

PÔDORYS CHODNÍKA

M=1:100

L01 Parková lavička s operadlom

Ocelová parková lavička, oceľ ošetroená práškovým nástrekom.
Sedenie a operadlo zhotovené zo smrekových dosák, náter vo farbe Palisandr.
Rozmer: DxŠxV = 1,70x0,59x0,73 m
Rozmer sedadla: DxŠxV = 158x37x41 cm

K01 Kôš na odpadky

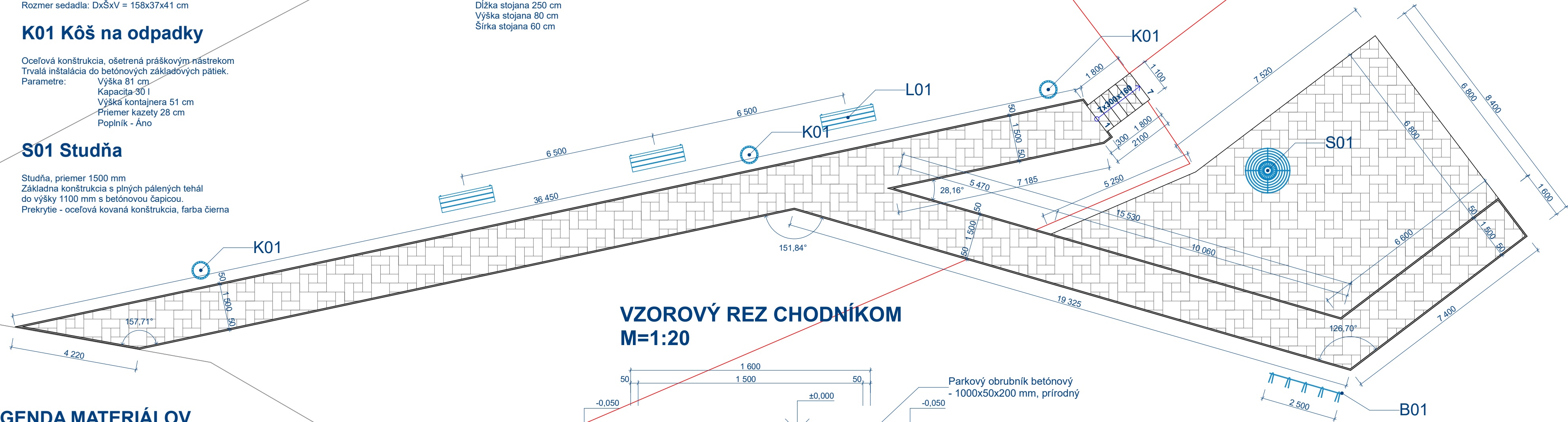
Oceľová konštrukcia, ošetroená práškovým nástrekom
Trvalá inštalácia do betónových základových pátiok.
Parametre: Výška 81 cm
Kapacita 30 l
Výška kontajnera 51 cm
Priemer kazety 28 cm
Poplník - Áno

S01 Studňa

Studňa, priemer 1500 mm
Základna konštrukcia s plných pálených tehál
do výšky 1100 mm s betónovou čapicou.
Prekrytie - oceľová kovaná konštrukcia, farba čierna

