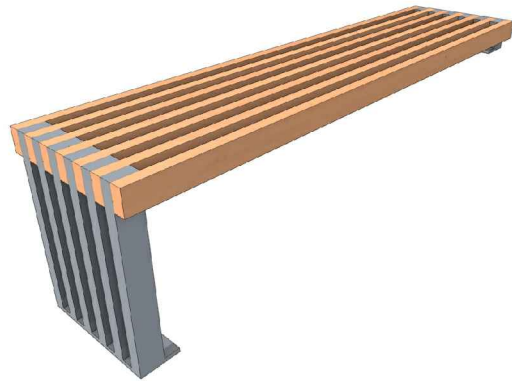


LAVIČKA (OZN. T1)

- rozměry 400x1600mm
- z ocelových a dřevěných prvků
- konstrukce: ocelové jekly 30x60mm, pásová ocel (žárově zinkováno)
- sedák: dřevěné lamely 30x60mm (dubové) ošetřené olejovou lazurou
- kotvení: chemické kotvení do kamenné zídky pomocí kotevního materiálu (M12x140)



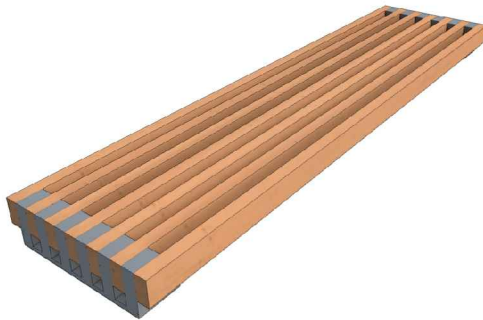
STOLEK (OZN. T2)

- rozměry 400x800mm
- z ocelových a dřevěných prvků
- konstrukce: ocelové jekly 30x60mm, pásová ocel (žárově zinkováno)
- deska stolu: dřevěné lamely 30x60mm (dubové) ošetřené olejovou lazurou
- kotvení: chemické kotvení do kamenné zídky pomocí kotevního materiálu (M12x140)



SEDÁK (OZN. T3)

- rozměry 400x1600mm
- z dřevěných dubových lamel 30x60mm
- konstrukce: pásová ocel (žárově zinkováno)
- kotvení: chemické kotvení přes pásovinu do kamenné zídky pomocí kotevního materiálu (M12x140)



LEHÁTKO (OZN. T4)

- rozměry sedáku 800x1300mm, opěrátko 800x800mm pod úhlem 45°
- z ocelových a dřevěných prvků
- konstrukce: ocelové jekly 30x60mm, pásová ocel (žárově zinkováno)
- sedátko: dřevěné lamely 30x60mm (dubové) ošetřené olejovou lazurou
- opěrátko: dřevěné lamely 30x60mm (dubové) ošetřené olejovou lazurou
- kotvení: chemické kotvení do kamenné zídky pomocí kotevního materiálu (M12x140)



ODPADKOVÝ KOŠ (OZN. V4)

- rozměry 400x880mm, koš bez víka
- kovová konstrukce obložena latěmi z modřínového dřeva ošetřenými olejovou lazurou
- vnitřní nádoba pozinkovaná
- povrchová úprava kovové konstrukce žárový zinek
- kotvení: za příruby chemickými kotvami



STOJAN NA KOLA (OZN. V5)

- rozměry 2055X580X770mm
- konstrukce: ocelová skládaná ze segmentů, jednotlivé segmenty svařeny z ohýbaného jeklu 60x20mm a pásové oceli, žárově zinkováno
- 5 stání
- kotvení: chemickými kotvami



Pozn.: Projektová dokumentace byla navržena dle dostupných informací. Podkladem pro zpracování byl předchozí stupeň PD a geodetické zaměření z 08/2015 zpracované p. Jiřím Strejčkem. Vzhledem k charakteru stavby mohou být při stavební činnosti zjištěny skutečnosti, které mohou ovlivnit charakter a rozsah stavebních prací. Pokud tato skutečnost nastane, bude projektant bez odkladu upozorněn. Všechny konstrukce, stavební prvky a materiálová řešení budou provedena dle systémových detailů, technologických postupů a technických listů. Projektová dokumentace je vypracována v rozsahu pro stavební řízení. Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provedení stavby ani výrobní dokumentaci.
Před započatím stavebních prací budou vytýčeny všechny inženýrské sítě.
±0,000 = 381,455 m.n.m (Bpv)

STUPENŮ		Projektová dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení	
NÁZEV AKCE		Vltavská vyhlídka Homolka, pozemek p.č. 1243/3, 1245/8 a 106/3, k.ú. Rabyně	
ČÁST DOKUMENTACE		D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
INVESTOR OBEC RABYNĚ Blaženice 16 257 44 Netvořice IČ 00232599		PROJEKTANT Ing. arch. Iveta JIRÁSKOVÁ Krchleby 4, 257 56 Neveklov tel.: +420 721 263 838 IČ 04291476	
LOKALITA pozemek p.č. 1243/3, 1245/8 a 106/3, k.ú. Rabyně		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Ivana SLAVKOVÁ (ČKA 3028)	
DATUM 12/2017	MĚŘÍTKO -	KONTROLOVAL Ing. arch. Ivana SLAVKOVÁ	
NÁZEV VÝKRESU MOBILIÁŘ		ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.b - 07	PARÉ