

Akce: NPK a.s., Pardubická nemocnice
Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů
Aktualizace a dopracování projektové dokumentace
Dokumentace pro provádění stavby


Investor: Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice


Zak. číslo: A 03 – 22 – P


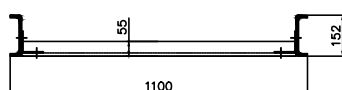
D1.08a Obnova vybavení podzemní chodby


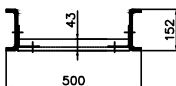
D1.08a.2-06 VÝPIS VÝROBKŮ

D1.08a.2 Stavebně konstrukční řešení

		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL ING. MICHAL DOŠLÍK	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ – KOMPOZITNÍ	LIST 1																																																																								
		NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE– VÝSTAVBA PAVILONU CUP D1.08 PODZEMNÍ CHODBA 1																																																																												
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS 06– VÝPIS MATERIÁLU					1.NP Σ																																																																								
(K1)	<p>SAMONOSNÁ DVOUÚROVŇOVÁ KONSTRUKCE VERTIKÁLNÍ KOMPOZITOVÉ VĚŽE ÚROVEŇ PODEST JE VE VÝŠCE +3,300 MM A +6,600 MM OD PODLAHY (TA JE 222,060 MM)</p> <p>MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ: VEŠKERÉ KOMPOZITNÍ PRVKY JSOU VYROBENY Z POLYESTEROVÉ PRYSKYŘICE JAKO POJIVA A SKELNÝCH VLÁKEN JAKO PLNIVA – MATERIÁLOVÁ TŘÍDA 505, POCHOZÍ ROŠTY PODEST JSOU JEDNOSTRANNĚ PÍSKOVANÉ KŘEMIČITÝM PÍSKEM BAREVNÉ PROVEDENÍ CELÉ DODÁVKY: RAL 7038 – ŠEDÁ BARVA VEŠKERÝ KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL VČETNĚ PATEK SLOUPŮ: NEREZ A2 NOSNOST LÁVKY 2,0 KN/M2</p> <p>POUŽITÉ PRVKY A JEJICH HMOTNOSTI:</p> <table><tr><th>Poř.č.</th><th>Název</th><th>šířka (mm)</th><th>délka (mm)</th><th>poč.ks</th><th>množství</th><th>kg/jedn.</th><th>kg celk.</th></tr><tr><td>1</td><td>nosník rámu DWB 280x180/12</td><td></td><td>5780</td><td>8</td><td>46,24</td><td>18,0</td><td>832,3</td></tr><tr><td>2</td><td>sloupy DWB 280x180/12</td><td></td><td>5888</td><td>8</td><td>47,10</td><td>18,0</td><td>847,9</td></tr><tr><td>3</td><td>spojovací profil sloupů U 200x55/10</td><td></td><td>1400</td><td>16</td><td>22,40</td><td>5,0</td><td>112,0</td></tr><tr><td>4</td><td>obvodový profil v patrech U 152x42/10</td><td></td><td>23360</td><td>2</td><td>46,72</td><td>3,7</td><td>172,9</td></tr><tr><td>5</td><td>příčné profily I 152x80/10</td><td></td><td>7620</td><td>8</td><td>60,96</td><td>4,9</td><td>298,7</td></tr><tr><td>6</td><td>profily výměny I 103x100(60)/6</td><td></td><td>45500</td><td>2</td><td>91,00</td><td>3,0</td><td>273,0</td></tr><tr><td>7</td><td>rošty podest v. 30mm písk. - dělené</td><td>5760</td><td>5870</td><td>2</td><td>67,62</td><td>14,5</td><td>980,5</td></tr><tr><td>8</td><td>kotevní a spojovací materiál (úhelníky, kotvy, šrouby)</td><td></td><td></td><td>1</td><td>1,00</td><td></td><td>317,1</td></tr></table> <p>POZNÁMKA: – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</p>					Poř.č.	Název	šířka (mm)	délka (mm)	poč.ks	množství	kg/jedn.	kg celk.	1	nosník rámu DWB 280x180/12		5780	8	46,24	18,0	832,3	2	sloupy DWB 280x180/12		5888	8	47,10	18,0	847,9	3	spojovací profil sloupů U 200x55/10		1400	16	22,40	5,0	112,0	4	obvodový profil v patrech U 152x42/10		23360	2	46,72	3,7	172,9	5	příčné profily I 152x80/10		7620	8	60,96	4,9	298,7	6	profily výměny I 103x100(60)/6		45500	2	91,00	3,0	273,0	7	rošty podest v. 30mm písk. - dělené	5760	5870	2	67,62	14,5	980,5	8	kotevní a spojovací materiál (úhelníky, kotvy, šrouby)			1	1,00		317,1	1KS
