








				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zdôvodnenie zmeny	Dátum	Podpis	

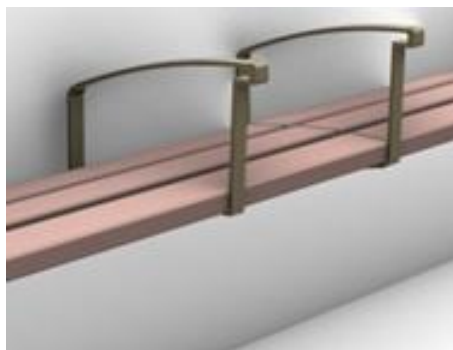
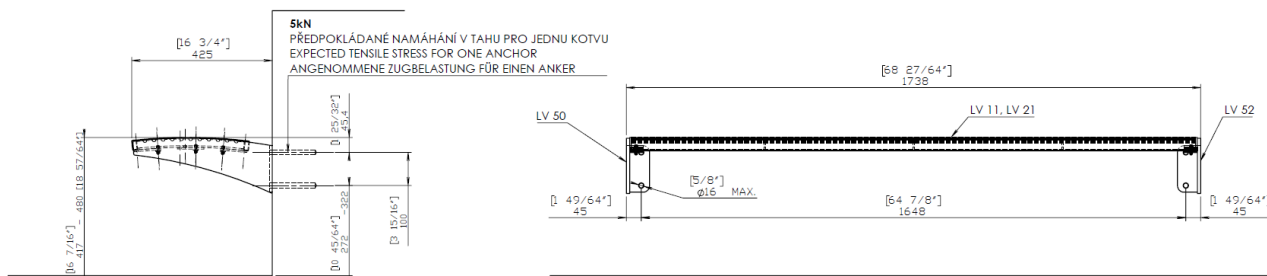
Objednávateľ		Generálny projektant			
 Železnice Slovenskej republiky 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8		 Valbek Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1, Pribinova 4, 811 09 Bratislava			
Číslo stavby	A23002	Číslo zákazky	22KE11001	Archívne číslo	22KE11001-DSPRS

Stavba			<div>Valbek</div> <div>Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1 Pribinova 4, 811 09 Bratislava Stredisko Košice, ul. Rozvojová 2, 040 11 Košice</div>	
Zriadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou-Juh, žkm 12,969				
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko 	Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Ján Gajdoš 	Navrhol, vypracoval Ing. Ján Gajdoš 	Kontroloval Ing. Rastislav Tomko 	
Počet listov 10xA4	Mierka -	Stupeň PD DSPRS	Dátum 01/2025	
Objekt / súbor SO 34-04 Zástavka Vranov nad Topľou -Juh, Drobná Architektúra			Číslo zákazky 22KE11001	
			Arch. číslo 22KE11001-DSPRS	
			Časť dokumentácie E	
			Číslo prílohy 2	
			Typová kniha	

Lavička kotvena na stenu so sektorovým sedením – 10ks

- Charakter konštrukcie: Oceľová konštrukcia spojená s drevenými roštami pomocou skrutkových spojov z nehrdzavejúcej ocele.
- Rozmer v mm: šxvxh: 1738x480x425 možno variácie rozmerov
- Nosná kostra: Bočnice zvárané z výpalkom z oceleovej konštrukcie
- Povrchová úprava: Oceľová konštrukcia je opatrená ochrannou vrstvou zinku a náteru RAL 9006.
- **Sedák:** Každý Sedák tvoria 3 dosky z masívneho dreva obdĺžnikového prierezu, Dĺ. 1716 mm,
- **Material:** Tropické drevo
- **Kotvenie:** Kotvenie na zvislú stenu, Kotvenia na chemické kotvy do betónu
- **Farebnosť:** Vyber investora podľa vzorkovníka Ral.
- **Požiadavka nevidiaci:** Pod lavičkou je nutné zriadiť poklepové zábradlie v tvare U, kotvenie do ŽB steny. Zábradlie bude z profilu CHS 33,7 *2,6 ktorý bude zváraný a ošetrený. Výškové umiestnenie najmenej 100 mm od dlažby.

