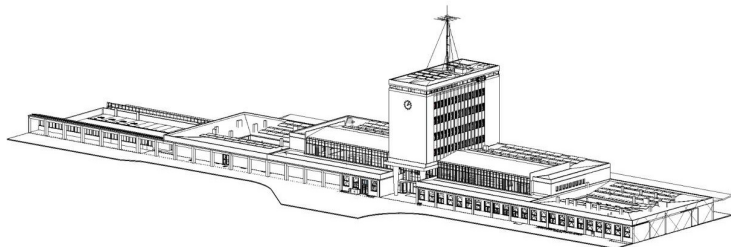


Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:



Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
V01	01/2025	Zpracování připomínek SŽ	Ing. Adam Špunda
V00	09/2024	Dokumentace k připomínkám SŽ	Ing. Adam Špunda

Stavebník/investor	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

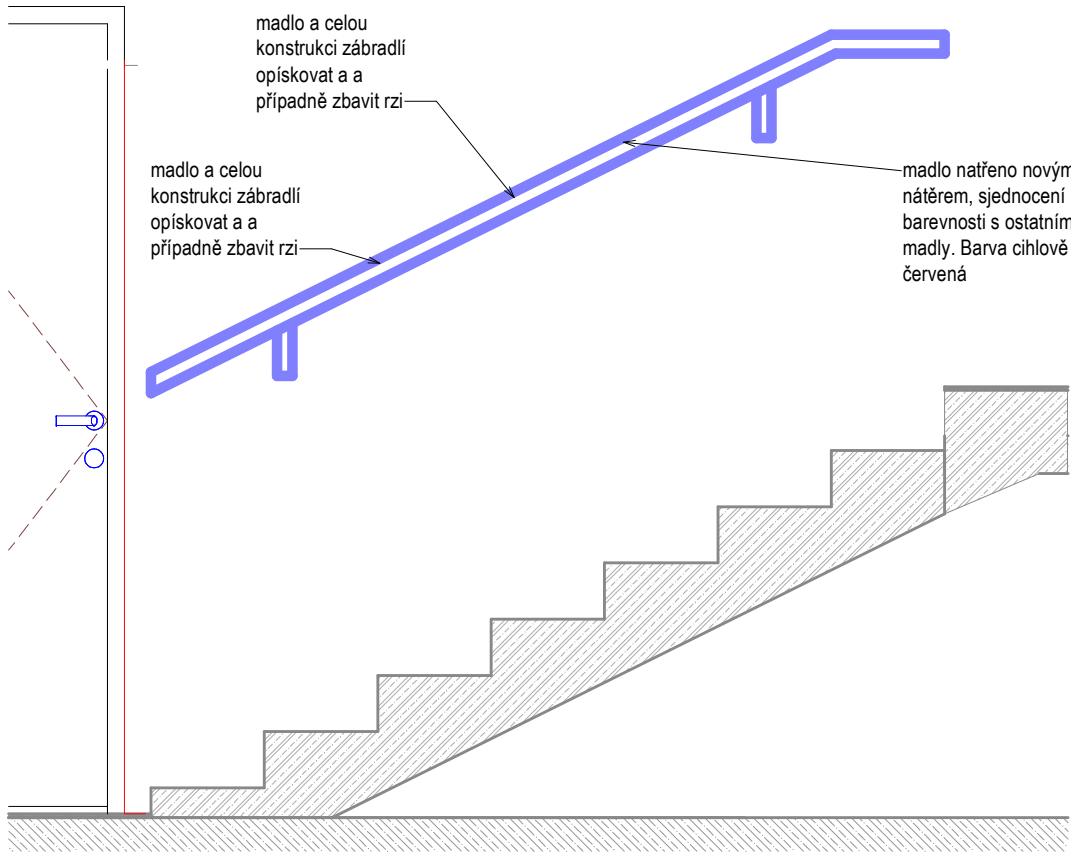
Zhotovitel stavby: Vedoucí účastník: Adresa: Kontakt:		SAGASTA-HELIKA-A8000 VB CHEB SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:		SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Adam Špunda		Specialista: Ing. Robert Šimáček	Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda
		Zpracovatel přílohy: Jakub Kratochvíl, Filip Brůna	

Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb					S-kód:		S631700106					
							Zakázka:		121 066					
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek					Označení části:		D.2.2.1.1					
Název objektu:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení					Číslo objektu/komplexu:		SO.01-71-01.01					
Název přílohy:		Výkaz zámečnických výrobků					Číslo přílohy:		2 505.0					
Název dílčí části přílohy:							Paré:							
Kraj:		Katastrální území:			TUDU:									
Karlovarský		Cheb [650919]			0203VI									
Dokumentace:														
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:		Měřítko:								
PDPS		09/2024												
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:		Podobjekt:		Příloha:				
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		_ P D P S		_ D 2 2 1 1		_ S O 0 1 7 1 0 1		_ 0 1		_ 2 _ 5 0 5 _ V 0 1				

Prostor pro další informace

ZHS.01 - MADLO SCHODIŠTĚ V CHODBĚ 1S113

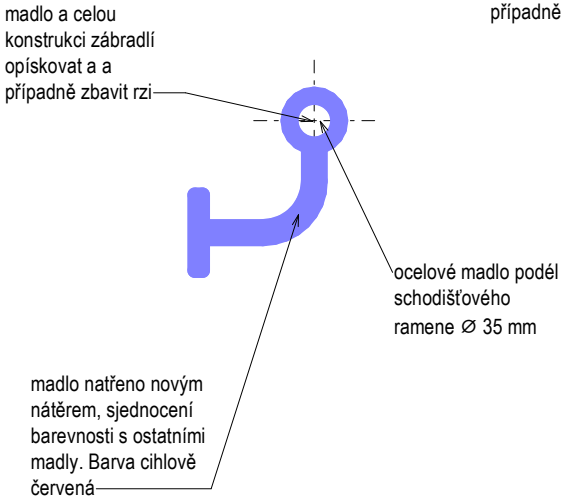
POHLED
1:20



STÁVAJÍCÍ FOTOGRAFIE



DETAILNÍ ŘEZ
1:5



madlo natřeno novým nátěrem, sjednocení barevnosti s ostatními madly. Barva cihlově červená

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										Označení výrobku: ZHS.01
Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										
S - kód: S631700106										
Zakázka: 121 066										
Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	1
POČET:	1 ks		
OBCENÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Madlo schodiště								Repasovaný výrobek	
umístění:	Schodiště v chodbě 1S113									
popis:	Madlo schodiště bude repasováno v rámci celého schodiště. Ocelová část madla bude opískována, obroušena, očištěna a odmaštěna. Zabradlí schodiště bude následně nalakováno na jednotnou barvu v celém obejtku a to cihlově červená. Barva bude vybrána architektem na základě vzorkování.									
rozměry:	Ø35 délka 2100 mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	Lak									
Barva:	Cihlově červená									
Kotvení:	Ponechané stávající kotvení do obvodové stěny									
Požární odolnost:										
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:										
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítáním výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										

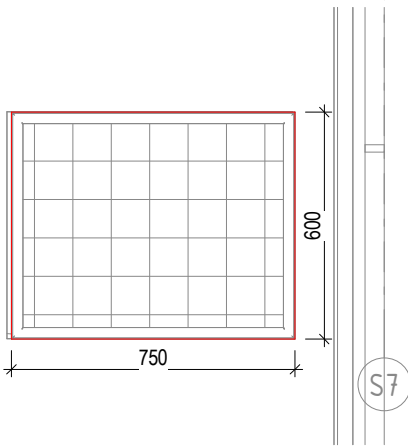


Podpis:										Datum:																													
Revize:		Datum:		Popis:										Kontroloval:																									
1		01/2025		Zpracování připomínek SŽ										Ing. Adam Špunda																									
Název části:				Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										Označení části: D.2.2.1.1																									
Název objektu/díleč části:				Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení										Číslo objektu/komplexu: SO.01-71-01.01																									
Název přílohy:				ZHS.01_MADLO_1S113										Číslo přílohy: 2 505.01																									
Název díleč části přílohy:																																							
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda				Zpracovatel přílohy:					Měřítko: Jak je ukázáno Formáty:					Stupeň dokumentace: PDPS																									
Kraj: Karlovarský				Katastrální území: Cheb [650919]					TUDU: 0203VI					Datum zpracování: 09/2024																									
Označení investora:										Stupeň dokumentace:					Část:					Objekt:					Podobjekt:					Příloha:					Revize:				
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6										_ P D P S					_ D 2 2 1 1					_ S O 0 1 7 1 0 1					_ 0 1					_ 2 _ 5 0 5					_ P 0 1				

