


POZNÁMKA:

Konstrukce přístřešku je tvořena hliníkovou prostorovou práškově lakovanou svařovanou konstrukcí z uzavřených jäcklových profilů s pultovým zastřešením se sklonem 3% doplněným nástřešním žlabem a svodem integrovaným v konstrukci přístřešku zaústěným do nového podzemního vedení dešťového kanalizace (svod nebude viditelný) přes lapač střešních splavenin.

Střešní fotovoltaické panely budou provedeny jako bezrámové tenkovrstvé bifaciální (oboustranná FV technologie) s monokrystalickým solárním článkem (celkový výkon 5x 365 Wp tj. 1825 Wp, rozměr modulu 1972 mm x 992 mm, maximální účinnost modulu 18,6%, větrná zátěž 2400 Pa, sněhová zátěž 5 400 Pa, 2 mm tepelně tvrzené oboustranné sklo, např. Almaden SEAC72T).

0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY PŘÍSTŘEŠKU = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ NAVAZUJÍCÍ PLOŠNÉ BETONOVÉ DLAŽBY

Zodpovědný projektant : Ing. Lukáš Valdhans	Vypracoval : Ing. Lukáš Valdhans	 REAL - PROJEKT MAX s.r.o. Riegrova 676, 666 01 Tišnov IČ: 04325036	
Kraj : Vysočina	K.ú. : Bystřice nad Pernštejnem	Parc.č. : 185/1, 185/2	
Investor: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava		Stupeň PD:	ÚS
Akce : Přístřešek pro jízdní kola		Datum :	X/2023
		Měřítko :	1:50
Stavební část : PŮDORYS STŘECHY		Formát :	2 x A4
		Ozn. výkresu :	03