

akce

MIOS Karlovy Vary

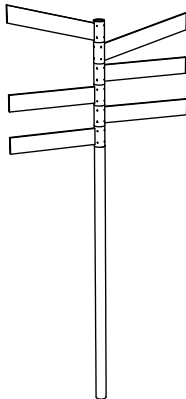
investor	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 360 01 Karlovy Vary
místo	k.ú. Karlovy Vary, Drahovice a Rybáře
stupeň	DPS

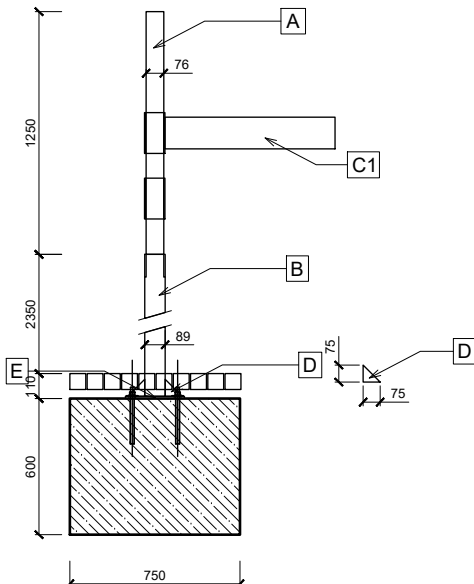


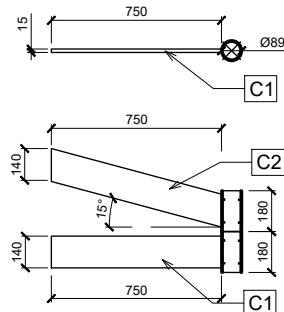
generální projektant	autorizace
část	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
zpracovatel části	Mjölking s.r.o.
zodpovědný projektant	Ing.arch. Jan Mach
vypracoval	Ing. arch. Pavel Bičovský
obsah výkresu	

Tabulka zámečnických výrobků

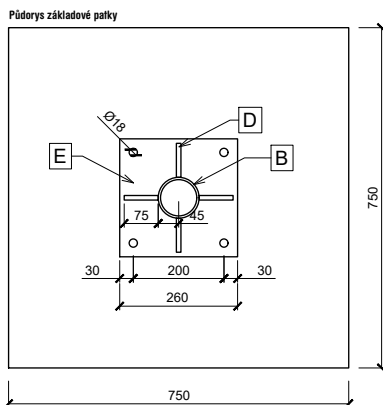
číslo		D.1.1-c.1
datum	06/2024	formát A4
měřítko		paré

