

- |    |                                     |               |
|----|-------------------------------------|---------------|
| 18 | Ø8 á 200/708,16bm<br>vč10% navýšení | váha 283,26kg |
| 19 | Ø8 á 200/638,14bm                   | váha 255,26kg |


Propojení se sousedním objektem  
trny Ø16á600 dl.1,5m /22,75 bm  
váha 35,95kg  
vlepeno na chem. maltu

S1	KARI SIŤ 2xØ8 - 150/150	
	PLOCHA	8,58m <sup>2</sup>
	PŘESAŤ 20%	1,72m <sup>2</sup>
	PLOCHA CELKEM	10,3m <sup>2</sup>
	VÁHA (32,39kg/6m <sup>2</sup> )	55,6kg

VÁHA CELKEM	630,07kg
-------------	----------

$$\pm 0.000 = 585,386 \text{ m.n.m.}$$

ČSN EN 1992-1-1  
BETON C25/30  
KRYTÍ VÝZTUŽE  
40mm pasy  
25mm stěny  
OCEL 10505ØR

Investor:	KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA		 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz
Místo stavby:	DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ 1, 395 01 POŠNÁ-PROSEČ K.Ú.: PROSEČ U POŠNÉ (726338) P.Č. st.28/1, 250, 251, st.28/3		
Hlavní projektant:	Ing. MICHAEL MARTIN	Zodp. projektant: Ing. JIŘÍ BREJCHA	
Vypracoval:	Ing. MICHAEL MARTIN		
Část:	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Zakázka číslo: 5097	Stupeň PD: DPS
Datum:	08/2025		
Revize:	-		
Akce:	DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ U POŠNÉ PŘÍSTAVBA OBJEKTU A ZMĚNA ZDROJE VYTÁPĚNÍ		Paré:
Obsah:	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	navržený stav	Formát: A3
			Měřítko: 1:50
			Číslo výkresu: D.1.2.13

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.