

## NÁSTĚNNÁ VITRÍNA PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ - 1 KS

- Sendvičová konstrukce z Al rámečku a FeZn plechu s vyztužujícím vnitřním Fe rámem pro uchycení na stěnu na chemické kotvy do cihelného zdiva, např. M12 - 4 ks (skrýté uchycení, proti zcizení)
- Viditelné kovové části lakovány vypalovanou barvou, nosné lomené sloupky kvůli odolnosti navíc před lakem žárově zinkovány + komaxit RAL 9007
- Informační plocha k tisku o rozměrech min. 800/720 mm + zhotovení grafického návrhu
- Motiv tištěný INKjetovou technologií s kvalitou 720dpi barvami na bázi ředidel a následně laminován lesklou UV fólií anti graffiti pro odolnost sprejům a pro zvýšení odolnosti v exteriéru.
- Obsah bude předán zástupcem MěÚ Třinec, z odboru ŠKaT.V. Před samotnou výrobou bude zhotovena tištěná pracovní verze k odsouhlasení a zadání do finální výroby



## ODPADKOVÝ KOŠ - 1 KS

- Odpadkový koš montovaný dodatečně na chemické kotvy do základových patek, např. 4x M16
- Materiál: - Nosná kovová KCE z plechu tl. 3 mm, žárově pozinkovaná + komaxit RAL 9007
  - Dřevo akát, 1x impregnace proti hnilobě a škůdcům
  - + 2x krycí lazurovací nátěr v odstínu dle stávajících prvků v parku
- Rozměr 385/385/900 mm
- Základová patka 600/600 mm hl. 1,0 m, beton C25/30 XC2, do bednění



Klasická dřevěná lavička a koš - ilustrační foto

## ZALOMENÝ PULTOVÝ PANEL - 4 KS


- Sendvičová konstrukce z Al rámečku a FeZn plechu s vyztužujícím vnitřním Fe rámem na dvou lomených nohách 60 x 40 mm pod úhlem 45 stupňů. Výška po zakotvení 1100 mm
- Viditelné kovové části lakovány vypalovanou barvou, nosné lomené sloupky kvůli odolnosti navíc před lakem žárově zinkovány + komaxit RAL 9007
- Kovové sloupky budou kotveny na chemické kotvy do základových patek, např. M16 - 8 ks/1 panel
- Základová patka 1500/600 mm hl. 1,0 m, beton C25/30 XC2, do bednění, základ skrývý pod úroveň MZK
- Informační plocha k tisku o rozměrech min. 800/720 mm + zhotovení grafického návrhu
- Motiv tištěný INKjetovou technologií s kvalitou 720dpi barvami na bázi ředidel a následně laminován lesklou UV fólií anti graffiti pro odolnost sprejům a pro zvýšení odolnosti v exteriéru.
- Obsah 5-ti různých motivů bude předán zástupcem MěÚ Třinec, z odboru ŠKaT.V. Před samotnou výrobou bude zhotovena tištěná pracovní verze k odsouhlasení a zadání do finální výroby



## PARKOVÁ LAVIČKA S OPĚRADLEM - 2 KS

- Lavička montovaná dodatečně na chemické kotvy do základových patek, např. 4x M16
- Materiál: - Nosná kovová pásovina, žárově pozinkovaná + komaxit RAL 9007
  - Sedák, opěradlo - dřevo akát, 1x impregnace proti hnilobě a škůdcům
  - + 2x krycí lazurovací nátěr v odstínu dle stávajících prvků v parku
- Rozměr 1600/718/952 mm
- 2x Základová patka 400/800 mm hl. 1,0 m, beton C25/30 XC2, do bednění
- + Ochranný nátěr pohledové části betonu

Vyracoval : Projektční kancelář lay-out s.r.o., nám. Svobody 527, 739 61 Třinec mobil: +420 776 213 159 / cleslar@lay-out.cz	
Investor :	Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
Místo stavby :	Obec Třinec, k.ú. Třinec, parc.č. 1239/19, 2235/1,
Název stavby :	Park u Hvězdárny Mikuláše Koperníka v Třinci – naučná stezka, oprava fasády hvězdárny, oprava ocel. schodiště s doplněním fasádního dřev. opláštění, bleskosvod a přípojka kanalizace
Výkres :	VYBAVENÍ NAUČNÉ STEZKY A MĚSTSKÉHO MOBILIÁŘE

	
Datum vypracování :	02 / 2017
Stupeň dokumentace :	DPS
Číslo zakázky :	L2015-67
Měřítko :	
Číslo výkresu :	D.01.04