Prostor pro další informace

ZNS.02a - POKLOP U PODIA 1S157

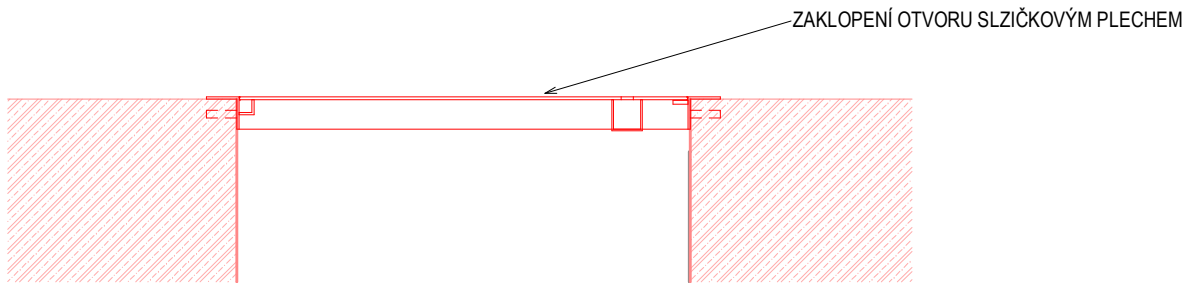
PŮDORYS
1:20



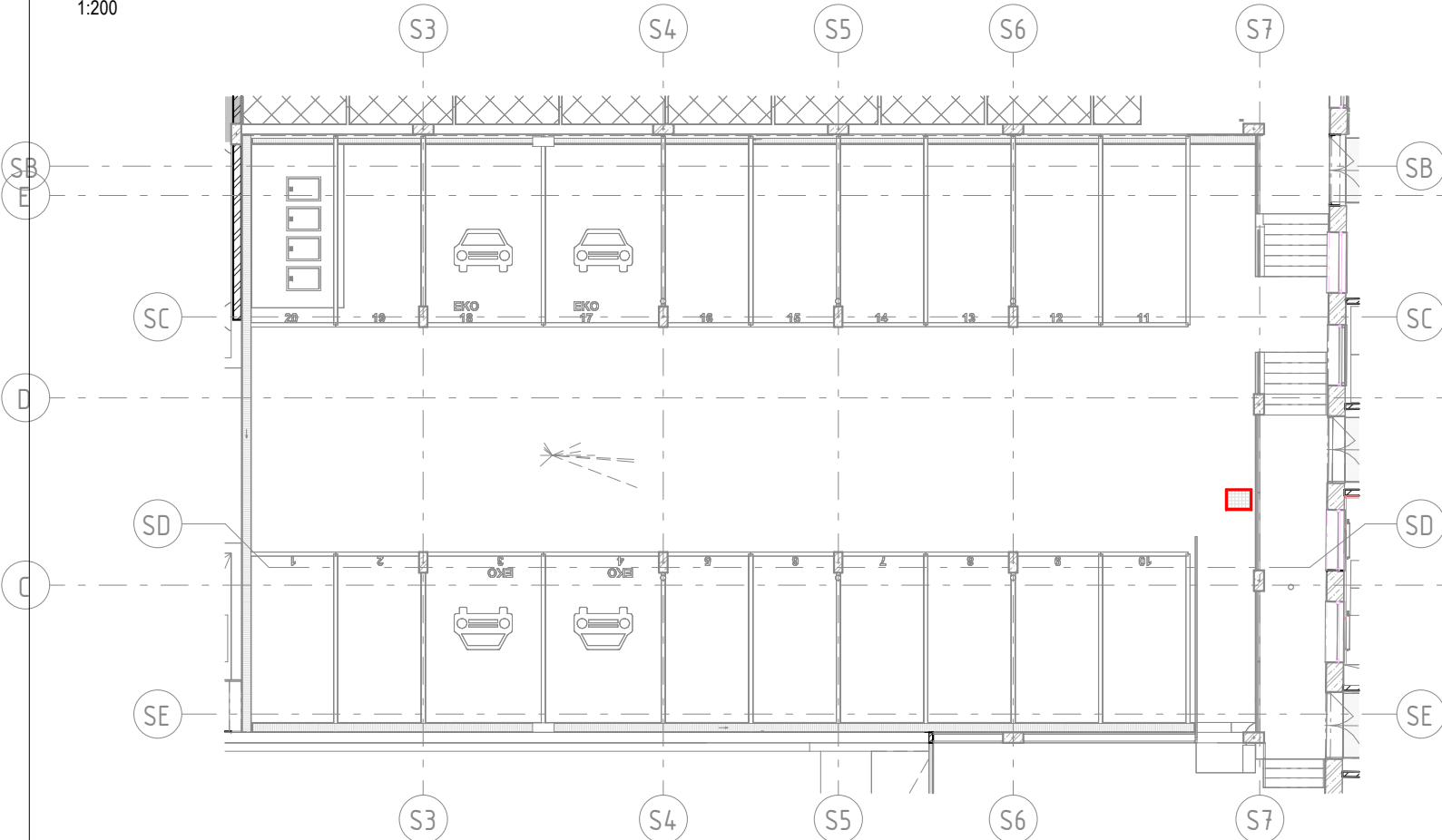
REFERENCE



DETAILNÍ ŘEZ
1:20



PŮDORYS SCHÉMA
1:200



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

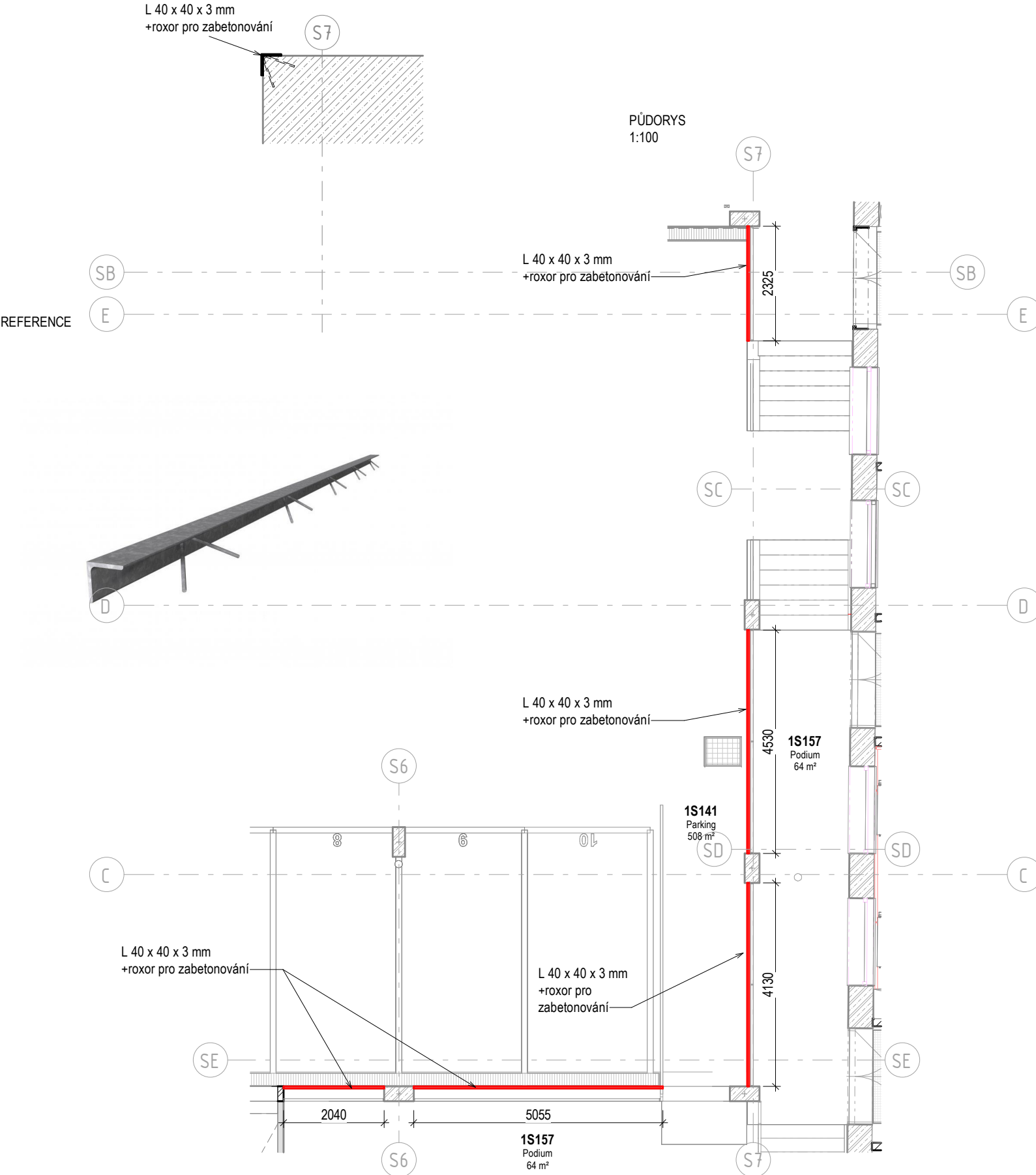
Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek S - kód: S631700106 Zakázka: 121 066 Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	Označení výrobku:
POČET:	1ks	1	ZNS.02
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Poklop u podia								Nový výrobek	
umístění:	Podium 1S157, severní parkoviště									
popis:	Nový poklop pro možnost vstupu do šachty na severním parkovišti. Poklop s ocelovým zapuštěným madlem.									
rozměry:	750 x 620 x 30 mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	Žárový pozink									
Barva:	-									
Kotvení:	Po obvodě L30 profil									
Požární odolnost:										
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Poklop - nový výrobek									
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítím výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										



Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:			Kontroloval:		
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ			Ing. Adam Špunda		
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek				Označení části:	
Název objektu/díleč části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení				Číslo objektu/komplexu:	
Název přílohy:		ZNS.02_POKLOP U PODIA_1S157				Číslo přílohy:	
Název díleč části přílohy:						2 505.02	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko: Jak je ukázáno		Stupeň dokumentace:	
Ing. Adam Špunda				Formáty:		PDPS	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Datum zpracování:	
Karlovarský		Cheb [650919]		0203VI		09/2024	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Část:		Podobjekt:	
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		P D P S		D 2 2 1 1		S O 0 1 7 1 0 1	
Prostor pro další informace						Příloha:	
						Revize:	
						2 5 0 5	
						P 0 1	

ZNS.03 - LEMOVÁNÍ PÓDIA, SEVERNÍ PARKOVIŠTĚ

DETAILNÍ ŘEZ
1:10



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek S - kód: S631700106 Zakázka: 121 066 Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks) 5	Označení výrobku:
POČET:	5ks		ZNS.03
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku: Nový výrobek	
NÁZEV:	Lemování podia									
umístění:	Severní parkoviště, vyvýšené části podia a jeho hrany									
popis:	Ocelové lemování hrany podia na severním parkovišti. L profil 40x40x3 s antikorozní úpravou, zabetonovaný do železobetonové desky vyvýšených pódii.									
rozměry:	40 x 40 x 3mm, celkem délka cca 18m									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	Žárově zinkováno									
Barva:	-									
Kotvení:	Roxor pro zabetonování									
Požární odolnost:										
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:										
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítáním výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										



Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ		Ing. Adam Špunda			
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části: D.2.2.1.1			
Název objektu/díleč části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení		Číslo objektu/komplexu: SO.01-71-01.01			
Název přílohy:		ZNS.03_LEMOVANI PODIA_SEVER		Číslo přílohy: 2 505.03			
Název díleč části přílohy:							
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda		Zpracovatel přílohy:		Měřítko: Formáty:	Jak je ukázáno PDPS		
Kraj: Karlovarský		Katastrální území: Cheb [650919]		TUDU: 0203VI		Datum zpracování: 09/2024	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:	
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		P D P S		D 2 2 1 1		S O 0 1 7 1 0 1	
						0 1	
						2 5 0 5	
						P 0 1	

Prostor pro další informace

ZNS.05 - 2x BRANKA, 1x BRÁNA, VJEZD SEVERNÍ PARKOVIŠTĚ

POHLED
1:50

BRANKA, A

BRÁNA, B

VJEZDOVÁ BRÁNA NA SPODNÍ ÚROVĚŇ SEVERNÍHO
PARKOVIŠTĚ. TAHOKOVÁ KONSTRUKCE.
KOTVENÁ DO ŽELEZOBETONOVÝCH SLOUPKŮ.

