

## UPOZORNĚNÍ


PODROBNOST ZPRACOVÁNÍ TABULEK ODPOVÍDÁ STUPNI DOKUMENTACE DPS.  
PRO REALIZACI NUTNO DOPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A PROVÉST  
ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI.

Číslo revize	0	Datum revize	Provedl
--------------	---	--------------	---------

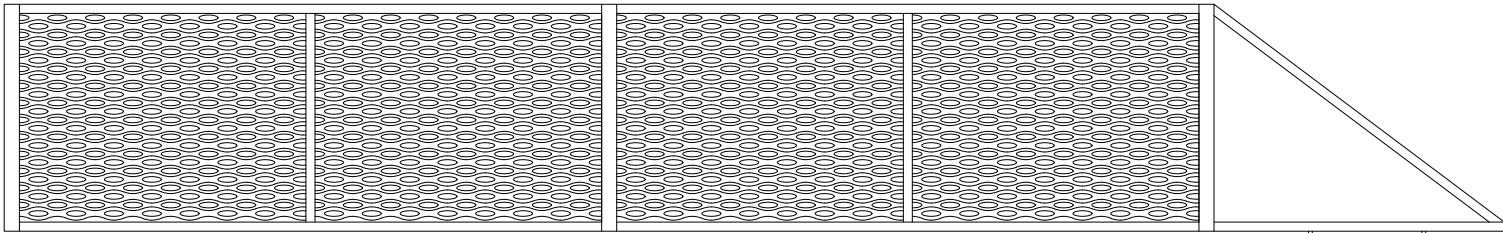
AUTORIZACE:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt po vyrovnání

±0,000 = 327,000 m.n.m.

Hlavní projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	 Dědina 447, 683 54 Oltnice, Tel: 544 210 817, IČ:060 27 504	
Ing. Tomáš Janský	Ing. Tomáš Janský	Filip Svoboda		
Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k.			Datum	08/2022
Akce: ÚPRAVA SKLÁDKY CM ROSICE VČETNĚ OPLOCENÍ Par.č. 674/3, 674/91			Formát	3xA4
			Stupeň	DPS
Obsah: TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			Měřítko	1:50
			Číslo paré	Číslo výkr. D.1.1.9.

## TABULKY VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÝCH

OZN.	SCHEMA, POPIS	POČET KUSŮ			KG
		Z	1	ST	
<div> <div>Z</div> <div>1</div> </div>	POHLED				
	 <p><b>VJEZDOVÉ BRÁNY, DÉLKA 8 m</b></p> <p>Elektrická vjezdová brána z jeklu 100/60/4 mm. Jedná se o uzavřený profil s podélným svárem jakosti S235JHR. Povrchová úprava žárový zinek. Jednotlivé díly budou spojeny pomocí svářečského spoje. Sloupky budou shora uzavřeny plastovou krytkou. Pohon posuvné brány:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– napětí: 24V (napájecí napětí 230V)</li> <li>– výkon: 400W</li> <li>– síla motoru: 1000 N</li> </ul> <p>Výplň vjezdové brány bude z ocelového tahokovu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tloušťka: 1,5 mm</li> <li>– typ oka: kosočtverec</li> <li>– materiál: ocelový plech</li> <li>– rozměry tabule: 1500x2000 mm</li> </ul>	–	2	–	766 (383)
	<p><b>PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !</b>  <b>PŘÍPADNÉ ZMĚNY V TECHNICKÉM ŘEŠENÍ KONZULTOVAT SE STAVEBNÍKEM, PROJEKTANTEM !</b>  <b>PŘESNOU BAREVNOST, MATERIÁL, APOD., PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT STAVEBNÍKEM, PROJEKTANTEM - VYVZORKOVAT !</b></p>				

## TABULKY VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÝCH

OZN.

SCHEMA, POPIS

POČET KUSŮ

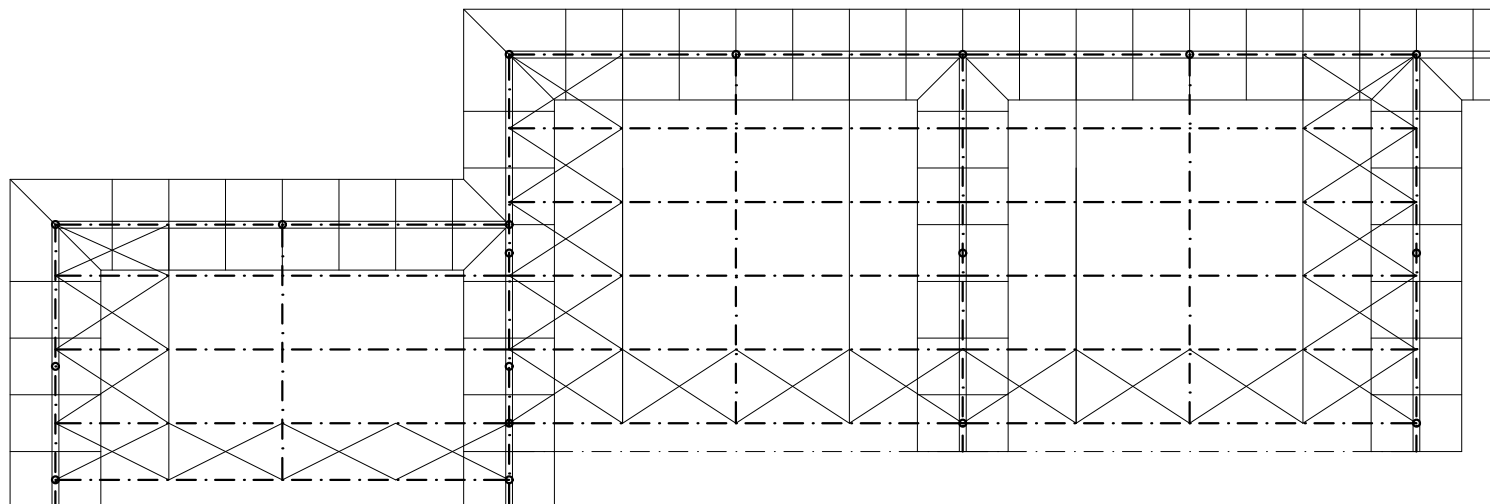
KG

Z

1

ST

PŮDORYS



–

1

–

15 021

Z  
2

### ZASTŘEŠENÍ

Ocelové zastřešení se skládá z několika prvků. Hlavními nosnými prvky jsou:

- IPE360, IPE270, IPE200, IPE180, IPE160

Dále je zde použito ztužidlo RD16, ztužení CHS33.7/2.6 a TR plech 50/250–0,88

Provedení: válcovaný tenkostěnný profil, ocel S235.

Detailní popis celého zastřešení viz zpráva D.1.2 Stavebně konstrukční řešení.

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !

PŘÍPADNÉ ZMĚNY V TECHNICKÉM ŘEŠENÍ KONZULTOVAT SE STAVEBNÍKEM, PROJEKTANTEM !

PŘESNOU BAREVNOST, MATERIÁL, APOD., PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT STAVEBNÍKEM, PROJEKTANTEM - VYVZORKOVAT !