

NÁRYS

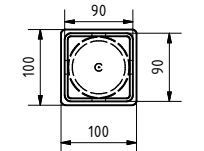
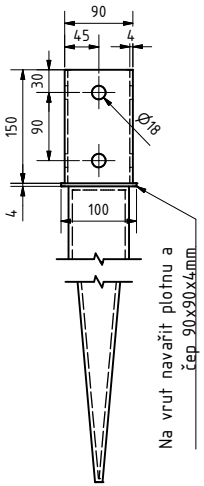
Boční rám pro kotvení fasádního obkladu

PŮDORYS

Boční rám pro kotvení fasádního obkladu

Boční rám pro kotvení fasádního obkladu

ZEMNÍ VRUT MTR GL
76x800mm
+ZAKÁZKOVÁ ÚPRAVA
HORNÍ ČÁSTI



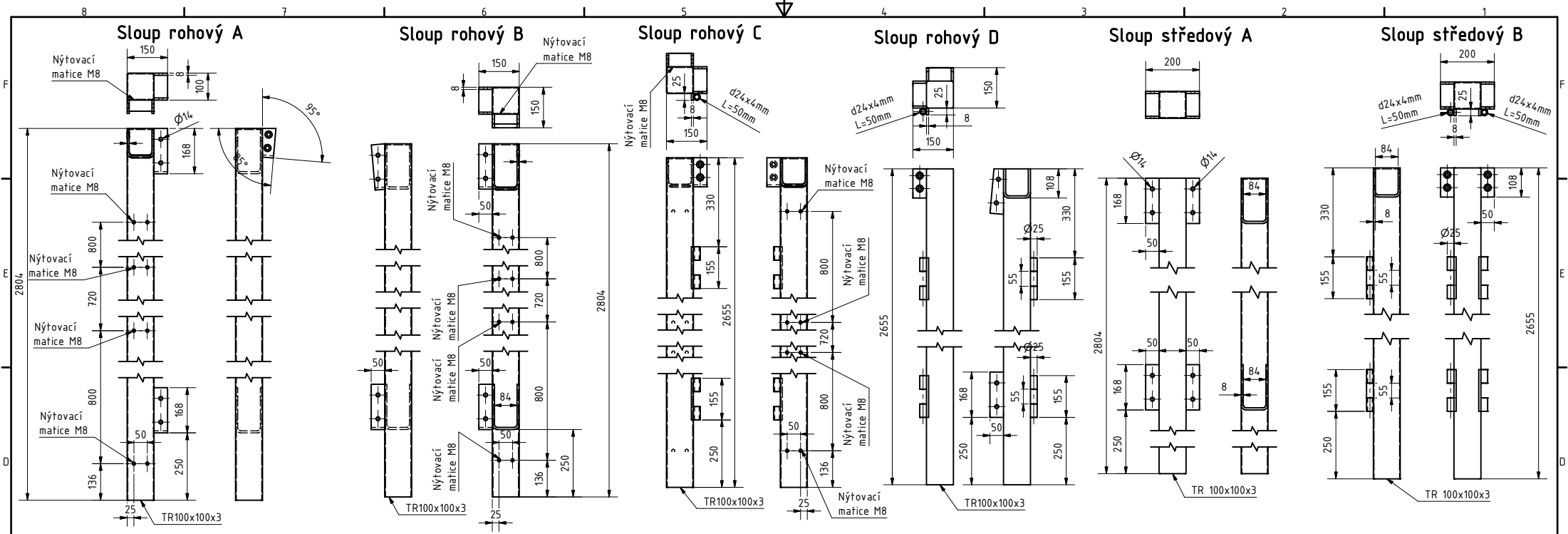
Poznámka:
Povrchová úprava:

KOMPLETNÍ SYSTÉM PKO PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C4
(DLE ČSN EN ISO 12944-2), NDFT 300µm
HEMPADUR PRIMER 15302 NDFT≤40µm
HEMPADUR MASTIC 45880/RAL 9011, NDFT 80µm

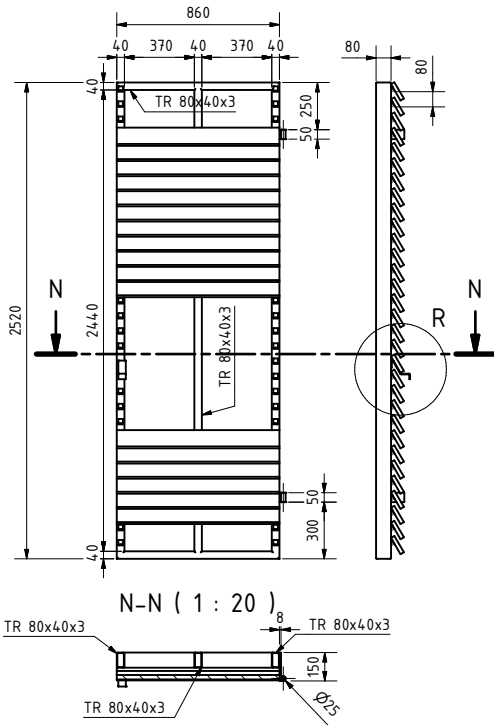
Konstrukci zvenku obložit dřevěnými prkny-Modřín
Fasádní lamely 100x20mm
Stěny přiléhající ke zdivu bez obkladu
Skladba střechy: prkenný záklop+měděný falcovaný plech

Hmotnost oceli: cca750kg

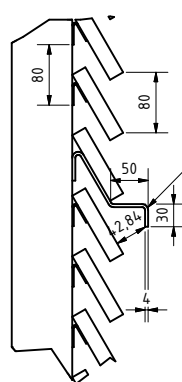
		Date	Name		
		Drawn	03.07.2024	Patřík	
		Checked	03.07.2024	Patřík	
		Standard			
				SO 703 - Stanoviště pro odpadní nádoby 5,9x2x3m	
				Sestava dílů	
				1	
				A2	
State	Changes	Date	Name		



Dveře pravé - 3ks + 3ks zrcadlově jako levé

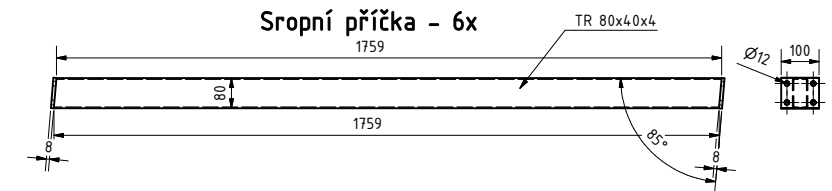


R (1:5)



Jeden úhelník pro obklad
nahradit madlem
VIZ POZNÁMKA

Srovní příčka - 6x

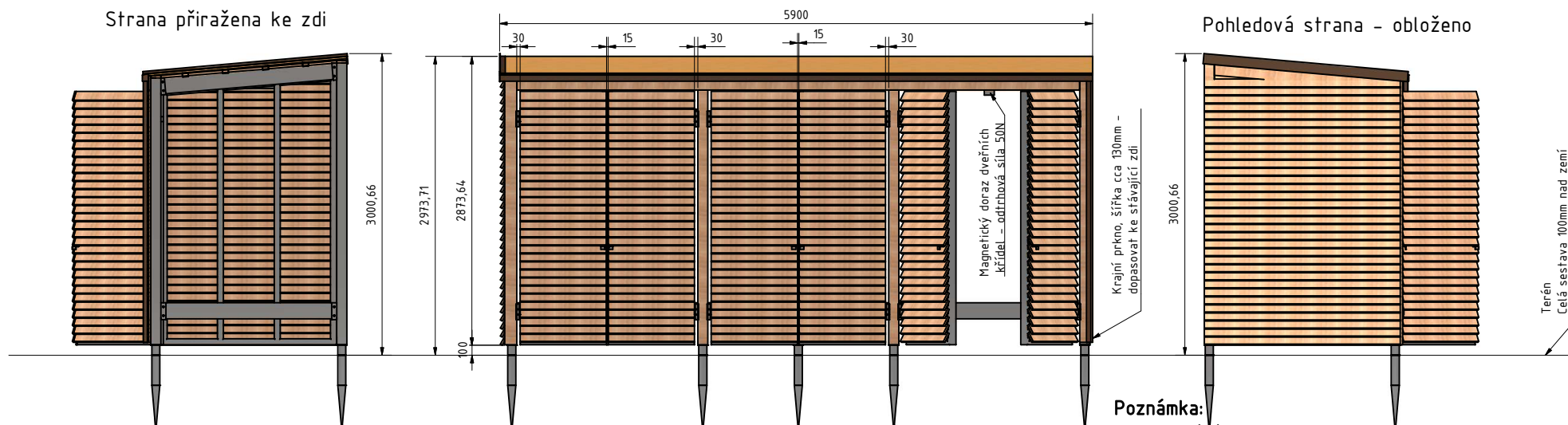


Poznámka:

Povrchová úprava:

KOMPLETNÍ SYSTÉM PKO PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C4
(DLE ČSN EN ISO 12944-2), NDFT 300µm
HEMPADUR PRIMER 15302 NDFT≤40µm
HEMPADUR MASTIC 45880/RAL 9011, NDFT 80µm

Úhelník nahrazující madlo u dveří - finální tvar bude před realizací odsouhlasen architektem stavby



Poznámka:
Povrchová úprava:

KOMPLETNÍ SYSTÉM PKO PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C4
(DLE ČSN EN ISO 12944-2), NDFT 300µm
HEMPADUR PRIMER 15302 NDFT≤40µm
HEMPADUR MASTIC 45880/RAL 9011, NDFT 80µm

Konstrukci zvenku obložit dřevěnými prkny-Modřín
Fasádní lamely 100x20mm
Stěny přiléhající ke zdivu bez obkladu
Skladba střeby: prkenný záklop+měděný falcovaný plech

Úhelník nahrazující madlo u dveří - finální tvar bude před realizací odsouhlasen architektem stavby

Šroub M12x30 - 48ks
Šroub M12x120 - 32ks
Šroub M12x30 zap.halava - 12ks
Šroub M16x120 - 14ks
Šroub TEX 6,3x25 - 15ks
Šroub TEX 6,3x45 - 40ks
Šroub TEX 6,3x60 - 40ks
Fasádní vruty Tex 4,2x38 DIN 7504A2 - cca 900ks

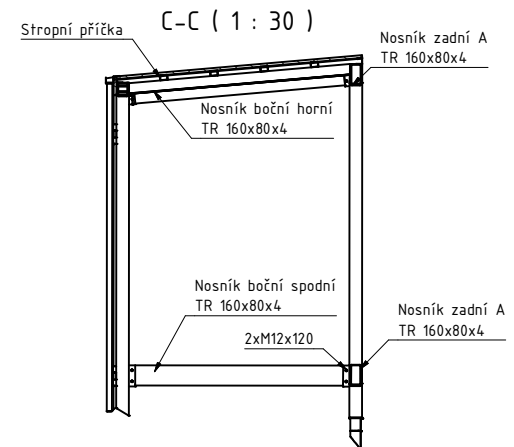
Prkenný záklop střeby tl.24mm
Střešní krytina : měděný falcovaný plech
Klempířské prvky : měděný plech
Střešní žlab a svod: měděný plech