OCELOVÝ SLOUPEK
ZÁBRADLÍ, L PROFIL
80x80x4mm

BRANKA, C

OCELOVÝ SLOUPEK
ZÁBRADLÍ, L PROFIL
80x80x4mm

OCELOVÝ SLOUPEK
ZÁBRADLÍ, L PROFIL
80x80x4mm

VÝPLŇ ZÁBRADLÍ Z TAHOKOVU VZOR
DLE ARCHITEKTA, KOTVENÁ DO
OCELOVÝCH L A T SLOUPKŮ

VÝPLŇ ZÁBRADLÍ Z TAHOKOVU VZOR
DLE ARCHITEKTA, KOTVENÁ DO
OCELOVÝCH L A T SLOUPKŮ

DETAILNÍ ŘEZ
1:20

VJEZDOVÁ BRÁNA NA SPODNÍ
ÚROVĚŇ SEVERNÍHO PARKOVIŠTĚ.
TAHOKOVÁ KONSTRUKCE.
KOTVENÁ DO ŽELEZOBETONOVÝCH
SLOUPKŮ.

REFERENCE

ZÁBRADELNÍ VÝPLŇ Z
TAHOKOVU, PŘESNÝ TYP A
VZOR DLE VÝBĚRU
ARCHITEKTA

OCELOVÝ SLOUPEK
ZÁBRADLÍ, T PROFIL
80x80x8mm

PŮDORYS SCHÉMA
1:100

REFERENCE



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

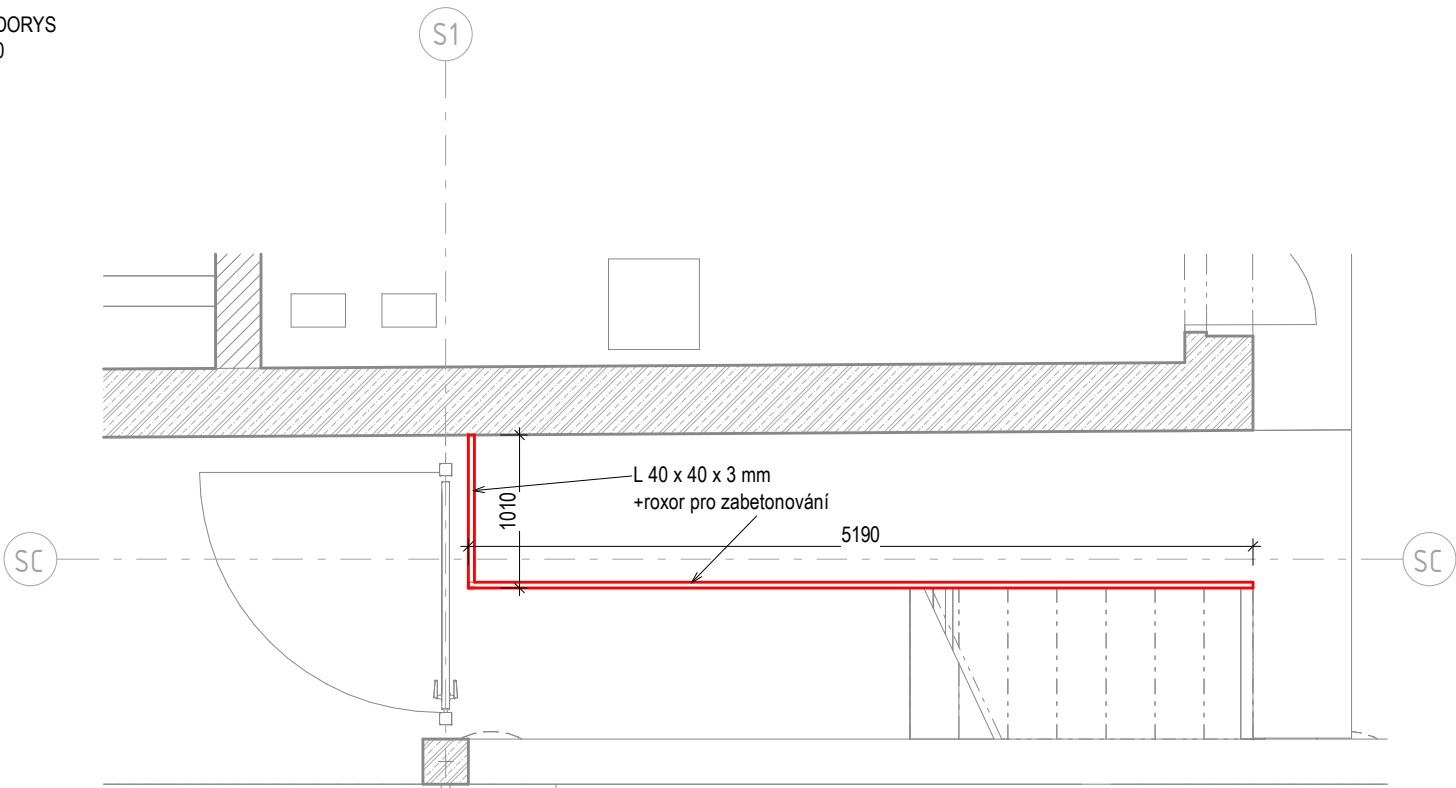
Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek S - kód: S631700106 Zakázka: 121 066 Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks) 1	Označení výrobku:
POČET:	1ks		ZNS.05
OBCENÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Brána s brankou								Nový výrobek	
umístění:	Vjezdová rampa na severní parkoviště									
popis:	1x brána (brána B), automaticky otevírává 2x branka Dvoukřídlá brána s otevíráním na dálkové ovládání. Branky pro vstup k odpadům a k traťostanici.									
rozměry:	4830 x 2000 mm, 1905 x 2000 mm, 5230x2000 mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	Žárové zinkování									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:										
