

Nedílnou součástí výkazu výměr je přiložená projektová dokumentace.

Cena za dodávky prací a materiálů uvedených ve výkazu výměr musí obsahovat i cenu souvisejících prací a dodávek materiálů nutných pro kompletní dokončení díla, dle skutečně použitých technologií zhotovitele díla. Veškeré práce a dodávky musí odpovídat všem normám a předpisům platným v České republice, vztahující se k prováděným pracím a dodávkám, zejména:

ČSN 73 0540 - 1 Tepelná ochrana budov – Terminologie

ČSN 73 0540 – 2 Tepelná ochrana budov – Požadavky

ČSN 73 0540 – 3 Tepelná ochrana budov – Návrhové hodnoty veličin

ČSN 73 0540 – 4 Tepelná ochrana budov – Výpočtové metody ČSN

EN ISO 9229 Tepelné izolace - Terminologie

ČSN EN ISO 7345 Tepelná izolace - Fyzikální veličiny a definice

ČSN EN ISO 8990 Tepelná izolace - Stanovení vlastností prostupu tepla v ustáleném stavu - Kalibrovaná a chráněná teplá skříň

ČSN EN ISO 9251 Tepelná izolace - Podmínky šíření tepla a vlastnosti materiálů - Slovník

ČSN EN ISO 9288 Tepelná izolace - Šíření tepla sáláním - Fyzikální veličiny a definice Stanovení a výpočty hodnot

ČSN 72 7010 Stanovení součinitele tepelné vodivosti materiálů v ustáleném tepelném stavu. Společná ustanovení

ČSN 72 7306 Stanovení součinitele tepelné vodivosti stavebních materiálů a výrobků

ČSN 73 0550 Stanovení tepelně technických vlastností stavebních konstrukcí a budov. Měření a kontrola tepelných ztrát budov

ČSN EN 822 Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení délky a šířky

ČSN EN 823 Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení tloušťky

ČSN EN 824 Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení pravoúhlosti

ČSN EN 825 Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení rovinnosti

ČSN EN 826 Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Zkouška tlakem

ČSN EN 1602 Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení rozměrové stability za konstantních laboratorních podmínek (23° C / 50% relativní vlhkosti)

ČSN EN 1604 Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení rozměrové stability za určených teplotních a vlhkostních podmínek

ČSN EN 1605 Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení deformace při určeném zatížení tlakem a určených teplotních podmínkách

ČSN EN 1606 Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dotvarování tlakem

ČSN EN 1607 Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení pevnosti v tahu kolmo k rovině desky

ČSN EN 1608 Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení pevnosti v tahu v rovině desky ČSN

EN 1609 Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení krátkodobé nasákavosti vody při částečném ponoření

ČSN EN 12085 Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení lineárních rozměrů zkušebních vzorků

ČSN EN 12086 Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení propustnosti pro vodní páry

ČSN EN 12087 Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dlouhodobé nasákavosti při ponoření

ČSN EN 12088 Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dlouhodobé navlhavosti při difuzi

ČSN EN 12089 Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Zkouška ohybem

ČSN EN 12090 Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Zkouška smykem

ČSN EN 12091 Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti při střídavém zmrazování a rozmrazování

ČSN EN 12429 Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Postupy k dosažení rovnovážné vlhkosti za určených teplotních a vlhkostních podmínek

ČSN EN 12430 Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti při bodovém zatížení ČSN

EN 12431 Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení tloušťky izolačních výrobků pro plovoucí podlahy

ČSN EN 13820 Tepelně izolační materiály pro použití ve stavebnictví - Stanovení obsahu organických látek ČSN

EN 13793 Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení chování při cyklickém zatěžování

ČSN EN 13494 Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení přidržitelnosti lepicí hmoty nebo základní vrstvy k tepelně izolačnímu materiálu

ČSN EN 13496 Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení mechanických vlastností skleněné síťoviny

ČSN EN ISO 10211 Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Tepelné toky a povrchové teploty - Podrobné výpočty
ČSN EN ISO 12241
Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Pravidla výpočtu
ČSN EN ISO 14683 Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Lineární činitel prostupu tepla - Zjednodušené metody a orientační hodnoty
Stanovení hodnot pro ETICS (=vnější tepelně izolační kompozitní systém) a jejich provádění
ČSN 73 2901 Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS)
ČSN EN 13495 Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení soudržnosti vnějšího tepelně izolačního kompozitního systému (ETICS), (zkouška pěnovým blokem)
ČSN EN 13497 Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti vnějšího tepelně izolačního kompozitního systému (ETICS) proti rázu
ČSN EN 13498 Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti vnějšího tepelně izolačního kompozitního systému (ETICS) proti vtlačení
ČSN EN 13499 Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Vnější tepelně izolační kompozitní systémy (ETICS) z pěnového polystyrenu - Specifikace
ČSN EN 13500 Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Vnější tepelně izolační kompozitní systémy (ETICS) z minerální vlny - Specifikace
(733710) ČSN EN 13914-1 Navrhování, příprava a provádění vnějších a vnitřních omítek - Část 1: Vnější omítky
(733710) ČSN EN 13914-2 Navrhování, příprava a provádění vnějších a vnitřních omítek - Část 2: Příprava návrhu a základní postupy pro vnitřní omítky
ČSN P 73 0610 Hydroizolace staveb - Sanace vlhkého zdiva - Základní ustanovení
ČSN P 73 0600 Hydroizolace staveb - Základní ustanovení
ČSN 73 3130 Stavební práce. Truhlářské práce stavební. Základní ustanovení
ČSN 73 3150 Tesařské spoje dřevěných konstrukcí. Terminologie třídění
ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí
ČSN 73 1702 Navrhování, výpočet a posuzování dřevěných stavebních konstrukcí - Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby - ruší a nahrazuje ČSN 73 1701
ČSN 73 2810 Dřevěné stavební konstrukce. Provádění
ČSN 73 2601 Provádění ocelových konstrukcí
ČSN EN 62305-1 Ochrana před bleskem - Část 1: Obecné principy
ČSN EN 62305-2 Ochrana před bleskem - Část 2: Řízení rizika
ČSN EN 62305-3 Ochrana před bleskem - Část 3: Hmotné škody na stavbách a nebezpečí života ČSN
EN 62305-4 Ochrana před bleskem - Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách