Ing. Filip Vacek
Stavební objekt	Odpovědný projektant
D.1.1 Architektonicko stavební řešení	
Část dokumentace	
Dokumentace pro provedení stavby	
Stupeň dokumentace	
PŮDORYS 1PP- SDK PŘÍČKY- NOVÝ STAV	1:100
Název výkresu	Měřítko
D.1.1.3.651	0
Číslo výkresu	Revize
08/2025	Datum
mm	Kótováno
22_2408	Číslo zakázky
Sada	