

Seznam prací a dodávek

CÚ Rozpočet je vypracován dle ceníku 800 - 721 Zdravotně technické instalace budov od fy ÚRS Praha a.s.
Ceny jsou platné pro rok 2020.

Akce:	SAKO Brno, a.s. - Dotříd'ovací linky	Z. č.:	849 239 50
Projekt:	SO 02 Hala dotříd'ovací linky 13 Zdravotní instalace	A. č.:	19-40/047
Investor:	SAKO Brno, a.s.	Smlouva:	
Zpracovatel:	B-Projekting, spol. s r.o. Zlín		

Základní náklady

Dodávka a montáž

Lešení

Hodinové zúčtovací sazby

Demontáže

Základní náklady celkem

Vedlejší náklady

GZS 2,95% ze základních nákladů celkem

Provozní vlivy 0,85% ze základních nákladů celkem

Vedlejší náklady celkem

Kompletační činnost

Náklady celkem

Roční nárůst cen 0,00%

Roční nárůst cen 0,00%

Datum: 18.08.2020
Vypracoval: Jiří Frolík
Kontroloval: Jiří Gregorovič

Součty odstavců	Cena	Hmotnost [kg]
Zemní práce		
721 - Vnitřní kanalizace		
Podtlakové odvodnění střechy		
722 - Vnitřní vodovod		
724 - Strojní zařízení		
725 - Zařizovací předměty		
727 - Protipožární ochrana		
713 - Izolace tepelné		
767 - Konstrukce zámečnické		
94 - Lešení		
789 - HZS		

Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. Nedílnou součástí rozpočtu a výkazů výměr je i výkresová dokumentace.

Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit.

Při oceňování výkazů výměr a specifikací pro zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (výkresové dokumentace, technické zprávy, zadávacích dokumentů).

Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálů a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
Zemní práce										
HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘKY do 800 mm										
v homině 2, ručně	m3	64,00							0,00	0,00
ZÁSYP JAM, RÝH, ŠACHET SE ZHUTNĚNÍM										
vč. dodávky šterkopisku zásyrového	m3	64,00							0,00	0,00
OBSYP POTRUBÍ SE ZHUTNĚNÍM BEZ PROHOZENÍ SYPANINY										
-	m3	26,00							0,00	0,00
PŘÍPLATEK ZA PROHOZENÍ SYPANINY PRO OBSYP POTRUBÍ										
-	m3	26,00							0,00	0,00
SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU Z HORNINY 1-4										
do 2,5 m	m3	64,00							0,00	0,00
VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU Z HORNINY 1-4										
do 20 m	m3	64,00							0,00	0,00
Zemní práce - celkem										
721 - Vnitřní kanalizace										
POTRUBÍ PVC hladké KG SYSTÉM (SN4) SVODNÉ (LEŽATÉ)										
DN 100	m	50,00							1,25	62,50
DN 125	m	34,00							1,76	59,84
POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP) HT SYSTÉM ODPADNÍ HRDLOVÉ (SVISLÉ)										
DN 110	m	10,00							1,21	12,10
POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP) HT SYSTÉM PŘIPOJOVACÍ HRDLOVÉ										
DN 40	m	10,00							0,29	2,90
DN 50	m	8,00							0,35	2,80
DN 110	m	8,00							0,67	5,36
POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP) HT SYSTÉM VĚTRACÍ HRDLOVÉ										
DN 110	m	5,00							9,06	45,30
VYVEDENÍ A UPEVNĚNÍ ODPADNÍCH VÝPUSTEK										
DN 40	ks	4,00							0,00	0,00
DN 50	ks	6,00							0,00	0,00
DN 100	ks	9,00							0,00	0,00
PŘÍSLUŠENSTVÍ K ODPADNÍMU SYSTÉMU KADH VĚTRACÍ NÁSTAVEC										
DN 100	ks	1,00							0,00	0,00
SIFON KGSIF										
DN 110 (A)	ks	1,00							1,14	1,14
PODLAHOVÉ VPUSTI SE SVISLÝM ODTOKEM										
DN 100 mřížka 145 x 145 mm (podlaha)	ks	5,00							1,48	7,40
PODLAHOVÉ VPUSTI SE SVISLÝM ODTOKEM										
DN 50 mřížka nerez 145 x 145 mm (sprcha)	ks	3,00							1,48	4,44
MONTÁŽ PODLAHOVÝ VPUSTÍ										
DN 110	ks	8,00							0,57	4,56
LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN										

