

PRÍSTREŠOK

VÍŤAZ, par. č. 1103/1
katastrálne územie VÍŤAZ
DROBNÁ STAVBA - PRÍSTREŠOK

PROJEKT DROBNEJ STAVBY

SPRIEVODNÁ SPRÁVA

Zoznam príloh

1. SITUÁCIA
2. PÔDORYS
3. REZ A-A
4. POHLADY

Investor: Obecný úrad Vítaz, Vítaz 111,
082 38 Vítaz

Vypracoval: Ing. Ondrej Šuster

07/2016

Obsah

1	SPRIEVODNÁ SPRÁVA	3
1.1	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STAVBE	3
1.2	ÚVOD.....	3
1.3	ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE	3
1.4	PREVÁDZKOVÉ A DISPOZIČNÉ RIEŠENIE	3
2	TECHNICKÝ POPIS KONŠTRUKCIÍ	4
2.1	ZEMNÉ PRÁCE	4
2.2	ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE	4
2.3	ZVISLÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE.....	4
2.4	STREŠNÁ KONŠTRUKCIA.....	4
2.5	PODLAHY A DLAŽBY	4
2.6	POVRCHOVÉ ÚPRAVY.....	5
2.7	KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE.....	5
2.8	INŽINIERSKE SIETE	5

1 SPRIEVODNÁ SPRÁVA

1.1 ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STAVBE

Názov stavby: DROBNÁ STAVBA - PRÍSTREŠOK

Investor: Obecný úrad Vít'az

Vít'az 111

082 38 Vít'az

Miesto stavby: Vít'az - Pohlodov, parc. č. 1103/1

1.2 ÚVOD

Navrhovaná drobná stavba svojou pôdorysnou a priestorovou formou predstavuje racionálnu predstavu o využití pozemku, stavba ju dopĺňa a umožňuje klientovi možnosť využiť priestor rekreačného centra na skultúrnenie oblasti. Prístrešok sa nachádza v katastrálnom území obce Vít'az, parcela č. 1103/1. Pozemok je prístupný z lesnej komunikácie. Prístrešok bude umiestnený na severozápadnej strane rekreačného areálu.

1.3 ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE

Zastrešenie "prístrešok" je jednoduchá stavba obdĺžnikového tvaru so sedlovou strechou. Pôdorys je jednoduchý obdĺžnikový s rozmermi 2,4 x 2,6 m zastavaná plocha je 6,24 m², teda ide o drobnú stavbu.

1.4 PREVÁDZKOVÉ A DISPOZIČNÉ RIEŠENIE

Antálok je určený na skvalitnenie rekreácie a svojim tvarom nenarušuje okolitú architektúru. Prístrešok je orientovaný zo severozápadnej strany oddychového centra "SLANÁ VODA". Drobná stavba bude obsahovať aj drevený stôl s lavičkami, ktorá bude pevne spojená s konštrukciou prístrešku.

2 TECHNICKÝ POPIS KONŠTRUKCIÍ

2.1 ZEMNÉ PRÁCE

Rozsah zemných prác je minimálny. Realizovať je potrebné výkopové práce základových pätiiek. Výkopy sa prevedú ručne. Minimálna hĺbka základovej pätky je cca 500 mm od úrovne terénu.

2.2 ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE

Nové základové pätky sú navrhnuté monolitické z prostého betónu triedy C12/15. Rozmery základových pätiiek pozri PDDS (projektová dokumentácia drobnej stavby).

2.3 ZVISLÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE

Spodná časť prístrešku, po úroveň $-0,150$ vyhotovená z prostého betónu B15 rozmery pätky 300x300 mm. Vrchná konštrukcia drevená tvorená drevenými hranolmi. Stĺpik 120/120 mm podopierajú vodorovné prvky – väznice. Profil väzníc je 120/150. Zavetrenie je pomocou pásikov 80/120. Stĺpiky sú ukotvené pomocou oceľových kotiev do základovej pätky z prostého betónu. Drevené prvky sú spojené tesárskymi spojmi a skrutkami.

2.4 STREŠNÁ KONŠTRUKCIA

Strešná konštrukcia je šikmá sedlová strecha so sklonom 30°. Drevené krokvy sú uložené na väznice. Strašná krytina bude z bitúmenových šindľov s posypom (kanadský šindel). Všetky drevené prvky budú ošetrené ochranným náterom BOCHEMIT.

2.5 PODLAHY A DLAŽBY

Podlaha prístrešku po zhrnutí mačiny sa prevedie štrkový podsyp cca. hr. 75 mm, na ktorý následne uložíme geotextíliu proti rastu nízkej vegetácie. Pochôdzna vrstva bude vyhotovená drevenou podlahou z tvrdého dreva, ktoré bude ošetrené náterom.

2.6 POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Drevené prvky po ošetrení náterom Bochemit navrhujem natrieť lazúrovacím lakom.

2.7 KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE

Klamiarske výrobky t.j. oplechovanie strechy (čelá, okapnice) sa prevedú z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou lakoplast.

2.8 INŽINIERSKE SIETE

Prístrešok nebude napojený na žiadne inžinierske siete. Odvod dažďovej vody zo strechy bude voľne na terén v rámci pozemku.

Vo Vítazi, júl 2016

Vypracoval
Ing. Šuster Ondrej