

číslo výkresu /
název dokumentace
část dokumentace
revize / datum vydání
stupeň

015 | TABULKA SKLADEB PŘÍČEK A STĚN

D1 | Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
R00 | 04/2025
DPS | Dokumentace pro provedení stavby

název akce
SO / PS / SS
profesní díl

NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu
OBJEKT A - OBJEKT AKUTNÍ MEDICÍNY
010 Architektonicko stavební část

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

TYPY VNITŘNÍCH STĚN

Kód	Popis vrstev (pořadí vrstev od interiéru)	Tloušťka (mm)	Technická specifikace	Typ ref. výrobku / standard
W1	PŘÍČKA SÁDROKARTONOVÁ 150 PŘÍČKY SÁDROKARTONOVÉ, JEDNODUCHÝ RASTR, DVOUVRSTVÉ OPLÁŠTĚNÍ	150 150	kótováno 150 mm, tzn. bez povrchové úpravy Systémové parametry: max. výška: 4000 mm (při standardní rozteči profilů R-CW 625mm) požární odolnost: dle výrobce min. EI 60 vzduchová neprůzvučnost Rw: 56 dB tl. minerální vlny: 40 mm vlhkostní namáhání: NE typ desek: WHITE profil: R-CW 100 tloušťka desek: 2x 12,5 mm vzdálenost svislých profilů: standardní	KNAUF W112 RIGIPS SK 14
W2	neobsazeno			
W3	PŘÍČKA SÁDROKARTONOVÁ 150, VHLKÉ PROSTŘEDÍ Z JEDNÉ STRANY PŘÍČKY SÁDROKARTONOVÉ, JEDNODUCHÝ RASTR, DVOUVRSTVÉ OPLÁŠTĚNÍ	150 150	kótováno 150 mm, tzn. bez povrchové úpravy Systémové parametry: max. výška: 4000 mm (při standardní rozteči profilů R-CW 625mm) požární odolnost: dle výrobce min. EI 60 vzduchová neprůzvučnost Rw: 56 dB tl. minerální vlny: 40 mm vlhkostní namáhání: ANO z jedné strany typ desek: GREEN z jedné strany a WHITE z druhé strany profil: R-CW 100 tloušťka desek: 2x 12,5 mm vzdálenost svislých profilů: standardní	KNAUF W112 RIGIPS SK 14
W4	PŘÍČKA SÁDROKARTONOVÁ 125 PŘÍČKY SÁDROKARTONOVÉ, JEDNODUCHÝ RASTR, DVOUVRSTVÉ OPLÁŠTĚNÍ	125 125	kótováno 125 mm, tzn. bez povrchové úpravy Systémové parametry: max. výška: 4000 mm (při standardní rozteči profilů R-CW 625mm) požární odolnost: dle výrobce min. EI 60 vzduchová neprůzvučnost Rw: 56 dB tl. minerální vlny: 40 mm vlhkostní namáhání: NE typ desek: WHITE profil: R-CW 75 tloušťka desek: 2x 12,5 mm vzdálenost svislých profilů: standardní	KNAUF W112 RIGIPS SK 14
W5	PŘÍČKA SÁDROKARTONOVÁ 125, VHLKÉ PROSTŘEDÍ Z JEDNÉ STRANY	125	kótováno 125 mm, tzn. bez povrchové úpravy	

číslo výkresu /
název dokumentace
část dokumentace
revize / datum vydání
stupeň

015 | TABULKA SKLADEB PŘÍČEK A STĚN

D1 | Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
R00 | 04/2025
DPS | Dokumentace pro provedení stavby

název akce
SO / PS / SS
profesní díl

NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu
OBJEKT A - OBJEKT AKUTNÍ MEDICÍNY
010 Architektonicko stavební část