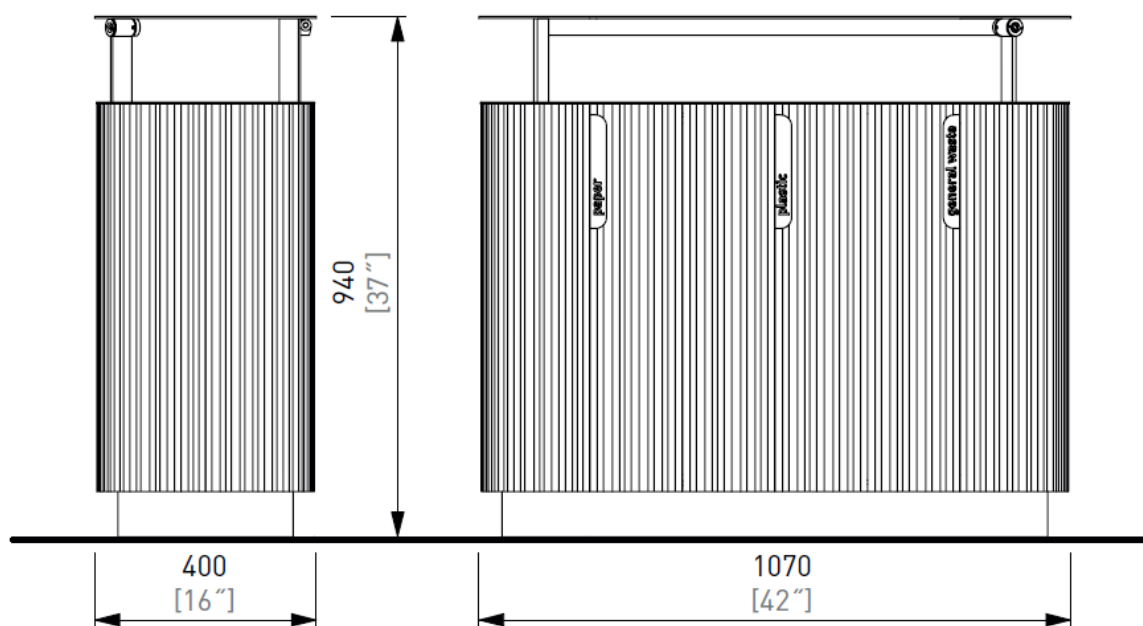
Špecifikácia materiálu - Materiál zábradlia - dl. 3550 bm, Počet kusov 5
 Počet závitových tyčí - 20 ks
 Počet a rozmer platní - 10x10x4,5 Počet kusov 10



Odpadkový kôš na triedený odpad – 1ks

- **Charakter konštrukcie:** Oceľová konštrukcia s profilmi z hliníkovej zliatiny pripojenými pomocou nerezových skrutkových
- **Povrchová úprava:** Oceľová konštrukcia je opatrená ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypaľovaním lakom.
- **Objem nádob:** 3x50 l
- **Nosná kostra a opláštenie:** Zverenec z výpalkov z oceleového plechu.
- **Opláštenie:** 4 profily z hliníkovej zliatiny.
- **Vnútorne nádoby:** Ohýbaný pozinkovaný plech, objem 32l jeden segment
- **Dizajn koša:** Koš farebne kontrastuje s okolím a spĺňa požiadavky TSI na zaoblene hrany
- **Kotvenie:** Kotvenie na dlažbu alebo na zhutnený terén do betónového základu pomocou závitových tyčí Všetky prvky mestského mobiliáru musia byť riadne ukotvené podľa podkladov výrobcu, inak hrozí pri neopatrnom používaní prevrhnutie výrobku, za čo výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť

Pôdorys + pohľad + axonometria



ILLUSTRATIVE PHOTO