B01 Stojan na bitykle

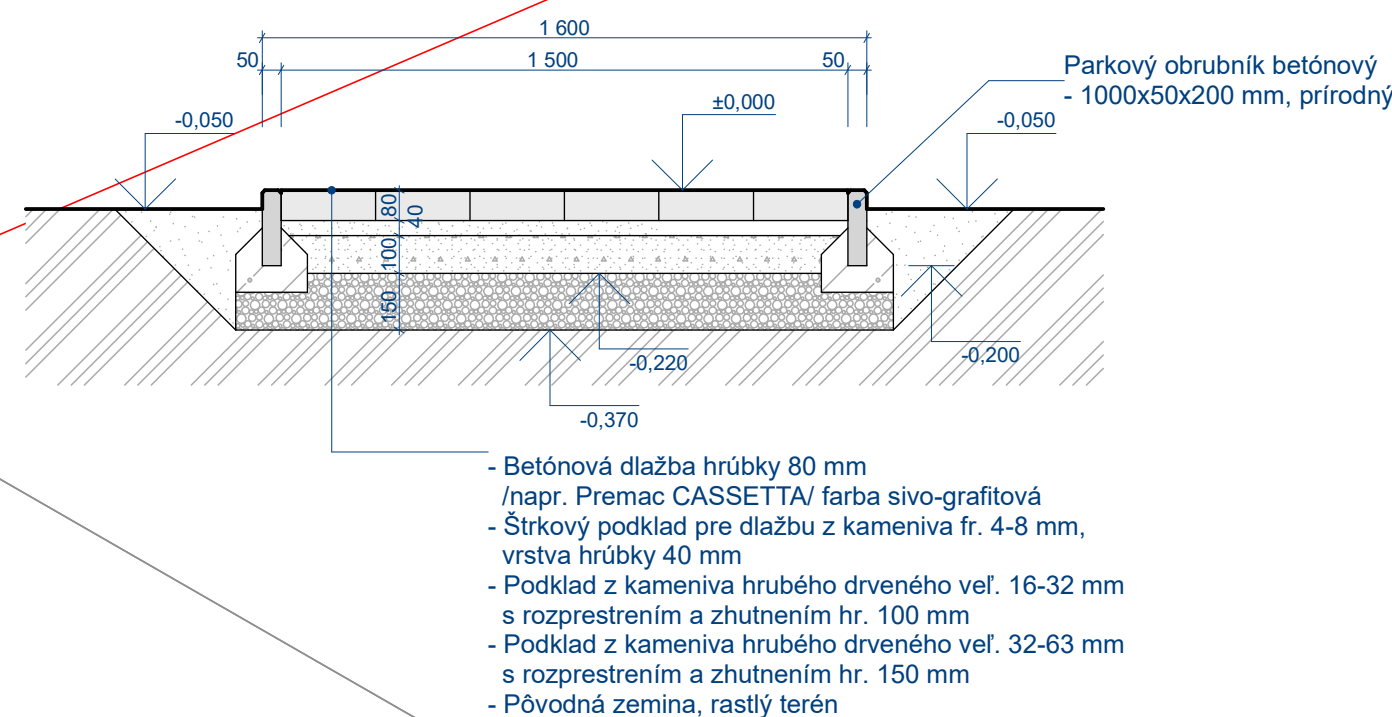
Oceľová konštrukcia, ošetroená práškovým nástrekom
Počet miest pre bicykle - 5 miestny, farba čierna
Parametre: Počet pozícií 5
Dĺžka stojana 250 cm
Výška stojana 80 cm
Šírka stojana 60 cm



LEGENDA MATERIÁLOV

- | | |
|---|--|
|  | - Štrkový podklad pre dlažbu z kameniva fr. 4-8 mm
vrstva hrúbky 40 mm |
|  | - Podklad z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm
s rozprestrením a zhutnením hr. 100 mm |
|  | - Podklad z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm
s rozprestrením a zhutnením hr. 150 mm |
|  | - Pôvodná zemina, rastlý terén |
|  | - Betón prostý, STN EN 206-1 C16/20 |
|  | - Betónová zámková dlažba, hr. 80 mm,
/napr. PREMAC CASSETTA/, farba sivo-grafitová
celková plocha 153,69 m ² |

VZOROVÝ REZ CHODNÍKOM M=1:20



Vypracoval:	SLIVA MILAN	Zodpovedný projektant:	Sliva Milan	Milan Sliva – MILO DOM Na Stebníčku 611, ZBOROV 08633 IČO: 43702902, tel. 0914 149 669 mail.: milanslivami@gmail.com	
Stavebník:	OBEC ŽELMANOVCE, Želmanovce 24, Želmanovce 086 44				
Miesto stavby:	Obec ŽELMANOVCE, okres Svidník		Parcela: KN 4		
Názov stavby:	REVITALIZÁCIA PARKU V AREÁLI KAŠTIEĽA V OBCI ŽELMANOVCE			Číslo zákazky	202009281
				Formát	2 x A4
Objekt:	SO-01 - REVITALIZÁCIA PARKU			Dátum	09/2020
				Stupeň	Dokumentácia pre ohlasenie stavby
Obsah:	Pôdorys			Mierka	1:100
Časť:	Stavebné a architektonické riešenie			Číslo výkresu	D.1 - 03