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

TYPY VNITŘNÍCH STĚN

Kód	Popis vrstev (pořadí vrstev od interiéru)	Tloušťka (mm)	Technická specifikace	Typ ref. výrobku / standard
	PŘÍČKY SÁDROKARTONOVÉ, JEDNODUCHÝ RASTR, DVOUVRSTVÉ OPLÁŠTĚNÍ	125	Systémové parametry: max. výška: 4000 mm (při standardní rozteči profilů R-CW 625mm) požární odolnost: dle výrobce min. EI 60 vzduchová neprůzvučnost Rw: 56 dB tl. minerální vlny: 40 mm vlhkostní namáhání: ANO z jedné strany typ desek: GREEN z jedné strany a WHITE z druhé strany profil: R-CW 75 tloušťka desek: 2x 12,5 mm vzdálenost svislých profilů: standardní	KNAUF W112 RIGIPS SK 14
W6	PŘÍČKA S DVOJITOU PODKONSTRUKCÍ A DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM, VLNKÉ PROSTŘEDÍ Z JEDNÉ STRANY	≥ 200 mm	tloušťka konstrukce dle půdorysného zakotvení	
	PŘÍČKA S DVOJITOU PODKONSTRUKCÍ A DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM	≥ 200 mm	Systémové parametry: tloušťka: ≥ 200 mm a více max. výška: 4000 mm (při standardní rozteči profilů R-CW 625mm) požární odolnost: dle výrobce min. EI 60 vzduchová neprůzvučnost Rw: 54 dB tl. minerální vlny: 2x40 mm vlhkostní namáhání: ANO z jedné strany typ desek: GREEN z jedné strany a WHITE z druhé strany profil: 2x R-CW 75 tloušťka desek: 2x 12,5 mm vzdálenost svislých profilů: standardní	KNAUF W116 RIGIPS OK12
W7	PŘEDSTĚNA SÁDROKARTONOVÁ 100mm	100	kótováno 100 mm, tzn. bez povrchové úpravy	
	PŘEDSAZENÁ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA S KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ, DVOUVRSTVÉ OPLÁŠTĚNÍ	100	Systémové parametry: max. výška: 10000 mm (při standardní rozteči profilů CD 625mm) požární odolnost: dle výrobce max. EI 15 vzduchová neprůzvučnost Rw: - dB tl. minerální vlny AKUSTIK BOARD: 40 mm vlhkostní namáhání: ANO typ desek: AKUSTICKÁ DESKA profil: R-CW75 tloušťka desek: 2x 12,5 mm vzdálenost svislých profilů: standardní	KNAUF W623, AKUSTICKÁ DESKA SILENTBOARD RIGIPS OK 11
W8	PŘÍMÝ OBKLAD SÁDROKARTONOVOU DESKOU	20/30 mm	tloušťka konstrukce dle půdorysného zakotvení	
	SÁDROKARTONOVÁ DESKA ZAKRÝVAJÍCÍ PEVNOU KCI	20/30 mm	Systémové parametry: tloušťka: 20/30 mm max. výška: 5500 mm požární odolnost: dle výrobce min. vzduchová neprůzvučnost Rw: vlhkostní namáhání: typ desek: RED Piano tloušťka desek: 1x 15 mm (SKLADBA 20mm), 1x 15mm+1x 12,5mm (SKLADBA 30mm) lepeno plinoplošně vhodným flexibilním lepidlem na soudržný očištěný, vyspravený povrch podkladní konstrukce	
W9	PŘEDSTĚNA SÁDROKARTONOVÁ 125mm	125	kótováno 125mm, tzn. bez povrchové úpravy	

číslo výkresu /
název dokumentace
část dokumentace
revize / datum vydání
stupeň

015 | TABULKA SKLADEB PŘÍČEK A STĚN

D1 | Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
R00 | 04/2025
DPS | Dokumentace pro provedení stavby

název akce
SO / PS / SS
profesní díl

NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu
OBJEKT A - OBJEKT AKUTNÍ MEDICÍNY
010 Architektonicko stavební část

KARLÍN BLOK

ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

TYPY VNITŘNÍCH STĚN

Kód	Popis vrstev (pořadí vrstev od interiéru)	Tloušťka (mm)	Technická specifikace	Typ ref. výrobku / standard
	PŘEDSAZENÁ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA S KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ, DVOJVRSTVÉ OPLÁŠTĚNÁ	125	Systémové parametry: max. výška: 10000 mm (při standardní rozteči profilů CD 625mm) požární odolnost: dle výrobce max. EI 15 vzduchová neprůzvučnost Rw: - dB tl. minerální vlny AKUSTIK BOARD: 40 mm vlhkostní namáhání: ANO typ desek: AKUSTICKÁ DESKA profil: R-CW100 tloušťka desek: 2x 12,5 mm vzdálenost svislých profilů: standardní	KNAUF W623, AKUSTICKÁ DESKA SILENTBOARD RIGIPS OK 11

číslo výkresu /
název dokumentace
část dokumentace
revize / datum vydání
stupeň

015 | TABULKA SKLADEB PŘÍČEK A STĚN

D1 | Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
R00 | 04/2025
DPS | Dokumentace pro provedení stavby

název akce
SO / PS / SS
profesní díl

NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu
OBJEKT A - OBJEKT AKUTNÍ MEDICÍNY
010 Architektonicko stavební část