Poř.č.	Název	šířka (mm)	délka (mm)	poč.ks	množství	kg/jedn.	kg celk.																																																																							
1	nosník rámu DWB 280x180/12		5780	8	46,24	18,0	832,3																																																																							
2	sloupy DWB 280x180/12		5888	8	47,10	18,0	847,9																																																																							
3	spojovací profil sloupů U 200x55/10		1400	16	22,40	5,0	112,0																																																																							
4	obvodový profil v patrech U 152x42/10		23360	2	46,72	3,7	172,9																																																																							
5	příčné profily I 152x80/10		7620	8	60,96	4,9	298,7																																																																							
6	profily výměny I 103x100(60)/6		45500	2	91,00	3,0	273,0																																																																							
7	rošty podest v. 30mm písk. - dělené	5760	5870	2	67,62	14,5	980,5																																																																							
8	kotevní a spojovací materiál (úhelníky, kotvy, šrouby)			1	1,00		317,1																																																																							
(K2)	<p>KOMPOZITNÍ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1100MM PROVEDENO CELOOVBODOVĚ NA KAŽDÉ ZE DVOU ÚROVNÍ PODLAH A SOUČASNĚ KOLEM PROSTUPU PODLAHOU V MÍSTĚ ŽEBŘÍKU</p> <p>MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ: VEŠKERÉ PRVKY JSOU VYROBENY Z POLYESTEROVÉ PRYSKYŘICE JAKO POJIVA A SKELNÝCH VLÁKEN JAKO PLNIVA – MATERIÁLOVÁ TŘÍDA 505 BAREVNÉ PROVEDENÍ CELÉ DODÁVKY: RAL 7038 – ŠEDÁ BARVA VEŠKERÝ KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL VČETNĚ NÝTŮ: NEREZ A2 NOSNOST ZÁBRADLÍ 1,0 KN/MB</p> <p>POUŽITÉ PRVKY A JEJICH HMOTNOSTI:</p> <table><tr><th>Poř.č.</th><th>Název</th><th>šířka (mm)</th><th>délka (mm)</th><th>poč.ks</th><th>množství</th><th>kg/jedn.</th><th>kg celk.</th></tr><tr><td>1</td><td>zábradlí (madlo U65, 1x příčka 32/3, zarážka 110)</td><td></td><td>56720</td><td>1</td><td>56,72</td><td>5,7</td><td>323,3</td></tr><tr><td>2</td><td>koncový sloupek zábradlí</td><td></td><td>1100</td><td>7</td><td>7,70</td><td>1,7</td><td>13,1</td></tr><tr><td>3</td><td>kotevení zábradlí z boku do U 152</td><td></td><td>200</td><td>66</td><td>66,00</td><td>2,8</td><td>184,8</td></tr><tr><td>4</td><td>rohová spojka</td><td></td><td></td><td>11</td><td>11,00</td><td>0,2</td><td>2,2</td></tr></table> <p>POZNÁMKA: – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</p>					Poř.č.	Název	šířka (mm)	délka (mm)	poč.ks	množství	kg/jedn.	kg celk.	1	zábradlí (madlo U65, 1x příčka 32/3, zarážka 110)		56720	1	56,72	5,7	323,3	2	koncový sloupek zábradlí		1100	7	7,70	1,7	13,1	3	kotevení zábradlí z boku do U 152		200	66	66,00	2,8	184,8	4	rohová spojka			11	11,00	0,2	2,2	1KS																																
Poř.č.	Název	šířka (mm)	délka (mm)	poč.ks	množství	kg/jedn.	kg celk.																																																																							
1	zábradlí (madlo U65, 1x příčka 32/3, zarážka 110)		56720	1	56,72	5,7	323,3																																																																							
2	koncový sloupek zábradlí		1100	7	7,70	1,7	13,1																																																																							
