

## SPECIFIKACE VYBRANÝCH ČÁSTÍ STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ

POPIS	PLOCHA (m2) DÉLKA (m), ks
<b>Zemní práce</b>	
Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	6.840 m3
kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	12.312 t
kamenivo těžené hrubé prané (kačírek) frakce 8-16	0.544 t
Úprava zrnitosti ornice rozpojením balvanů tl vrstvy do 200 mm v hornině tř. 1 až 4 pl do 500 m2	297.000 m2
Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	297.000 m2
Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	297.000 m2
osivo směs travní parková 3,5 kg/100 m2	10.395 kg
Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	297.000 m2
zemina schopná zúrodnění nebo substrát	14.850 m3
<b>Zakládání</b>	
Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	6.559 m3
Zřízení bednění stěn základových desek	1.420 m2
Odstranění bednění stěn základových desek	1.420 m2
Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	0.056 t
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	
Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	1.548 m2
<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>	
Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	4.000 kus
Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	4.000 kus
Zřízení ochrany stavebních konstrukcí a předmětů bedněním	120.000 m2
Odstranění ochrany stavebních konstrukcí a předmětů bedněním	120.000 m2
Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	61.277 m2
Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	13.403 m2
Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	7.980 m2
deska z extrudovaného polystyrénu XPS 500 SF 50 mm	8.140 m2
Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	53.297 m2
deska omítková z kamenné (minerální) vlny tl. 120 mm	54.363 m2
Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušť ky do 80 mm plochy do 1,0m2	2.000 kus
Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušť ky do 120 mm plochy do 1,0m2	20.000 kus
Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení	6.100 m
lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 10 cm, 0,95/200 cm	6.405 m
Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	48.170 m
lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	15.920 m
profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m	22.825 m
profil dilatační rohový , dl. 2,5 m	9.425 m
Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	9.380 m2
Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	66.700 m2
Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	32.000 m2

## SPECIFIKACE VYBRANÝCH ČÁSTÍ STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ

POPIS	PLOCHA (m2) DÉLKA (m), ks
Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	9.100 m2
<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>	
Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	17.592 m2
Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 20 m	293.600 m2
Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	293.600 m2
Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 30 mm	2.850 m2
Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	1.575 m3
Vybourání komínového potrubí DN 460	62.600 m
Demolice vysokých komínů a věží z cihelného zdiva postupným rozebíráním	98.595 m3
<b>Přesun sutě</b>	
Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	16.000 m
<b>Práce a dodávky PSV</b>	
<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>	
Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí kaší-2K	12.180 m2
Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí kaší-2K	2.130 m2
Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě – těsnicí koutová páska systémová	8.520 m
Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	0.105 t
<b>Povlakové krytiny</b>	
Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	5.830 m2
lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	0.002 t
Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	5.830 m2
pás asfaltovaný modifikovaný SBS 40 Special mineral	6.705 m2
Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	0.040 t
<b>Konstrukce tesařské</b>	
Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených	5.830 m2
Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	15.000 m2
Demontáž kce podkladové z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na sraz šroubovaných	15.000 m2
Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm	15.000 m2
řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 – 5 m	0.770 m3
Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	0.714 t
<b>Konstrukce klempířské</b>	
Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	6.300 m2
Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	4.000 m
Demontáž lemování zdí do suti	9.800 m
Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití	3.000 m
Demontáž svodu k dalšímu použití	4.300 m
Dilatační připojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 100 mm	2.000 m
Dilatační připojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 200 mm	2.000 m
Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 500	2.000 m
Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670	4.500 m
Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek(atik)z Pz s povrch úprav rš	4.000 kus
Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	7.100 m
Montáž žlabu podokapního hranatého	3.000 m

SPECIFIKACE VYBRANÝCH ČÁSTÍ STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ	
POPIS	PLOCHA (m2) DÉLKA (m), ks
Montáž kruhového svodu	4.300 m
Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	0.060 t
<b>Konstrukce zámečnické</b>	
Demontáž podlah zdvojených – desek	4.180 m2
Demontáž podlah zdvojených – nosného roštu	4.180 m2
Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	56.000 kg
Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 250	250.000 kg
<b>Dokončovací práce – nátěry</b>	
Omytím tlakovou vodou betonových podlah před provedením nátěru	12.180 m2
Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	12.180 m2
Krycí dvojnásobný polyuretanový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	12.180 m2
<b>Dokončovací práce – malby a tapety</b>	
Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	17.500 m2
Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	17.500 m2
Celoplošné vyhlazení podkladu sádkovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	17.500 m2
Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	5.000 m2
textilní fólie s PE páskou pro malířské potřeby	5.250 m
Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	17.500 m2
Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do	17.500 m2
Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oteruvzdorných v místnostech výšky do	17.500 m2
<b>Práce a dodávky M</b>	
<b>Elektromontáže</b>	
Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	33.000 m
tyč zemnicí ZT 2,0 2m, FeZn	1.000 kus
pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	13.000 kg
drát průměr 10 mm FeZn	64.400 kg
Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	33.000 m
<b>Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh</b>	
Revize + měření + celková revizní zpráva – hromosvodu	1.000 kus
<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	
<b>Zařízení staveniště</b>	
Náklady na stavební buňky, sklady, suché WC	1.000 %
Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na dopravu, umístění a odstranění: stavební	
Zařízení staveniště související (přípravné) práce terénní úpravy pro zařízení staveniště –	99.000 m2
Zabezpečení staveniště elektrickou energií z objektu č.p. 302 pro zařízení staveniště a	6.300 kW
Zabezpečení staveniště vodou z objektu č.p. 302 s podružným měřením pro	1.500 m3
Zabezpečení staveniště mobilním oplocením výšky min. 1,8 m v prostoru staveniště, včetně	8.000 m
Zabezpečení staveniště provizorním dopravním značením v areálu včetně projednání značení	1.000 komplet
Zabezpečení staveniště informačními tabulemi a páskami, dle plánu BOZP, včetně odstranění	1.000 komplet
Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	297.000 m2
<b>Inženýrská činnost</b>	
Výtažná zkouška kotvení KZS	1.000 komplet
Výtažná zkouška pro návrh kotvení fasádního KZS s návrhem kotevního planu	