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

TYPY VNITŘNÍCH STĚN

Kód	Popis vrstev (pořadí vrstev od interiéru)	Tloušťka (mm)	Technická specifikace	Typ ref. výrobku / standard
W10	ZDĚNÁ PŘÍČKA Z CÍHEL	125	kótováno 125 mm (s povrchovou úpravou)	
	sádrová omítka	5	sádrová omítka	
	ZDĚNÁ PŘÍČKA Z CÍHEL	125	Cihla pro tl- stěny 11,5 cm na maltu pro omítané zdivo malta pro tenké spáry stěna bude vyztužena dle technického předpisu dodavatele návrh proveden podle ČSN EN 1996-1-1 (731101) Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce specifikace stěn podle ČSN EN 771-4 Specifikace zdících prvků při zdění budou kladeny vyšší nároky na provedení vazby a provázání se stávajícím zdivem pomocí nerezových spojek na dělení bloků budou použity pily na řezání tak, aby byla zaručena vždy kolmá hrana umístění zásuvek proti sobě minimálně ve vzdálenosti 400 mm způsob provedení musí odpovídat předepsané požární bezpečnosti příček	Cihla Porotherm 11.5
	sádrová omítka	5	sádrová omítka	
W11	ZDĚNÁ ZAZDÍVKA Z CÍHEL V OBVODOVÉ STĚNĚ (1.NP (od v. +0.400))	445	kótováno 450 mm (s povrchovou úpravou)	
	sádrová omítka	5	sádrová omítka	
	ZDĚNÁ STĚNA Z CÍHEL	440	Broušený cihelný blok P+D pro tl- stěny 440 mm pro omítané zdivo malta pro tenké spáry stěna bude vyztužena dle technického předpisu dodavatele návrh proveden podle ČSN EN 1996-1-1 (731101) Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce specifikace stěn podle ČSN EN 771-4 Specifikace zdících prvků při zdění budou kladeny vyšší nároky na provedení vazby a provázání se stávajícím zdivem pomocí nerezových spojek na dělení bloků budou použity pily na řezání tak, aby byla zaručena vždy kolmá hrana umístění zásuvek proti sobě minimálně ve vzdálenosti 400 mm způsob provedení musí odpovídat předepsané požární bezpečnosti šířka použité cihly musí odpovídat šířce dozdvíky, cihly nelze dodatečně zužovat	Cihla Porotherm 44
	povrchová úprava fasády			viz tabulka fasád (TSF)
W11a	ZDĚNÁ ZAZDÍVKA Z CÍHEL V OBVODOVÉ STĚNĚ (2.NP,3NP)	447	kótováno 450 mm (s povrchovou úpravou)	
	štuk	2	štuková omítka ručně hlazená, zrna 1,5mm	
	penetrace	0	penetrace pro sjednocení savosti	
	jádrová omítka	5	jádrová omítka	
	ZDĚNÁ STĚNA Z CÍHEL	440	Broušený cihelný blok P+D pro tl- stěny 440 mm pro omítané zdivo malta pro tenké spáry stěna bude vyztužena dle technického předpisu dodavatele návrh proveden podle ČSN EN 1996-1-1 (731101) Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce specifikace stěn podle ČSN EN 771-4 Specifikace zdících prvků při zdění budou kladeny vyšší nároky na provedení vazby a provázání se stávajícím zdivem pomocí nerezových spojek na dělení bloků budou použity pily na řezání tak, aby byla zaručena vždy kolmá hrana umístění zásuvek proti sobě minimálně ve vzdálenosti 400 mm způsob provedení musí odpovídat předepsané požární bezpečnosti šířka použité cihly musí odpovídat šířce dozdvíky, cihly nelze dodatečně zužovat	Cihla Porotherm 44
	povrchová úprava fasády			viz tabulka fasád (TSF)

číslo výkresu /
název dokumentace
část dokumentace
revize / datum vydání
stupeň

015 | TABULKA SKLADEB PŘÍČEK A STĚN

D1 | Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
R00 | 04/2025
DPS | Dokumentace pro provedení stavby

název akce
SO / PS / SS
profesní díl

NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu
OBJEKT A - OBJEKT AKUTNÍ MEDICÍNY
010 Architektonicko stavební část