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
LITINOVÉ										
DN 125	ks	12,00							26,52	318,24
ZKOUŠKA TĚSNOSTI KANALIZACE V OBJEKTECH PODLE ČSN 75 6760 VODOU										
do DN 125	m	125,00							0,00	0,00
PŘESUN HMOT TONÁŽNÍ PRO VNITŘNÍ KANALIZACE V OBJEKTECH VÝŠKY										
přes 6 do 12 m	t	0,53							0,00	0,00
PŘÍPLATEK K CENĚ										
ZA ZVĚTŠENÝ PŘESUN										
<i>přes vymezenou největší</i>										
<i>dopravní vzdálenost</i>										
do 100 m	t	0,53							0,00	0,00
ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH										
I ZAPOČATÝCH 1000 m										
přes 1000 m	t	0,53							0,00	0,00
721 - Vnitřní kanalizace - celkem										526,58
Podtlakové odvodnění střechy										
VPUSTI A PŘÍSLUŠENSTVÍ										
střešní vtok + foliový typ	ks	8,00							0,00	0,00
elektrický ohřev	ks	8,00							0,00	0,00
set pro připojení parozábrany DN 75	ks	8,00							0,00	0,00
POTRUBÍ										
potrubí PEHD d40, tvarovky PEHD, uchycení	m	1,00							0,00	0,00
potrubí PEHD d50, tvarovky PEHD, uchycení	m	5,00							0,00	0,00
potrubí PEHD d56, tvarovky PEHD, uchycení	m	14,00							0,00	0,00
potrubí PEHD d63, tvarovky PEHD, uchycení	m	32,00							0,00	0,00
potrubí PEHD d75, tvarovky PEHD, uchycení	m	18,00							0,00	0,00
potrubí PEHD d90, tvarovky PEHD, uchycení	m	35,00							0,00	0,00
potrubí PEHD d110, tvarovky PEHD, uchycení	m	32,00							0,00	0,00
potrubí PEHD d160, tvarovky PEHD, uchycení	m	11,00							0,00	0,00
potrubí PEHD d200, tvarovky PEHD, uchycení	m	3,00							0,00	0,00
CELKOVÁ CENA DODÁVKY ODVODNĚNÍ STŘECHY										
cena dodávky	kpl	1,00							0,00	0,00
CELKOVÁ CENA MONTÁŽE										
cena montáže 35% z ceny dodávky	kpl	1,00							0,00	0,00
Podtlakové odvodnění střechy - celkem										
722 - Vnitřní vodovod										
VODOVODNÍ POTRUBÍ Z PE100RC SDR 11 PODLE ČSN EN 12201										
D 90x8,2 mm	m	3,00							4,50	13,50
MONTÁŽ VODOVODNÍ POTRUBÍ Z PLASTU V OTEVŘENÉM VÝKOPU PE100 SVAŘOVANÝCH NA TUPO SDR 11 / PN16										
D 90x8,2 mm	m	3,00							0,00	0,00