3	kotevení zábradlí z boku do U 152		200	66	66,00	2,8	184,8																																																																							
4	rohová spojka			11	11,00	0,2	2,2																																																																							

		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL ING. MICHAL DOŠLÍK	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ KOMPOZITNÍ	LIST 2																								
		NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE– VÝSTAVBA PAVILONU CUP D1.08 PODZEMNÍ CHODBA 1																												
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS 06– VÝPIS MATERIÁLU					1.NP Σ																								
(K3)	<p>KOMPOZITNÍ ŽEBŘÍK – SPODNÍ PROVEDEN Z PODLAHY ±0,000 DO VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ +3,300, HORNÍ ČÁST JE PRODLOUŽENA A SLOUŽÍ JAKO MADLO, KROK PŘÍČLÍ Á 300MM</p> <p>MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ: KOMPOZITNÍ PRVEK JE VYROBEN Z POLYESTEROVÉ PRYSKYŘICE JAKO POJIVA A SKELNÝCH VLÁKEN JAKO PLNIVA – MATERIÁLOVÁ TŘÍDA 505 BAREVNÉ PROVEDENÍ DODÁVKY: RAL 7038 – ŠEDÁ BARVA VEŠKERÝ KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL VČETNĚ NÝTŮ: NEREZ A2 NOSNOST ZÁBRADLÍ 1,5 KN</p> <p>POUŽITÉ PRVKY A JEJICH HMOTNOSTI:</p> <table><tr><th>Poř.č.</th><th>Název</th><th>šířka (mm)</th><th>délka (mm)</th><th>poč.ks</th><th>množství</th><th>kg/jedn.</th><th>kg celk.</th></tr><tr><td>1</td><td>žebřík nástěnný 50x50/400</td><td>500</td><td>4430</td><td>1</td><td>4,43</td><td>6,1</td><td>27,0</td></tr><tr><td>2</td><td>kotevní úchyty/patky včetně kotev</td><td></td><td></td><td>4</td><td>4,00</td><td>0,8</td><td>3,2</td></tr></table> <p>POZNÁMKA: – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</p>					Poř.č.	Název	šířka (mm)	délka (mm)	poč.ks	množství	kg/jedn.	kg celk.	1	žebřík nástěnný 50x50/400	500	4430	1	4,43	6,1	27,0	2	kotevní úchyty/patky včetně kotev			4	4,00	0,8	3,2	1KS
Poř.č.	Název	šířka (mm)	délka (mm)	poč.ks	množství	kg/jedn.	kg celk.																							
1	žebřík nástěnný 50x50/400	500	4430	1	4,43	6,1	27,0																							
2	kotevní úchyty/patky včetně kotev			4	4,00	0,8	3,2																							
(K4)	<p>KOMPOZITNÍ ŽEBŘÍK – STŘEDNÍ PROVEDEN Z ÚROVNĚ +3,300 DO ÚROVNĚ +3,300, HORNÍ ČÁST JE PRODLOUŽENA A SLOUŽÍ JAKO MADLO, KROK PŘÍČLÍ Á 300MM</p> <p>MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ: KOMPOZITNÍ PRVEK JE VYROBEN Z POLYESTEROVÉ PRYSKYŘICE JAKO POJIVA A SKELNÝCH VLÁKEN JAKO PLNIVA – MATERIÁLOVÁ TŘÍDA 505 BAREVNÉ PROVEDENÍ DODÁVKY: RAL 7038 – ŠEDÁ BARVA VEŠKERÝ KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL VČETNĚ NÝTŮ: NEREZ A2 NOSNOST ZÁBRADLÍ 1,5 KN</p> <p>POUŽITÉ PRVKY A JEJICH HMOTNOSTI:</p> <table><tr><th>Poř.č.</th><th>Název</th><th>šířka (mm)</th><th>délka (mm)</th><th>poč.ks</th><th>množství</th><th>kg/jedn.</th><th>kg celk.</th></tr><tr><td>1</td><td>žebřík nástěnný 50x50/400</td><td>500</td><td>4580</td><td>1</td><td>4,58</td><td>6,1</td><td>27,9</td></tr><tr><td>2</td><td>kotevní úchyty/patky včetně kotev</td><td></td><td></td><td>4</td><td>4,00</td><td>0,8</td><td>3,2</td></tr></table> <p>POZNÁMKA: – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</p>					Poř.č.	Název	šířka (mm)	délka (mm)	poč.ks	množství	kg/jedn.	kg celk.	1	žebřík nástěnný 50x50/400	500	4580	1	4,58	6,1	27,9	2	kotevní úchyty/patky včetně kotev			4	4,00	0,8	3,2	1KS
Poř.č.	Název	šířka (mm)	délka (mm)	poč.ks	množství	kg/jedn.	kg celk.																							