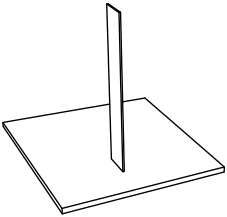
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ																																					
OZ.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	KS	POZNÁMKA																																
S	<div>SMĚROVNÍKY</div> <div></div>	<div>A) OCELOVÁ TRUBKA Ø76 mm</div> <div>MATERIÁL: ocel</div> <div>TLOUŠŤKA: 3,65 mm</div> <div>POVRCH: pozink + komaxit RAL 5026</div> <div>VÁHA: 6,51 kg / m</div> <div>DĚLKA: 1,350 m</div> <div>VÁHA 1 DÍLU: 8,8 kg</div> <div>B) OCELOVÁ TRUBKA Ø89 mm</div> <div>MATERIÁL: ocel</div> <div>TLOUŠŤKA: 5 mm</div> <div>POVRCH: pozink + komaxit RAL 5026</div> <div>VÁHA: 10,75 kg / m</div> <div>DĚLKA: 2,460 m</div> <div>VÁHA 1 DÍLU: 26,5 kg</div> <div>C1) ROVNÁ SMĚROVKA (UKAZATEL)</div> <div>MATERIÁL: plech tl. 15 mm</div> <div>POVRCH: pozink + komaxit RAL 1035, grafika digitální smalt viz. grafické řešení</div> <div>VÁHA: 120 kg / m²</div> <div>VÁHA 1 DÍLU: 14,5 kg</div> <div>C2) ŠIKMÁ SMĚROVKA (UKAZATEL)</div> <div>MATERIÁL: plech tl. 15 mm</div> <div>POVRCH: pozink + komaxit RAL 5026, grafika digitální smalt viz. grafické řešení</div> <div>VÁHA: 120 kg / m²</div> <div>VÁHA 1 DÍLU: 15 kg</div> <div>D) ZTUŽUJÍCÍ ŽEBRO - TROJÚHELNÍK</div> <div>MATERIÁL: plech</div> <div>TLOUŠŤKA: 10 mm</div> <div>ROZMĚRY: 75x75 a106 mm</div> <div>VÁHA 1 DÍLU: 0,45 kg</div> <div>E) PLECH NA ZALOŽENÍ A UKOTVENÍ</div> <div>MATERIÁL: plech</div> <div>TLOUŠŤKA: 10 mm</div> <div>ROZMĚRY: 260x260 mm</div> <div>VÁHA 1 DÍLU: 5,4 kg</div> <div>E) OCELOVÁ TRUBKA Ø89 mm - DOPLNĚK</div> <div>MATERIÁL: ocel</div> <div>TLOUŠŤKA: 5 mm</div> <div>POVRCH: pozink + komaxit RAL 5026</div> <div>VÁHA: 10,75 kg / m</div> <div>ROZMĚRY: 0,180 m</div> <div>VÁHA 1 DÍLU: 2 kg</div>	<div>výška: 3 710</div> <div>šířka: Ø89</div> <div>tloušťka: 3,65/5mm</div> <div>VÁHA ROVNÝCH SMĚROVEK CELKEM (128 KUSŮ): 1 856 kg</div> <div>VÁHA ŠIKMÝCH SMĚROVEK CELKEM (32 KUSŮ): 480 kg</div> <div>VÁHA SMĚROVEK CELKEM (160 KUSŮ): 2 336 kg</div> <div>VÁHA JEDNOHO SLOUPKU : 35,3 kg</div> <div>VÁHA SLOUPKŮ CELKEM (23 KUSŮ) : 812 kg</div>	23	<div>Ocelová trubka Ø76 slouží jako dřík k navléknutí ukazatelů. Jsou zajištěny imbus šrouby. Každá ukazatel 4x imbus šroub.</div> <div>Způsob uchycení - 4x chemická kotva M16 250mm skrz ocelovou základovou patku pozink + kamaxit RAL 5026 do betonové patky C20</div> <div>Prvky A a B jsou svařeny s přesahem 100 mm. K nim jsou navařeny prvky D a E.</div> <div>Všechny hrany směrovek budou sraženy!!!</div> <div>LEGENDA SMĚROVNÍKŮ: (směrovník (počet rovných ukazatelů + počet šikmých ukazatelů))</div> <table><tr><td>S1 (6+1)</td><td>S17 (6+1)</td></tr><tr><td>S2 (7+0)</td><td>S18 (5+2)</td></tr><tr><td>S3 (7+0)</td><td>S19 (4+3)</td></tr><tr><td>S4 (6+1)</td><td>S20 (6+1)</td></tr><tr><td>S5 (6+1)</td><td>S21 (6+1)</td></tr><tr><td>S6 (5+2)</td><td>S22 (5+2)</td></tr><tr><td>S7 (6+1)</td><td>S23 (5+2)</td></tr><tr><td>S8 (7+0)</td><td></td></tr><tr><td>S9 (3+4)</td><td></td></tr><tr><td>S10 (6+1)</td><td></td></tr><tr><td>S11 (6+1)</td><td></td></tr><tr><td>S12 (5+2)</td><td></td></tr><tr><td>S13 (5+2)</td><td></td></tr><tr><td>S14 (7+0)</td><td></td></tr><tr><td>S15 (5+2)</td><td></td></tr><tr><td>S16 (4+2)</td><td></td></tr></table>	S1 (6+1)	S17 (6+1)	S2 (7+0)	S18 (5+2)	S3 (7+0)	S19 (4+3)	S4 (6+1)	S20 (6+1)	S5 (6+1)	S21 (6+1)	S6 (5+2)	S22 (5+2)	S7 (6+1)	S23 (5+2)	S8 (7+0)		S9 (3+4)		S10 (6+1)		S11 (6+1)		S12 (5+2)		S13 (5+2)		S14 (7+0)		S15 (5+2)		S16 (4+2)	
S1 (6+1)	S17 (6+1)																																				
S2 (7+0)	S18 (5+2)																																				
S3 (7+0)	S19 (4+3)																																				
S4 (6+1)	S20 (6+1)																																				
S5 (6+1)	S21 (6+1)																																				
S6 (5+2)	S22 (5+2)																																				
S7 (6+1)	S23 (5+2)																																				
S8 (7+0)																																					
S9 (3+4)																																					
S10 (6+1)																																					
S11 (6+1)																																					
S12 (5+2)																																					
S13 (5+2)																																					
S14 (7+0)																																					
S15 (5+2)																																					
S16 (4+2)																																					