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
VODOVODNÍ POTRUBÍ Z PE100RC SDR 11 PODLE ČSN EN 12201										
koleno 90° pN 16, D 90x8,2 mm	ks	2,00							4,50	9,00
MONTÁŽ TVAROVEK VODOVODNÍHO POTRUBÍ Z PLASTU V OTEVŘENÉM VÝKOPU PE100 SVAŘOVANÝCH NA TUPO SDR 11 / PN16										
koleno 90° D 90 mm	ks	2,00							0,00	0,00
POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK ZÁVITOVÝCH POZINKOVANÝCH běžných - jakost 11 353.0										
DN25	m	9,00							3,09	27,81
DN50	m	160,00							6,40	1 024,00
POTRUBÍ Z POLYPROPYLENU (PPR), SVAŘOVANÝCH POLYFUZNĚ, PN16 (SDR 7,4)										
D 20 x 2,8	m	84,00							0,66	55,44
D 25 x 3,5	m	10,00							0,91	9,10
D 32 x 4,4	m	15,00							1,19	17,85
D 40 x 5,5	m	37,00							2,52	93,24
D 50 x 6,9	m	13,00							3,50	45,50
ZŘÍZENÍ PŘÍPOJEK NA POTRUBÍ VYVEDENÍ A UPEVNĚNÍ VÝPUSTEK										
do DN 25	ks	17,00							0,00	0,00
OCHRANA POTRUBÍ Z PLASTŮ IZOLAČNÍMI TRUBKAMI Z PĚNĚNÉHO POLYETYLENU PE PŘILEPENÝMI V PŘÍČNÝCH A PODÉLNÝCH SPOJÍCH TLOUŠŤKY IZOLACE PŘES 13 DO 20 mm, VNITŘNÍ PRŮMĚR IZOLACE										
DN do 22 mm	m	84,00							0,12	10,08
DN přes 22 do 45 mm	m	71,00							0,16	11,36
DN přes 45 do 63 mm	m	173,00							0,19	32,87
PODPŮRNÝ ŽLAB PRO POTRUBÍ										
D 25	m	10,00							0,21	2,10
D 32	m	15,00							0,29	4,35
D 40	m	37,00							0,43	15,91
D 50	m	13,00							0,43	5,59
TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ										
do DN 50	m	328,00							0,19	62,32
PROPLACH A DESINFEKCE POTRUBÍ										
do DN 80	m	328,00							0,01	3,28
POŽÁRNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ A ARMATURY										
HYDRANTOVÝ SYSTÉM S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ CELOPLECHOVÝ DO ZDI										
hadice d25 mm, délky 30 m	soub.	3,00							28,14	84,42
KULOVÉ KOHOUTY PN 42 DO 185°C PŘÍMÉ VNITŘNÍ ZÁVIT										
1/2"	ks	2,00							0,21	0,42
3/4"	ks	2,00							0,21	0,42
1"	ks	2,00							0,50	1,00
6/4"	ks	2,00							0,21	0,42
2"	ks	6,00							1,68	10,08

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR										
SE DVĚMA ZÁVITY										
G 1/2	ks	2,00							0,02	0,04
G 3/4	ks	2,00							0,02	0,04
G 1	ks	2,00							0,02	0,04
G 6/4	ks	2,00							0,02	0,04
G 2	ks	6,00							0,02	0,12
VENTIL ZPĚTNÝ										
PN 10 DO 110°C										
1/2"	ks	1,00							0,12	0,12
3/4"	ks	1,00							0,12	0,12
6/4"	ks	1,00							0,76	0,76
2"	ks	1,00							0,76	0,76
MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR										
SE DVĚMA ZÁVITY										
G 1/2	ks	1,00							0,02	0,02
G 3/4	ks	1,00							0,02	0,02
G 6/4	ks	1,00							0,02	0,02
G 2	ks	1,00							0,02	0,02
FILTRY MOSAZNÉ										
PN 16 DO 80°C										
1/2"	ks	1,00							0,15	0,15
3/4"	ks	1,00							0,85	0,85
2"	ks	1,00							0,85	0,85
MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR										
SE DVĚMA ZÁVITY										
G 1/2	ks	1,00							0,02	0,02
G 3/4	ks	1,00							0,02	0,02
G 2	ks	1,00							0,02	0,02
KULOVÉ KOHOUBY VYPOUŠTĚCÍ S PŘÍP. NA HADICI										
1/2"	ks	2,00							0,00	0,00
3/4"	ks	1,00							0,00	0,00
MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR										
S JEDNÍM ZÁVITEM										
<i>ostatních typů</i>										
1/2"	ks	2,00							0,06	0,12
3/4"	ks	1,00							0,09	0,09
POTRUBNÍ ODDĚLOVAČE										
VNĚJŠÍ ZÁVIT PN 10 DO 65°C										
G 2"	ks	1,00							7,82	7,82
MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR										
SE DVĚMA ZÁVITY										
G 2	ks	1,00							0,02	0,02
AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL										
1/2"	ks	6,00							0,00	0,00
MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR										
S JEDNÍM ZÁVITEM										
<i>ostatních typů</i>										
1/2"	ks	6,00							0,06	0,36
CÍRKULAČNÍ ČERPADLO, 1x 230 V										
UP 20-30 N	ks	1,00							2,30	2,30
MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR										
SE DVĚMA ZÁVITY										
G 5/4	ks	1,00							0,02	0,02