1	žebřík nástěnný 50x50/400	500	4580	1	4,58	6,1	27,9																							
2	kotevní úchyty/patky včetně kotev			4	4,00	0,8	3,2																							

		VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL ING. MICHAL DOŠLÍK	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ KOMPOZITNÍ	LIST 3																																
		NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE– VÝSTAVBA PAVILONU CUP D1.08 PODZEMNÍ CHODBA 1																																				
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS 06– VÝPIS MATERIÁLU					1.NP Σ																																
K5	<p>KOMPOZITNÍ ŽEBŘÍK – HORNÍ PROVEDEN Z VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ +6,600 DO ŽB KOMÍNU NA TERÉN, KROK PŘÍČLÍ Á 300MM</p> <p>MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ: KOMPOZITNÍ PRVEK JE VYROBEN Z POLYESTEROVÉ PRYSKYŘICE JAKO POJIVA A SKELNÝCH VLÁKEN JAKO PLNIVA – MATERIÁLOVÁ TŘÍDA 505 BAREVNÉ PROVEDENÍ DODÁVKY: RAL 7038 – ŠEDÁ BARVA VEŠKERÝ KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL VČETNĚ NÝTŮ: NEREZ A2 NOSNOST ZÁBRADLÍ 1,5 KN</p> <p>POUŽITÉ PRVKY A JEJICH HMOTNOSTI:</p> <table><tr><th>Poř.č.</th><th>Název</th><th>šířka (mm)</th><th>délka (mm)</th><th>poč.ks</th><th>množství</th><th>kg/jedn.</th><th>kg celk.</th></tr><tr><td>1</td><td>žebřík nástěnný 50x50/400</td><td>500</td><td>3790</td><td>1</td><td>3,79</td><td>6,1</td><td>23,1</td></tr><tr><td>2</td><td>kotevní úchyty/patky včetně kotev</td><td></td><td></td><td>3</td><td>3,00</td><td>0,8</td><td>2,4</td></tr></table> <p>POZNÁMKA: – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</p>					Poř.č.	Název	šířka (mm)	délka (mm)	poč.ks	množství	kg/jedn.	kg celk.	1	žebřík nástěnný 50x50/400	500	3790	1	3,79	6,1	23,1	2	kotevní úchyty/patky včetně kotev			3	3,00	0,8	2,4	1KS								
Poř.č.	Název	šířka (mm)	délka (mm)	poč.ks	množství	kg/jedn.	kg celk.																															