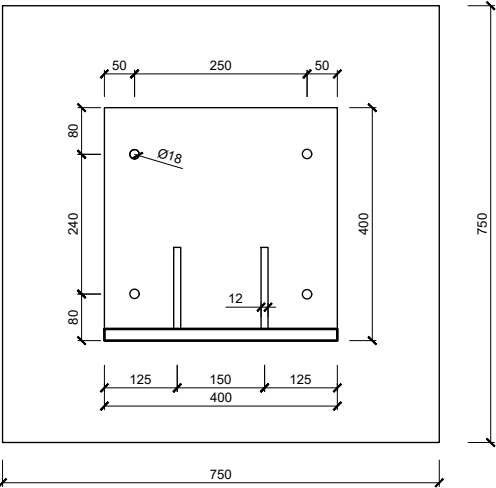


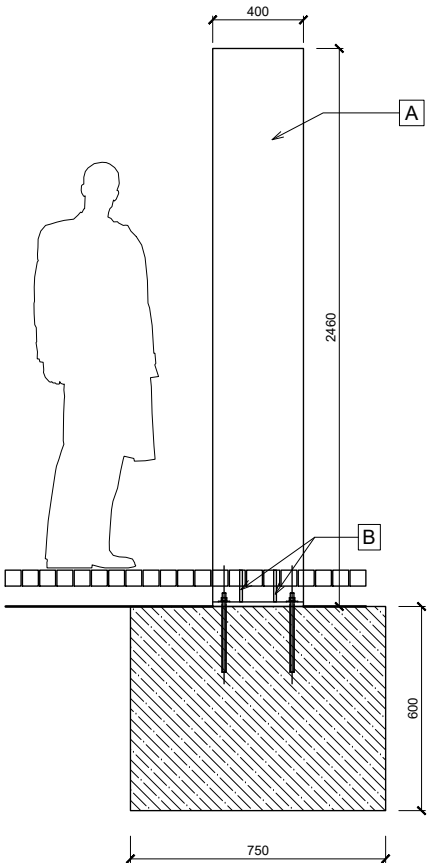
Půdorys základové patky

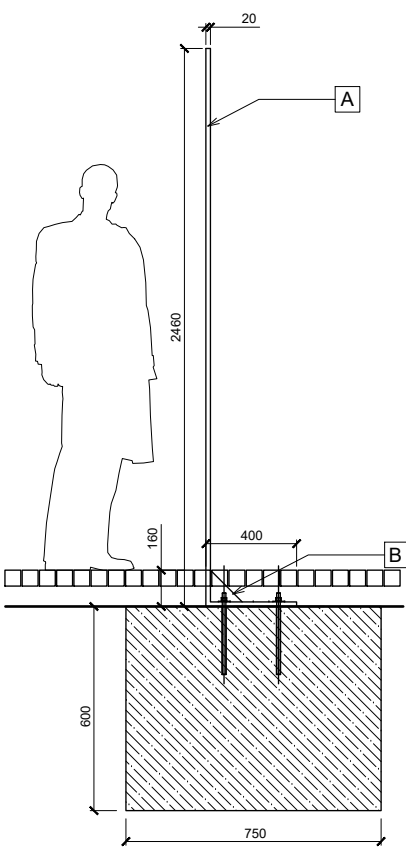


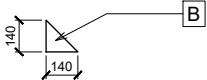
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ					
OZ.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	KS	POZNÁMKA
<div>VIM</div> <div>VIL</div>	VELKÝ INFOPANEL 	<p>A) VELKÝ INFOPANEL MATERIÁL: plech tl. 20mm POVRCH: pozink + komaxit RAL 5026, grafika digitální smalt viz. grafické řešení VÁHA 160 kg / m² DĚLKA: 2,860 m ŠÍŘKA: 0,400 m VÁHA 1 DÍLU: 183 kg</p> <p>B) ZTUŽUJÍCÍ ŽEBRO - TROJÚHELNÍK MATERIÁL: plech TLOUŠŤKA: 12 mm ROZMĚRY: 140x140 a 198 mm VÁHA 1 