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
VODOMĚRY PRO VODU DO 100°C ZÁVITOVÉ VÍCEVTKOVÉ MOKROBĚŽNÉ										
G 3/4 x 160 mm Qn=2,5	ks	1,00							3,03	3,03
MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR										
SE DVĚMA ZÁVITY										
G 3/4	ks	1,00							0,02	0,02
DOMOVNÍ VÍCEVTKOVÝ MOKROBĚŽNÝ VODOMĚR MONTÁŽ DO VODOROVNÉ POLOHY										
420 040 L300 G2 Q 10-BE PB 16 m3/h, 6/4", 300 mm	ks	1,00							8,25	8,25
Impulzní jednotka HRI	ks	1,00							0,20	0,20
MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR										
SE DVĚMA ZÁVITY										
G 6/4	ks	1,00							0,02	0,02
POJISTNÝ VENTIL										
pro systém TUV 3/4"	ks	1,00							0,00	0,00
MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR										
S JEDNÍM ZÁVITEM										
ostatních typů										
1/2"	ks	1,00							0,06	0,06
TLAKOMĚR průměr 100 DEFORMAČNÍ S BRONZOVÝM B.PÉREM SPODNÍ PŘÍPOJ, TYP 3312 S (bez návarku a tlak.kohoutu)										
0 - 1.6 MPa	ks	1,00							0,00	0,00
MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR										
S JEDNÍM ZÁVITEM										
ostatních typů										
1/2"	ks	1,00							0,06	0,06
ARMATURY PŘÍRUBOVÉ										
KULOVÝ KOHOUT S ELEKTRICKÝM POHONEM										
PN 40										
ELEKTRICKÝ POHON 0-90°, Mk 100Nm, NAPÁJENÍ 100-240V AC 50/60Hz, PŘÍKON 45W										
DN 50	kpl	1,00							5,00	5,00
MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR PŘÍRUBOVÝCH										
DN 50	ks	1,00							6,94	6,94
722 - Vnitřní vodovod - celkem										1 578,40
724 - Strojní zařízení										
ZAŘÍZENÍ PRO ÚPRAVU VODY										
FILTRY DOMÁCI NA STUDENOU VODU SE ZPĚTNÝM PROPLACHEM										
G 2"	soub	1,00							2,03	2,03
MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR										
SE DVĚMA ZÁVITY										
G 2	ks	1,00							0,02	0,02
MEMBRÁNOVÉ EXPANZNÍ NÁDOBY SOUSTAVY PITNÉ VODY, ZVYŠOVÁNÍ TLAKU VODY A SYSTÉMY OHŘEVU VODY										
DD 12/10 vč. uzavírací armatury 3/4"	ks	1,00							2,80	2,80