1	žebřík nástěnný 50x50/400	500	3790	1	3,79	6,1	23,1																															
2	kotevní úchyty/patky včetně kotev			3	3,00	0,8	2,4																															
K6	<p>KONSTRUKCE PRO VERTIKÁLNÍ VEDENÍ TECHNOLOGIE Š 1100MM PRVEK PROVEDEN OD PODLAHY 222,060 DO VÝŠKY POTŘEBNÉ PRO KONKRÉTNÍ VYNESENÍ POTRUBÍ TECHNOLOGIE, KROK PŘÍČNÝCH PROFILŮ Á 400–600MM</p> <p>MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ: KOMPOZITNÍ PRVEK JE VYROBEN Z POLYESTEROVÉ PRYSKYŘICE JAKO POJIVA A SKELNÝCH VLÁKEN JAKO PLNIVA – MATERIÁLOVÁ TŘÍDA 505 BAREVNÉ PROVEDENÍ DODÁVKY: RAL 7038 – ŠEDÁ BARVA VEŠKERÝ KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL VČETNĚ NÝTŮ: NEREZ A2</p> <p>POUŽITÉ PRVKY A JEJICH HMOTNOSTI:</p> <table><tr><th>Poř.č.</th><th>Název</th><th>šířka (mm)</th><th>délka (mm)</th><th>poč.ks</th><th>množství</th><th>kg/jedn.</th><th>kg celk.</th></tr><tr><td>1</td><td>profil sloupů U 200x55/10</td><td></td><td>7200</td><td>2</td><td>14,40</td><td>5,0</td><td>72,0</td></tr><tr><td>2</td><td>příčný profil U 200x55/10 - á400-600mm</td><td></td><td>1015</td><td>18</td><td>18,27</td><td>5,0</td><td>91,4</td></tr><tr><td>3</td><td>kotevní a spojovací materiál (úhelníky, kotvy, šrouby)</td><td></td><td></td><td>1</td><td>1,00</td><td></td><td>56,6</td></tr></table> <p>PŮDORYSNÝ NÁKRES:</p>  <p>POZNÁMKA: – PŘESNÁ DÉLKA PRVKU A JEJÍ KONKRÉTNÍ POZICE BUDE UPŘESNĚNA DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ (NUTNO PŘED VÝROBU PROMĚŘIT) – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</p>					Poř.č.	Název	šířka (mm)	délka (mm)	poč.ks	množství	kg/jedn.	kg celk.	1	profil sloupů U 200x55/10		7200	2	14,40	5,0	72,0	2	příčný profil U 200x55/10 - á400-600mm		1015	18	18,27	5,0	91,4	3	kotevní a spojovací materiál (úhelníky, kotvy, šrouby)			1	1,00		56,6	4KS
Poř.č.	Název	šířka (mm)	délka (mm)	poč.ks	množství	kg/jedn.	kg celk.																															
1	profil sloupů U 200x55/10		7200	2	14,40	5,0	72,0																															
2	příčný profil U 200x55/10 - á400-600mm		1015	18	18,27	5,0	91,4																															
3	kotevní a spojovací materiál (úhelníky, kotvy, šrouby)			1	1,00		56,6																															

		VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL ING. MICHAL DOŠLIK	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ KOMPOZITNÍ	LIST 4																																
		NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE– VÝSTAVBA PAVILONU CUP D1.08 PODZEMNÍ CHODBA 1																																				
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS 06– VÝPIS MATERIÁLU					1.NP Σ																																
K7	<p>KONSTRUKCE PRO VERTIKÁLNÍ VEDENÍ TECHNOLOGIE Š 500MM PRVEK PROVEDEN OD PODLAHY 222,060 DO VÝŠKY POTŘEBNÉ PRO KONKRÉTNÍ VYNESENÍ POTRUBÍ TECHNOLOGIE, KROK PŘÍČNÝCH PROFILŮ Á 400–600MM</p> <p>MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ: KOMPOZITNÍ PRVEK JE VYROBEN Z POLYESTEROVÉ PRYSKYŘICE JAKO POJIVA A SKELNÝCH VLÁKEN JAKO PLNIVA – MATERIÁLOVÁ TŘÍDA 505 BAREVNÉ PROVEDENÍ DODÁVKY: RAL 7038 – ŠEDÁ BARVA VEŠKERÝ KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL VČETNĚ NÝTŮ: NEREZ A2</p> <p>POUŽITÉ PRVKY A JEJICH HMOTNOSTI:</p> <table><tr><th>Poř.č.