










LEGENDA

-  Bezpečnostné zábradlie
-  Šírková spevnená plocha
-  Vodná plocha
-  Drevený povrch vyhládokovej terasy
-  Turistický chodník: Stupne do skaly
-  Turistický chodník: Zhutnený fiovitý piesok
-  Jestvujúci strom
-  Navrhovaná lavička L1: 0.5 x 0.5m
-  Navrhovaná lavička L2: 1.0 x 0.5m







POZNÁMKA

Pred začiatkom stavebných prác je potrebné presne vytýčiť umiestnenie objektov, ktoré sú súčasťou 3.etapy za účasti projektanta



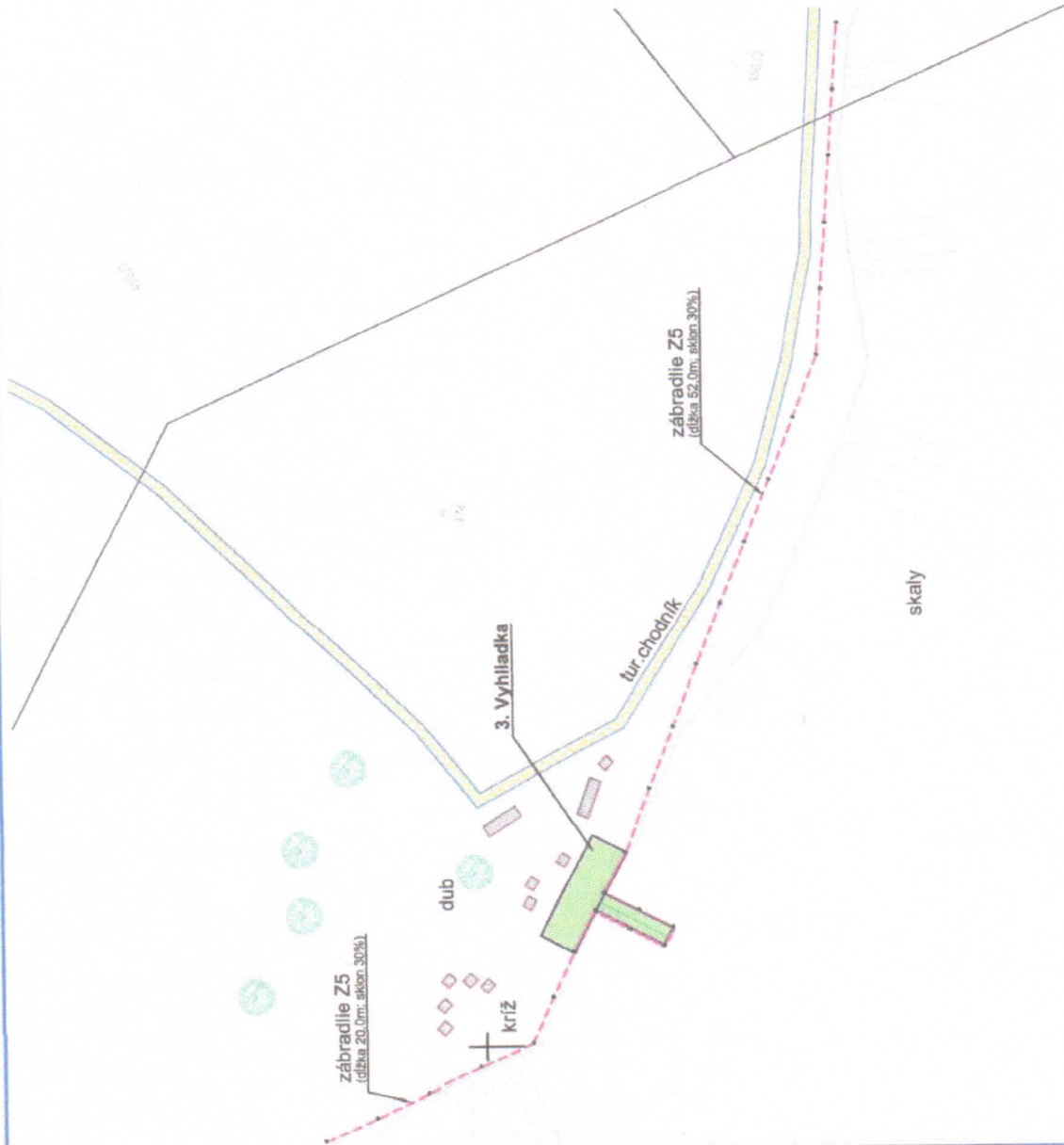
Názov stavby: Miesto stavby	BEŇATINSKÉ JAZERO: REVITALIZÁCIA OKOLIA - III.etapa Beňatina, okres Sobrance		
Vyrobca:	OBEC Beňatina Beňatina 10, 072 94 Podhorod	Projektor:	BOSKOV s.r.o. Myšáka 15, 086 01 Humenné www.boskov.sk
Parcela:	C. 474; 45071; 45072	Architek. ústav:	Ing. Arch. Marianna BOŠKOVÁ
Stavba:	Ing. Vladimír BOŠKO	Žob. číslo:	2019/06
Stupeň:	Projekt pre obhájenie stavby	Dátum:	
Časť:	Stavebné technické riešenie	Mierka:	1:1000
Názov výkresu:	CELKOVÁ SITUÁCIA	Čís. výkresu:	01