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
724 - Strojní zařízení - celkem										4,85
725 - Zařizovací předměty										
UMYVADLA KERAMICKÁ BEZ VÝTOKOVÝCH ARMATUR SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU PŘIPEVNĚNÁ NA STĚNU ŠROUBY BÍLÁ SE SLOUPEM										
550 mm	ks	4,00							13,75	55,00
MONTÁŽ UMYVADEL										
na šrouby do zdi	ks	4,00							1,39	5,56
BATERIE UMYVADLOVÉ STOJÁNKOVÉ										
pákové bez výpustí	soub	4,00							1,80	7,20
MONTÁŽ BATERIÍ										
stojánkových	ks	4,00							0,04	0,16
VENTILY ROHOVÉ										
bez přípojovací trubičky nebo flexí hadičky G 1/2"	ks	8,00							0,30	2,40
MONTÁŽ VENTILŮ										
rohových bez přípojovací trubičky G 1/2"	ks	8,00							0,09	0,72
SANITÁRNÍ KERAMIKA STOJÍCÍ KOMBINAČNÍ KLOZET STANDARTNÍ hluboké splachování svislý odpad barva bílá										
mísa s armaturou Dual Flush, boční napouštění	ks	3,00							14,71	44,13
MONTÁŽ KLOZETOVÝCH MÍS										
standardních	ks	3,00							1,98	5,94
SANITÁRNÍ KERAMIKA PISOÁR KERAMICKÝ S RADAROVÝ SENZOR barva bílá										
s automatickým splachováním s montážní krabicí skupinové vč. zápachové uzávěrky	ks	2,00							18,00	36,00
napájecí zdroj pro max. 3ks	ks	1,00							0,00	0,00
MONTÁŽ PISOÁRŮ										
automatických	ks	2,00							6,38	12,76
DŘEZY BEZ VÝTOKOVÝCH ARMATUR JEDNODUCHÉ SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU NEREZOVÉ										
s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soub	1,00							4,93	4,93
MONTÁŽ DŘEZŮ										
ostatních typů	ks	1,00							0,43	0,43
VÝLEVKY BEZ VÝTOKOVÝCH ARMATUR A SPLACHOVACÍ NÁDRŽE KERAMICKÉ										
se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	ks	1,00							14,70	14,70
MONTÁŽ VÝLEVEK										
keramických	ks	1,00							0,59	0,59
ZAŘÍZENÍ ZÁCHODŮ SPLACHOVAČE NÁDRŽKOVÉ PLASTOVÉ										
nízkopoložené nebo vysokopoložené	soub	1,00							3,82	3,82
MONTÁŽ SPLACHOVACÍCH NÁDRŽÍ										
plastových vysokopoložených	ks	1,00							0,93	0,93
BATERIE DŘEZOVÉ NÁSTĚNNÉ PÁKOVÉ S OTÁČIVÝM KULOVÝM ÚSTÍM										
délka ramínka 300 mm (výlevka+dřez)	ks	2,00							1,96	3,92

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
MONTÁŽ BATERIÍ NÁSTĚNNÝCH										
pákových nebo klasických	ks	2,00							0,16	0,32
BATERIE SPRCHOVÉ										
nástěnné pákové	ks	3,00							1,84	5,52
MONTÁŽ BATERIÍ NÁSTĚNNÝCH										
sprchových s nastavitelnou výškou sprchy	ks	3,00							0,13	0,39
725 - Zařizovací předměty - celkem										205,42
727 - Protipožární ochrana										
PROTIPOŽÁRNÍ TMEL										
EI 90, 310 ml	ks	10,00							2,00	20,00
PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA										
Z JEDNÉ STRANY DĚLÍČÍ KONSTRUKCE POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 90										
D 40	ks	8,00							0,25	2,00
D 50	ks	11,00							0,25	2,75
D 90	ks	3,00							0,35	1,05
PROSTUPKA STĚNOU (POŽÁRNĚ DĚLÍČÍ KONSTRUKCI)										
potrubí v prostupce vystředěno, prostor mezi izolací a prostupkou utěsněn ucpávkou z minerální plsti, která je ze spodní strany uzavřena 30 mm vrstvou silikonového protipožárního tmele										
Prostupka DN 150 - 250 mm, pro potrubí DN 15-110	ks	5,00							0,00	0,00
727 - Protipožární ochrana - celkem										25,80
713 - Izolace tepelné										
TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE s povrchovou ochrannou hliníkovou folií zesílenou sklorohoží 5x5 mm tloušťka stěny 9 mm vnitřní průměr										
40 mm	m	1,00							0,00	0,00
50 mm	m	5,00							0,00	0,00
60 mm	m	14,00							0,00	0,00
63 mm	m	32,00							0,00	0,00
76 mm	m	18,00							0,00	0,00
TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE s povrchovou ochrannou hliníkovou folií zesílenou sklorohoží 5x5 mm tloušťka stěny 13 mm vnitřní průměr										
90 mm	m	35,00							0,00	0,00
110 mm	m	32,00							0,00	0,00
MONTÁŽ IZOLAČNÍCH TRUBIC										
VČ. POMOCNÉHO MATERIÁLU										
průměr potrubí do DN 50	m	6,00							0,00	0,00
průměr potrubí nad DN 50	m	64,00							0,00	0,00
PÁSY A DESKY, sedé, laminace ALZ, tloušťka 20 mm, šířka 100 cm										
pro potrubí d160 a d200 mm	m2	10,00							0,00	0,00
MONTÁŽ IZOLACE TEPELNÉ POTRUBÍ										
A OHYBŮ PÁSY NEBO ROHOŽEMI										

