



STLP	140X140MM, DL.2400MM,	2KS,	0,094M ³
STLP	140X140MM, DL.2300MM,	2KS,	0,090M ³
VAZNICA	140X140MM, DL.3500MM,	2KS,	0,137M ³
HRANOL SPODNY	140X140MM, DL.2220MM,	2KS,	0,087M ³
HRANOL OPERADLA	60X100MM, DL.2220MM,	3KS,	0,039M ³
HRANOL OPERADLA	40X60MM, DL.2200MM,	23KS,	0,121M ³
spolu			0,568M ³
DLAŽKOVICA,HR.28MM,	3500MM, DL.2880MM,	1KS,	10M ²

Pristrešok relax s plochou strechou, krytá plocha 10,33 m² (3,5× 2,9 m)

Charakter konštrukcie:
drevená stĺpová konštrukcia s laťkovou výplňou v zadnej stene a plochou strechou z falcovaného plechu je na mieste inštalácie zmontovaná pomocou tesárskych spojov čap/dlab a kolíky.

Povrchová úprava:
drevená konštrukcia je opatrená mierne tixotropnou transparentnou lazúrou na drevo na báze alkydov pre vonkajšie použitie zn. WOODEX CLASSIC odtieň medová. Laho sa nanáša a preniká do dreva a po prvom nanosení nevytvára rovnomerný film. Chráni drevo pred poveternostnými vplyvmi spomalením účinkov vlhkosti, UV žiarenia slnka a znečistenia.

Nosný rám:
nosné stĺpy tvorí BSH smrekový hranol 4ks 140x140mm a väznice BSH hranol 2ks 140x140mm a spodný BSH hranol 2ks 140x140 mm. Zavetrenie je vytvorené opierkovým laťovaním zadnej steny kotveným do strešnej dlažkovice a spodného hranola, hranolmi predného operadla kotvenými do predných stĺpov, väznicami a spodnými hranolmi pod sedákom lavičiek. Zavetrenie tvorí aj strešná dlažkovica s kotviacimi papučami.

Výplne zadnej steny: hranoly 40x60mm, kotvené do spodného hranola a strešnej dlažkovice.

Výplne prednej steny: hranoly 60x100mm, kotvené do bočných stĺpov.

Bočné steny: sú bez výplne, tvoria obojstranný vstup do pristrešku.

Strešná krytina: falcovaný plech s tesnením v RAL antracit farbe, vzadu ukončená okap. lištou. Môže byť doplnené aj žľabom a zvodom s odtokom na vsaky do terénu.

Dalšie vybavenie: integrované lavičky kotvené o spodný nosný hranol 140x140 mm, vytvorená dreveným sedákom a operadlom 60x100mm kotveným v predu o bočné stĺpy a vzadu 40x60mm kotveným pod uhlom do strešnej dlažkovice a sedáka lavičky. Samostatne stojaci stôl, joklová nosná konštrukcia a drevená vrchná doska z hranolov 60x100mm.

Kotvenie: kotvenie nosnej konštrukcie pod dlažbu alebo v ztuhnutom teréne do betonového základu pomocou kotviacich papuč a mechanických kotiev. Papuču tvoria 2xU profily hr.4mm privarené ku kotviacej platni, ktoré sú do dreva kotvené závitovými tyčami.

Skladba plochy pod pristrešok:
- dlažba Premac Cube, farba sivá žula DL 60mm STN 73 6131-1
- lôžko L 40mm STN 73 6131
- štrkodrvina ŠD 150mm STN 73 6126
- spolu 250m

Po obvode bude tvoriť oporu betónový zónhonový obrubník.

Skladba strechy pristrešku:
-falc. plech s tesnením
-poistná hydroizolácia
-dlažkovica v spáde hr.28mm

Investor:	Obecný úrad Divinka č.1342, 013 31 Divina	ING. MICHAL LÖFFLER autorizovaný stavebný inžinier dopravné stavby	
Autor projektu:	Ing. Michal Löffler	Staničné 2550/5, 013 11 Utešská Lúčka tel.: 0901 765 2352, mail: lofflerm@gmail.com	
Vypracoval:	Ing. Michal Löffler	Profesia: DS DOPRAVNÉ STAVBY	
Zodp. projektant:	Ing. Michal Löffler	Miesto stavby: Obec Divinka, k.ú. Divinka, Okres Žilina	
Stavba:	CYKLISTICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA - DIVINKA Okres Žilina, k.ú. Divinka	Dátum: 04/2020	Stupeň: DSP
Objekt:	SO.01 Cyklotrasa	Počet A4: 4x A4	Č. výkresu: 4.1.
Názov výkresu:	PRÍSTREŠOK RELAX TYP S	Mierka: 1:50	Sada: