

Popis	Množství	MJ
Zemní práce		
Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	15,570	m ³
Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	15,570	m ³
Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	15,570	m ³
Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	15,570	m ³
Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	15,570	t
Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	9,690	m ³
<i>kamenivo těžené hrubé frakce 16-32</i>	<i>20,349</i>	<i>t</i>
<i>9,69*2,1</i>	<i>20,349</i>	
Zakládání		
Základové desky z betonu tř. C 8/10	0,860	m ³
Základové desky z betonu tř. C 25/30 XC2	1,331	m ³
Zřízení bednění stěn základových desek	2,240	m ²
Odstranění bednění stěn základových desek	2,240	m ²
Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	0,065	t
Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	4,064	m ³
Zřízení bednění stěn základových pasů	24,200	m ²
Odstranění bednění stěn základových pasů	24,200	m ²
Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	0,101	t
Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	0,324	t
Vodorovné konstrukce		
Letmá montáž zdola dílce opěrového hmotnosti do 32 t	20,000	hod
Ostatní konstrukce a práce, bourání		
Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 20 mm	8,320	m ²
Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	88,200	m ²
Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	1 234,800	m ²
<i>88,2*14</i>	<i>1 234,800</i>	
Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	88,200	m ²
Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	48,000	kus
<i>tyč závitová pozinkovaná 4.6 M16 x 1000 mm</i>	<i>15,000</i>	<i>kus</i>
<i>matice přesná šestihranná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 16</i>	<i>50,000</i>	<i>kus</i>
<i>podložka DIN 125-A ZB D 16 mm, otvor 17 mm</i>	<i>50,000</i>	<i>kus</i>
Práce a dodávky PSV		
Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		
Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m	18,120	m ²
Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní provětrávací lištou	15,100	m ²
Konstrukce tesařské		
Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	1,298	m ³
Montáž bednění stěn z hrubých latí průřezové plochy do 25 cm ²	47,000	m ²
<i>řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m</i>	<i>0,346</i>	<i>m³</i>
<i>dřevěné latě raute 17° 27x68 - smrk</i>	<i>15,000</i>	<i>m²</i>
Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	1,298	m ³
Konstrukce zámečnické		
Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	12,930	kg
<i>úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 5 mm</i>	<i>0,011</i>	<i>t</i>
<i>tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 12 mm</i>	<i>0,002</i>	<i>t</i>
Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	1 647,488	kg
<i>244,4+11,31+3,768+24,6+80,51 + 798+405+47,1+32,8</i>	<i>364,588</i>	
<i>ocelové profily viz. Specifikace D.02.06</i>	<i>1,880</i>	<i>t</i>
<i>1566,978*1,2/ 1000*+20% na spojovací materiál a doplňky</i>	<i>1,880</i>	
Dokončovací práce - nátěry		
Jednonásobný lazurovací syntetický nátěr tesařských konstrukcí	147,400	m ²
Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr s mezibroušením tesařských konstrukcí	147,400	m ²
Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	58,970	m ²
<i>13,93+45,04</i>	<i>58,970</i>	
Základní antikorozi jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	58,970	m ²
Jednonásobný epoxidový mezinátěr zámečnických konstrukcí	58,970	m ²
Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	176,910	m ²
Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení		
Žárové zinkování ocelových konstrukcí třídy I Zn 200 um	58,970	m ²

DEŠŤOVÁ KANALIZACE		
Ozn.	Název	Množství (ks, m)
Kanalizační trubky a tvarovky KG-systém PVC SN 4		
KGEM	potrubí DN 160	13 m
KGEM	potrubí DN 125	7 m
KGB	koleno 45° DN 125	3 ks
KGEA	jednoduchá odbočka 45° 125/125	1 ks
KGR	redukce nesouosá dlouhá 160/125	1 ks
Lss	LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN PP D 110/125 - Lss1 - Lss2	
	<ul style="list-style-type: none"> - s košem pro zachytávání nečistot - odtok s otáčivým kulovým kloubem - suchá klapa proti pronikání zápachu - vtok DN 100, výtok DN 125 	2 ks
VSAK	VSAKOVACÍ JÁMA - 5x1,8 m, hl. 2,0 m	
	<ul style="list-style-type: none"> - hrubozrný vápenec (nebo přírodní kamenivo) - frakce 16-32 - Vsakovací filtr - drobný písek a štěrkopísek frakce 4-16 - Geotextilie 250 g/m2 	32,2 m ³ 0,4 m ³ 37 m ²
	REVIZNÍ NAPOJOVACÍ BETONOVÁ ŠACHTA ø 1000	
	<ul style="list-style-type: none"> - TSB-Q 1000/500/120 SP - šachtová skruž - TBR-Q 625/600/120/SPK - přechodový konus - TBW-Q 625/100/120 - vyrovnávací prstenec - KA01 - Poklop s víkem betonovým bez odvětrání 	2 ks 1 ks 1 ks 1 ks
	Výkop v zemině tř. 4	7,9 m ³
	Výkop v zemině - strojní	41,1 m ³
	Pažení výkopu	27,2 m ²
	Podchycení vedení ve výkopu	1,0 m
	Pískové lože pod potrubí	1,5 m ³
	Obsyp potrubí pískem	4,6 m ³
	Výstražná folie - SEK	1,0 m
	Zásyp vytěženou zeminou	10,5 m ³
	Odvoz zeminy na skládku	32,3 m ³
	Oprava chodníku ze zámkové dlažby tl. 60 mm	1,2 m ²
	Mobilní oplocení	55,0 m
	Plošná úprava zatravněné plochy	35,0 m ²
	Chodníková obruba ABO 10/250 - do betonového lože na stojato	2,0 m
	Zahumusování	3,7 m ³