DÍLU: 0,94 kg</p>	<p>výška: 2860 šířka: 400 tloušťka: 20</p> <p>VÁHA VŠECH INFOPANELŮ (28 DÍLŮ): 5 124 kg VÁHA VŠECH ZTUŽIJÍCÍCH ŽEBER (56 DÍLŮ): 52,6 kg VÁHA CELKEM (28 DÍLŮ): 5 176,6 kg</p>	28	<p>Způsob uchycení - 4x chemická kotva M16 300mm skrz kotvící otvor Ø18mm do monolitické betonové patky C20</p> <p>Všechny hrany infopanelů budou sraženy!!!</p> <p>Plech prvku A bude ohýbán do požadovaného rozměru dle dokumentace. Plechové prvky A a B budou k sobě svařeny</p>

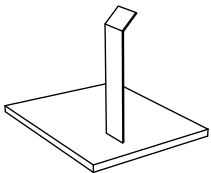
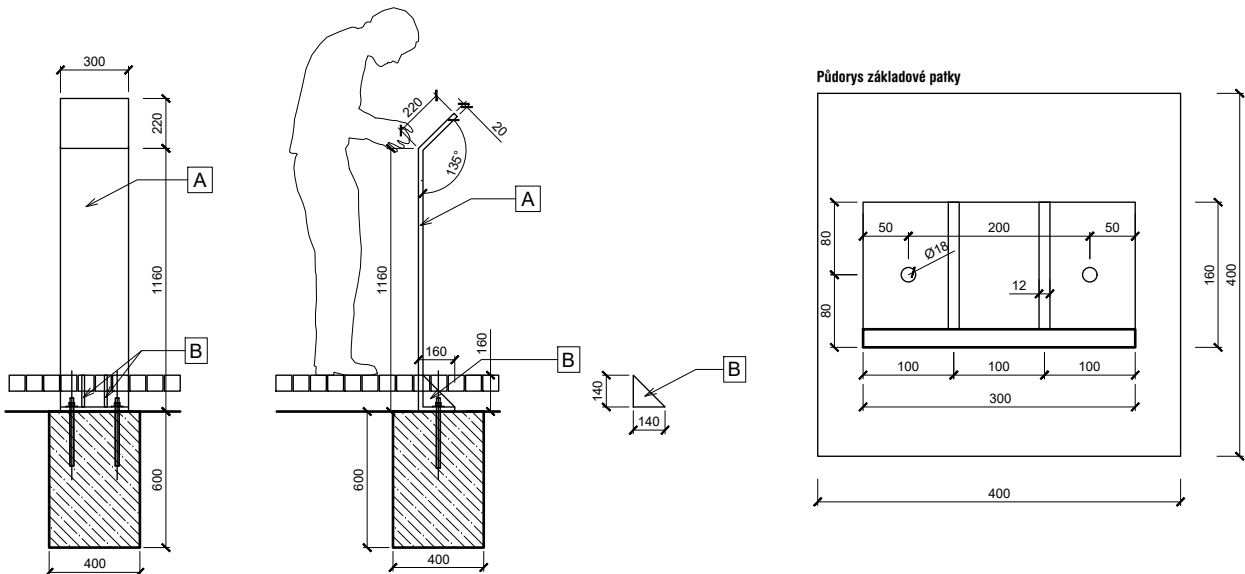
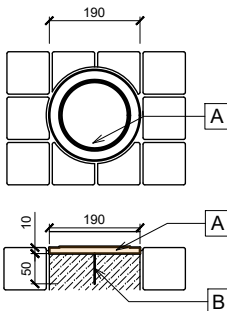
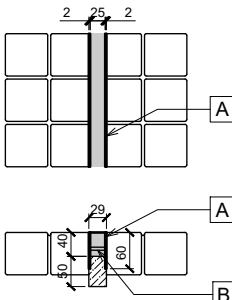
Půdorys základové patky