</th><th>Název</th><th>šířka (mm)</th><th>délka (mm)</th><th>poč.ks</th><th>množství</th><th>kg/jedn.</th><th>kg celk.</th></tr><tr><td>1</td><td>profil sloupů U 200x55/10</td><td></td><td>7200</td><td>2</td><td>14,40</td><td>5,0</td><td>72,0</td></tr><tr><td>2</td><td>příčný profil U 152x43/10 - á400-600mm</td><td></td><td>415</td><td>18</td><td>7,47</td><td>3,7</td><td>27,6</td></tr><tr><td>3</td><td>kotevní a spojovací materiál (úhelníky, kotvy, šrouby)</td><td></td><td></td><td>1</td><td>1,00</td><td></td><td>56,6</td></tr></table> <p>PŮDORYSNÝ NÁKRES:</p>  <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">– PŘESNÁ DÉLKA PRVKU A JEJÍ KONKRÉTNÍ POZICE BUDE UPŘESNĚNA DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ (NUTNO PŘED VÝROBOU PROMĚŘIT)– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ					Poř.č.	Název	šířka (mm)	délka (mm)	poč.ks	množství	kg/jedn.	kg celk.	1	profil sloupů U 200x55/10		7200	2	14,40	5,0	72,0	2	příčný profil U 152x43/10 - á400-600mm		415	18	7,47	3,7	27,6	3	kotevní a spojovací materiál (úhelníky, kotvy, šrouby)			1	1,00		56,6	10KS
Poř.č.	Název	šířka (mm)	délka (mm)	poč.ks	množství	kg/jedn.	kg celk.																															
1	profil sloupů U 200x55/10		7200	2	14,40	5,0	72,0																															
2	příčný profil U 152x43/10 - á400-600mm		415	18	7,47	3,7	27,6																															
3	kotevní a spojovací materiál (úhelníky, kotvy, šrouby)			1	1,00		56,6																															
K8	<p>KONSTRUKCE NOVÉHO KABELOVÉHO ŽLABU PRO HORIZONTÁLNÍ VEDENÍ KABELŮ PRVEK PROVEDEN VŽDY POD SPODNÍM LÍCEM PODESTY PRO KONKRÉTNÍ VYNESENÍ KABELOVÉHO VEDENÍ, ŠÍŘKA 400–600MM, VÝŠKA PODVĚŠENÍ DLE POTŘEBY</p> <p>MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ: KOMPOZITNÍ PRVEK JE VYROBEN Z POLYESTEROVÉ PRYSKYŘICE JAKO POJIVA A SKELNÝCH VLÁKEN JAKO PLNIVA – MATERIÁLOVÁ TŘÍDA 505 BAREVNÉ PROVEDENÍ DODÁVKY: RAL 7038 – ŠEDÁ BARVA VEŠKERÝ KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL VČETNĚ NÝTŮ: NEREZ A2</p> <p>POUŽITÉ PRVKY A JEJICH HMOTNOSTI:</p> <table><tr><th>Poř.č.</th><th>Název</th><th>šířka (mm)</th><th>délka (mm)</th><th>poč.ks</th><th>množství</th><th>kg/jedn.</th><th>kg celk.</th></tr><tr><td>1</td><td>kabelový rošt pro š 400-600mm</td><td></td><td>6400</td><td>1</td><td>6,40</td><td>5,0</td><td>32,0</td></tr><tr><td>2</td><td>kotevní a spojovací materiál (záv. tyče, šrouby, matice)</td><td></td><td></td><td>1</td><td>1,00</td><td></td><td>43,2</td></tr></table> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">– PŘESNÁ DÉLKA PRVKU A JEJÍ KONKRÉTNÍ POZICE BUDE UPŘESNĚNA DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ (NUTNO PŘED VÝROBOU PROMĚŘIT)– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ					Poř.č.	Název	šířka (mm)	délka (mm)	poč.ks	množství	kg/jedn.	kg celk.	1	kabelový rošt pro š 400-600mm		6400	1	6,40	5,0	32,0	2	kotevní a spojovací materiál (záv. tyče, šrouby, matice)			1	1,00		43,2	10KS								
Poř.č.	Název	šířka (mm)	délka (mm)	poč.ks	množství	kg/jedn.	kg celk.																															
1	kabelový rošt pro š 400-600mm		6400	1	6,40	5,0	32,0																															
2	kotevní a spojovací materiál (záv. tyče, šrouby, matice)			1	1,00		43,2																															