

část B - pilotová stěna

[illegible][illegible]

PŘÍKLAD GABIONEM
TL. 300 MM

HLAVOVÝ TRÁM (ŽB ŘÍMSA)
0,70x0,30 M
VÝZTUŽ: PODÉLNÁ 10 x ø16 mm
TRÁMKY ø10 po 250 mm

⑥

⑦ ŠROUBOVICE

460

300

300

300

300

ø 10 mm
STOUPÁNÍ PO 300 mm

③ DISTANČNÍ KRUHY

ø408

4 x ø16 mm

DĚLKA VRTU 6300

2000

2000

2000

70

100

ø VRTU 630

MIN. 70

⑥ PODÉLNÁ VÝZTUŽ
10 x ø16 mm

⑦ ŠROUBOVICE
ø10 mm

③ DISTANČNÍ KRUHY
4 x ø16 mm

6450

6450

OBKLAD GABIONEM
TL. 300 MM

8

9

3

9

2700

2700

100

Ø VRTU 630

MIN. 70

8

9

3

HLAVOVÝ TRÁM (ŽB ŘÍMSA)
0,70x0,30 m
VÝZTUŽ: PODELNÁ 10 x Ø16 mm
TRMINKY Ø10 po 250 mm

9

ŠROUBOVICE
Ø10 mm
STOUPÁNÍ PO 300 mm

3

DISTANČNÍ KRUHY
Ø408
3 x Ø16 mm

8

PODELNÁ VÝZTUŽ
10 x Ø16 mm

9

ŠROUBOVICE
Ø10 mm

3

DISTANČNÍ KRUHY
3 x Ø16 mm

DELKA VRTU 5700

SA)

16 mm

250 mm

OBKLAD GABIONEM
TL.300 MM

10

2100

2100

4500

DEŁKA VRTU

11

3

70

100

630

10

10 x 16 mm

11

10 mm

3 x 16 mm

3

3 x 16 mm

MIN.70

PODEŁNÁ VÝZTUŽ
10 x 16 mm

ŠROUBOVICE
10 mm

DISTANČNÍ KRUHY
3 x 16 mm

HĽAVOVÝ TRAM (ŽB RÍMSA)
0,70x0,30 M
VÝZTUŽ: PODEĽNÁ 10 x 16 mm
TRMINKY 10 po 250 mm

11

ŠROUBOVICE

460

300

300

300

300

300

10 mm

STOUPÁNÍ PO 300 mm

4650

3

DISTANČNÍ KRUHY

408

3 x 16 mm

Kótováno v milimetrech. Délka prutů kótována k vnějšímu líci výztuže.

ZPRACOVAL:	ING. I.FOŘTOVÁ - GEOTEC-GS, a.s.	SCHVÁLIL:	ING. LUKÁŠ HOLUB	ZAK.Č.:	2021-063
INVESTOR:	SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE			STUPĚN:	DUSP TOS
AKCE:	VÝSTAVBA HALY PRO MĚŘÍCÍ VOZY PEVNÝCH TRAKČNÍCH ZAŘÍZENÍ - BOHUMÍN			DATUM:	02/2021
				MĚŘÍTKO:	1:25
ZAŘAZENÍ:	E.1.4 MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			PŘÍLOHA Č.:	5
NÁZEV:	SO 11-23-01 OPĚRNÁ STĚNA			VÝTIISK:	
PŘÍLOHA:	SCHÉMA VÝZTUŽE				