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
STAŽENÝMI OCELOVÝM DRÁTEM										
jednovrstvá	m2	10,00							0,00	0,00
POTRUBNÍ POUZDRA Z KAMENNÉ VLNY tl. izolační vrstvy 60 mm průměr potrubí mm										
60	m	50,00							1,00	50,00
MONTÁŽ IZOLACE TEPELNÉ POTRUBÍ										
A OHYBŮ PÁSY NEBO ROHOŽEMI										
STAŽENÝMI OCELOVÝM DRÁTEM										
jednovrstvá	m2	28,00							0,10	2,80
PLECH HLINÍKOVÝ										
tl. 1,0 mm 2000x1000	m2	34,00							5,60	190,40
IZOLACE TEPELNÉ POTRUBÍ A OHYBŮ -										
DOPLŇKY A KONSTRUKČNÍ SOUČÁSTI										
MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ PEVNÉHO										
potrubí	m2	29,00							0,07	2,03
ohybů	m2	5,00							0,20	1,00
PŘESUN HMOT PRO IZOLACE TEPELNÉ										
do 6 m	t	0,25							0,00	0,00
přes 6 do 12 m	t	0,25							0,00	0,00
PŘÍPLATEK K CENĚ ZA ZVĚTŠENÝ PŘESUN										
přes vymezenou největší										
dopravní vzdálenost										
do 100 m	t	0,25							0,00	0,00
ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH										
I ZAPOČATÝCH 1000 m										
přes 1000 m	t	0,25							0,00	0,00
713 - Izolace tepelné - celkem										246,23
767 - Konstrukce zámečnické										
POMOCNÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL Kotvy, hmoždinky, šrouby...										
-	kg	50,00							0,00	0,00
767 - Konstrukce zámečnické - celkem										
94 - Lešení										
TELESKOPICKÁ HYDRAULICKÁ MONTÁŽNÍ PLOŠINA										
výška zdvihu do 21 m (montáž odvodnění střechy)	den	5,00							0,00	0,00
MONTÁŽ LEŠENÍ LEHKÉHO PRACOVNÍHO ŘADOVÉHO BEZ PODLAH ŠÍŘKY PŘES 1,0 m DO 1,2 m A VÝŠKY										
do 10 m	m2	206,00							1,00	206,00
PŘÍPLATEK K CENĚ ZA PRVNÍ A KAŽDÝ DALŠÍ DEN A ZAPOČATÝ DEN POUŽITÍ LEŠENÍ										
k ceně (7 dní)	m2	1 442,00							0,00	0,00
MONTÁŽ LEŠENOVÉ PODLAHY S PŘÍČNÍKY NEBO PODÉLNÍKY										

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
výšky do 10 m	m2	124,00							1,00	124,00
<i>PŘÍPLATEK K CENĚ ZA PRVNÍ A KAŽDÝ DALŠÍ DEN A ZAPOČATÝ DEN POUŽITÍ LEŠENÍ</i>										
k ceně (7 dní)	m2	868,00							0,00	0,00
<i>DEMONTÁŽ LEŠENÍ PROSTOROVÉHO LEHKÉHO, BEZ PODLAHY PRO ZATÍŽENÍ 2 kPa VÝŠKY</i>										
do 10 m	m2	206,00							0,00	0,00
<i>DEMONTÁŽ LEŠENOVÉ PODLAHY S PŘÍČNÍKY NEBO PODÉLNÍKY</i>										
výšky do 10 m	m2	124,00							0,00	0,00
<i>PŘESUN HMOT SAMOSTATNĚ BUDOVANÉHO LEŠENÍ</i>										
bez ohledu na výšku	t	0,33							0,00	0,00
<i>PŘÍPLATEK ZA ZVĚTŠENÝ PŘESUN</i>										
do 500 m	t	0,33							0,00	0,00
<i>ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 1000 m</i>										
přes 1000 m	t	0,33							0,00	0,00
94 - Lešení - celkem										330,00
789 - HZS										
<i>KOORDINACE PROFESÍ</i>										
..	hod	24,00							0,00	0,00
<i>NEZMĚŘ. STAVEBNÍ PRÁCE</i>										
..	hod	24,00							0,00	0,00
<i>KOMPLEXNÍ ZKOUŠKY</i>										
..	hod	24,00							0,00	0,00
789 - HZS - celkem										