Měděný střešní žlab (hranatý) -
zakázková výroba

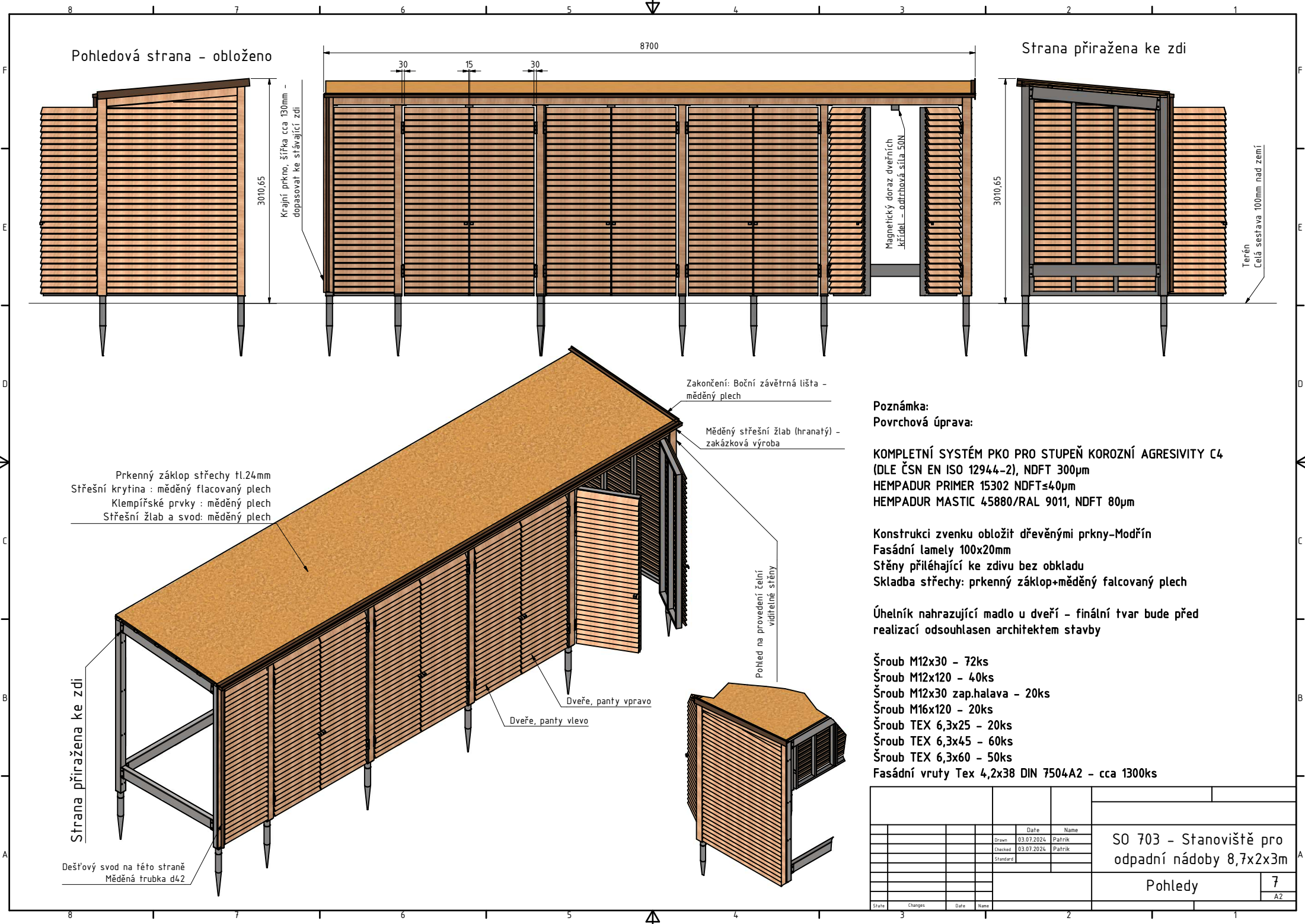
Dešťový svod na této straně
Měděná trubka d42

Zakončení: Boční závětrná lišta -
měděný plech

		Date	Name		
		Drawn	03.07.2024	Patrik	SO 703 - Stanoviště pro odpadní nádoby 5,9x2x3m
		Checked	03.07.2024	Patrik	
		Standard			
					Pohledy
					4
					A2
State	Changes	Date	Name		



				Date	Name	S0 703 - Stanoviště pro odpadní nádoby 8,7x2x3m				
				Drawn	03.07.2024					Patrik
				Checked	03.07.2024					Patrik
				Standard						
						Sestava dílů			5	
									A2	
State	Changes	Date	Name							



Prkenný záklop střechy tl.24mm
Střešní krytina : měděný falcovaný plech
Klempířské prvky : měděný plech
Střešní žlab a svod: měděný plech

Zakončení: Boční závětrná lišta -
měděný plech
Měděný střešní žlab (hranatý) -
zakázková výroba

Poznámka:
Povrchová úprava:

KOMPLETNÍ SYSTÉM PKO PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C4
(DLE ČSN EN ISO 12944-2), NDFT 300µm
HEMPADUR PRIMER 15302 NDFT±4.0µm
HEMPADUR MASTIC 45880/RAL 9011, NDFT 80µm

Konstrukci zvenku obložit dřevěnými prkny-Modřín
Fasádní lamely 100x20mm
Stěny přiléhající ke zdivu bez obkladu
Skladba střechy: prkenný záklop+měděný falcovaný plech

Úhelník nahrazující madlo u dveří - finální tvar bude před realizací odsouhlasen architektem stavby

- Šroub M12x30 - 72ks
- Šroub M12x120 - 40ks
- Šroub M12x30 zap.halava - 20ks
- Šroub M16x120 - 20ks
- Šroub TEX 6,3x25 - 20ks
- Šroub TEX 6,3x45 - 60ks
- Šroub TEX 6,3x60 - 50ks
- Fasádní vruty Tex 4,2x38 DIN 7504A2 - cca 1300ks

			Date	Name		
			Drawn	03.07.2024	Patrik	S0 703 - Stanoviště pro odpadní nádoby 8,7x2x3m
			Checked	03.07.2024	Patrik	
			Standard			
						Pohledy
						7
						A2
State	Changes	Date	Name			