LEGENDA

-  Bezpečnostné zábradlie
-  Drevený povrch vyhladkovej terasy
-  Turistický chodník; Zhutnený lovitý plesok
-  Jestvujúci strom
-  Navrhovaná lavička L1: 0.5 x 0.5m
-  Navrhovaná lavička L2: 1.0 x 0.5m

POZNÁMKA

Pred začiatkom stavebných prác je potrebné presne vytyčiť umiestnenie objektov, ktoré sú súčasťou 3.etapy za účasti projektanta

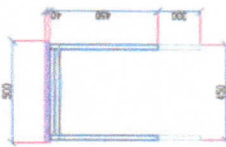


Název stavby	BENÁŤINSKÉ JAZERO: REVITALIZÁCIA OKOLIA - III. etapa	
Název stavby	Beháľina, okres Sobrance	
Inventár	OBEK Beháľina Beháľina 10, 072 64 Priehorod	Číslo projektant:
Parcela	č. 474/450/1; 450/2	BOSKOV s.r.o. Mýtna 15, 058 01 Hrabovka www.boskov.sk
Acemsko stavby	Ing. Arch. Mariánna BOSKOVA	Zak. číslo
Stavka	Ing. Vladimír BOŠKO	201908
Stupeň	Projekt pre stávanie stavby	Datum
Časť	Stavebno technické riešenie	Merka
Název výkresu	SITUÁCIA - 3.etapa	Čís. výkresu
		02

lavička L1 ... 9ks



lavička L2 ... 2ks



stĺpik S4

na ocelej konstrukcii
vynálezca 3
v = 1,2m, a = 2,40m (2,0m)
10 ks

1ks: rozmer = tr. 100.40.3.2 - 1200mm
hmotn. = 11,7kg
povrch = 0,35m²



stĺpik S5

na betónovej pätke
zabradlie Z5
v = 1,1m, a = 3,5m
19 ks

1ks: rozmer = tr. 100.40.3.2 - 1400mm
hmotn. = 13,7kg
povrch = 0,40m²



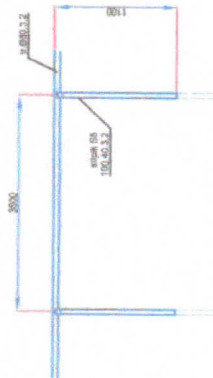
zabradlie Z1

dĺž. 14,0m
vynálezca 3
Ø50mm, vrchné maľo
Zs. Ø30mm; pozdžné prebky
koveňie k stĺpikom pomocou objímky a privarenia
trubka Ø50mm ... 14,0m s povrchovou úpravou (sivá šedá oxidácia)
trubka Ø30mm ... 23,0m s povrchovou úpravou (sivá šedá oxidácia)



zabradlie Z5

dĺž. 72,0m
ochranné zabradlie
Ø50mm, vrchné maľo
koveňie k stĺpikom pomocou objímky a privarenia
trubka Ø50mm ... 72,0m s povrchovou úpravou (sivá šedá oxidácia)



VÝKAZ VÝMER

1. Tr. f160.3
 2. Tr. f190.3
 3. Jákai 100.40.3
 4. Jákai 80.40.3
 5. Jákai 40.40.3
 6. Drevená fošne
- 353,0kg
60,5kg
240,0kg
186,0kg
17,0kg
3,25m² (0,15m³)

Název stavby:	BEŇATINSKÉ JAZERO: REVITALIZÁCIA OKOLIA - II. etapa
Miesto stavby:	Beňatina, okres Sobrance
Projektant:	ÚRSI Bratislava
Projekt:	Beňatina 10, 072 64 Podhradie
Projektant číslo:	1. 478, 012, 078
Projektant meno:	Ing. Ján, Miroslav KOPČAN
Stavba:	100.40.3.2
Objekt:	Príslušenstvo k stavbe
Objekt číslo:	2010005
Objekt názov:	Stavba technická inštalácia
Objekt dátum:	1.25
Objekt číslo:	04

ZABRADLIE, LAVIČKY