OZ.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	KS	POZNÁMKA
<div>MIM</div> <div>MIL</div>	MALÝ INFOPANEL 	<p>A) MALÝ INFOPANEL MATERIÁL: plech tl. 20mm POVRCH: pozink + komaxit RAL 5026, grafika digitální smalt viz. grafické řešení VÁHA 160 kg / m² DÉLKA: 1,380 m ŠÍŘKA: 0,300 m VÁHA 1 DÍLU: 66,24 kg</p> <p>B) ZTUŽUJÍCÍ ŽEBRO - TROJÚHELNÍK MATERIÁL: plech TLOUŠŤKA: 12 mm ROZMĚRY: 140x140 a 198 mm VÁHA 1 DÍLU: 0,94 kg</p>	<p>výška: 1540 šířka: 300 tloušťka: 20</p> <p>VÁHA VŠECH INFOPANELŮ (18 DÍLŮ): 1 192,3 kg</p> <p>VÁHA VŠECH ZTUŽIJÍCÍCH ŽEBER (38 DÍLŮ): 35,7 kg</p> <p>VÁHA CELKEM (18 DÍLŮ): 1 228 kg</p>	18	<p>Způsob uchycení - 2x chemická kotva M16 250mm skrz kotvicí otvor Ø18mm do monolitické betonové patky C20</p> <p>Všechny hrany infopanelů budou sražené!!!</p> <p>Plech prvků A bude ohýbán do požadovaného rozměru dle dokumentace. Plechové prvky A a B budou k sobě svařeny</p>
					
OZ.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	KS	POZNÁMKA
<div>D</div>	NÁŠLAPNÁ DLAŽDICE 	<p>A) DLAŽDICE Ø190 mm MATERIÁL: cortenový plech POVRCH: grafika dlaždice dle graf. řešení reliéf TLOUŠŤKA: 10 mm + 3 mm (reliéf) VÁHA 1 DÍLU: 2,7 kg</p> <p>B) KOTVICÍ TRN MATERIÁL: Roxor 12 DÉLKA: 50 mm PRŮMĚR: 12 mm VÁHA 1 DÍLU: 0,11 kg</p>	<p>průměr: 190 tloušťka: 10 + 3 (reliéf)</p> <p>VÁHA CELKEM (31 kusů): 83,7 kg + kotvicí trny</p>	31	<p>Způsob uchycení - pomocí ocelového kotvicího trnu do podkladní betonové mazaniny</p> <p>Prvky A a B jsou mezi sebou svařeny</p>
	VODÍCÍ LINKA 	<p>A) VODÍCÍ LINKA, šířka 60 mm MATERIÁL: cortenový plech TLOUŠŤKA: 2 mm VÁHA: 0,96 kg / m DÉLKA: 2 x 2,5 km VÁHA: 2 x 2 400 kg</p> <p>B) ZTUŽUJÍCÍ ŽEBRO MATERIÁL: cortenový plech DÉLKA: 25 mm ŠÍŘKA: 5 mm TLOUŠŤKA: 2 mm VÁHA 1 DÍLU: 0,002 kg</p>	<p>výška: 60 tloušťka: 20 délka: 2 x 2 500 000</p> <p>VÁHA CELKEM: 4 800 kg + ztužující žebra</p>	1	<p>Způsob uchycení - dva cortenové plechy jsou mezi sebou svařeny ztužujícím žebrem (po půl metrech). Konstrukce leží v podkladní betonové mazanině a je vyplněna vřídlovcem smíchaným s epoxidovou pryskyřicí</p>