



Poznámka:

Ocelové vaznice z I č. 200 budou kotveny pomocí patních plechů P10 závitovými tyčemi pr. 14 mm (2ks) na chemické kotvy do LEGO bloků. Podpěry budou z jacklu 150x150x6 mm a jejich výška(délka) od LEGO bloků bude zaměřena na místě dle skonu pultové střechy. Trapézový Al plech tl. 0,6 mm bude kotven vrchní vlnou systémovými vruty s těsnící podložkou.

Podokapní háky pro žlaby budou kotveny po 0,8 m na pomocné konzoly z jacklu, který bude přivařen na poslední vaznici I č. 200.

Ohelník 100/100/10 mm u přístřešku bude kotven do LEGO bloků závitovou tyčí pr. 12 mm po 600 mm na chemickou kotvu.

Veškeré svary u vodorovných DK budou koutové min. tl. 7 mm.

Ocelové sloupy z U profilů budou svařeny lemovými svary tl. 5 mm v délce 100 mm po 500 mm. Sklon obou střešních plášťů je 7°.

Projekt pro provedení stavby nenahrazuje dílenskou dokumentaci

Ved. projekce:	Vypracoval:	Tomáš Bulva, DiS. Stavební projekce Zelená cesta 858 Turnov 511 01	
Tomáš Bulva, DiS.	Tomáš Bulva, DiS.		
Obec: Frýdlant	Kraj: Liberecký		
Kat.území: Frýdlant	Investor: Silnice LK a.s.		
Název zakázky:		Formát	A4
Sklad na posypovou sůl včetně přístřešku na p.p.č. 1876/1 k.ú. Frýdlant - Silnice LK a.s. Změna stavby před dokončením		Datum	7/2021
Název dokumentace:		Měřítko	Č.V.
Půdorys střešní konstrukce		1:100	5