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

TYPY VNITŘNÍCH STĚN

Kód	Popis vrstev (pořadí vrstev od interiéru)	Tloušťka (mm)	Technická specifikace	Typ ref. výrobku / standard
W12	ZDĚNÁ ZAZDÍVKA Z CÍHEL V OBVODOVÉ STĚNĚ (1.NP do+400) SOKLOVÁ ČÁST	405	kótováno 400 mm (s povrchovou úpravou)	
	sádrová omítka	5	sádrová omítka	
	ZDĚNÁ STĚNA Z CÍHEL	400	Broušený cihelný blok P+D pro tl- stěny 400 mm pro omítané zdivo malta pro tenké spáry stěna bude vyztužena dle technického předpisu dodavatele návrh proveden podle ČSN EN 1996-1-1 (731101) Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce specifikace stěn podle ČSN EN 771-4 Specifikace zdících prvků při zdění budou kladeny vyšší nároky na provedení vazby a provázání se stávajícím zdivem pomocí nerezových spojek na dělení bloků budou použity pily na řezání tak, aby byla zaručena vždy kolmá hrana umístění zásuvek proti sobě minimálně ve vzdálenosti 400 mm způsob provedení musí odpovídat předepsané požární bezpečnosti šířka použité cihly musí obpovídat šířce dozdivky, cihly nelze dodatečně zužovat	Cihla Porotherm 40
	povrchová úprava fasády			viz tabulka fasád (TSF)
W13	ZDĚNÁ ZAZDÍVKA Z BETONOVÝCH CÍHEL/BLOKŮ V OBVODOVÉ STĚNĚ (1.PP)	400	kótováno 400 mm (s povrchovou úpravou)	
	VÝPLŇOVÉ BETONOVÉ ZDIVO	400	Zdivo výplňové z betonových cihel / bloků na maltu cementovou zazdívký budou provázány / prokotveny s okolním zdivem stěna bude vyztužena dle technického předpisu dodavatele návrh proveden podle ČSN EN 1996-1-1 (731101) Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce specifikace stěn podle ČSN EN 771-4 Specifikace zdících prvků při zdění budou kladeny vyšší nároky na provedení vazby a provázání se stávajícím zdivem pomocí nerezových spojek na dělení bloků budou použity pily na řezání tak, aby byla zaručena vždy kolmá hrana způsob provedení musí odpovídat předepsané požární bezpečnosti stěn	betonové cihly / tvárnice
W14	PŘÍČKA SANITÁRNÍ	20	nekótováno	
	PŘÍČKA SANITÁRNÍ	20	Jsou navrženy v rámci sociálního zázemí a šatních kabin. Jedná se o sanitární, systémové, oddělovací stěny. Konstrukční systém používající jako svůj základ desky tl. cca 13 mm z vysokotlakého laminátu (HPL), které jsou oboustranně potaženy melaminovou fólií. Příčky budou montovány na nerezové stavitelné nožičky v.100 mm s nerez krytkou. Celková výška příček cca 2000 mm. Uchycení na stěnu a rozpěry ke stěnám budo provedeny do eloxovaných hliníkových profilů; u šatní kabiny bude rozpěra sloužit též pro připevnění kolejničky pro textilní závěs na jejím spodním lici. Odstín a desing desek: dřevodekor sjednocen s použitím na recepci . Nedílnou součástí systémového řešení vybraných sanitárních příček jsou dvevní křídla opatřena standardní broušenou nerez matnou klikou se signalizací volno /obsazeno, v rozetovém provedení, se standardními nerezovými panty. Dodávka + montáž.	
W15	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ STĚNA - OPRAVA OMÍTKY	0		

číslo výkresu /
název dokumentace
část dokumentace
revize / datum vydání
stupeň

015 | TABULKA SKLADEB PŘÍČEK A STĚN

D1 | Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
R00 | 04/2025
DPS | Dokumentace pro provedení stavby

název akce
SO / PS / SS
profesní díl

NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu
OBJEKT A - OBJEKT AKUTNÍ MEDICÍNY
010 Architektonicko stavební část

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

TYPY VNITŘNÍCH STĚN

Kód	Popis vrstev (pořadí vrstev od interiéru)	Tloušťka (mm)	Technická specifikace	Typ ref. výrobku / standard
	sanace stávající povrchové úpravy	0	oškrábat nesoudržné vrstvy stávajících maleb (předpoklad 20%), otłouct stávající nesoudržnou omítku až na nosný podklad (předpoklad 5%) a doplnit vhodnou výsrávkovou hmotou + vyspravit trhliny, praskliny apod. Očistit, zbavit prachu a volných částic	
	stávající zdivo			
W16	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ STĚNA - OPRAVA OMÍTKY, NOVÁ SÁDROVÁ STĚRKA	2		
	sádrová stěrka	2	sádrová stěrka	
	penetrace	0	penetrace	
	sanace stávající povrchové úpravy	0	oškrábat nesoudržné vrstvy stávajících maleb (předpoklad 20%), otłouct stávající nesoudržnou omítku až na nosný podklad (předpoklad 5%) a doplnit vhodnou výsrávkovou hmotou + vyspravit trhliny, praskliny apod. Očistit, zbavit prachu a volných částic, povrch vyrovnat škrábákem	
	stávající zdivo			