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně vjezdových a vstupních branek, kotvení a všech upevňovacích prvků.									
<div><div></div></div>										
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4									Schema (výkres, detail) č.: ...	
Před započítím výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										



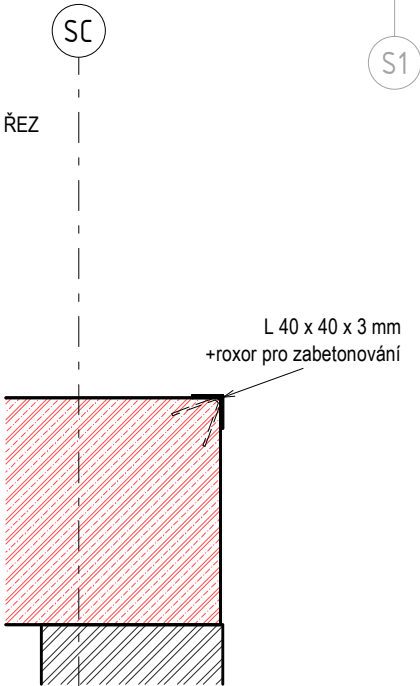
Podpis:			Datum:		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:		
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ	Ing. Adam Špunda		
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek				Označení části: D.2.2.1.1
Název objektu/díle části:	Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení				Číslo objektu/komplexu: SO.01-71-01.01
Název přílohy:	ZNS.05_BRANA_SEVER				Číslo přílohy: 2 505.05
Název díle části přílohy:					
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:		Měřítko:	Jak je ukázáno	Stupeň dokumentace: PDPS
Ing. Adam Špunda			Formáty:		
Kraj:	Katastrální území:		TUDU:		Datum zpracování: 09/2024
Karlovarský	Cheb [650919]		0203VI		
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoba:	Příloha:
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6	P D P S	D 2 2 1 1	S 0 0 1 7 1 0 1	0 1	2 5 0 5
Prostor pro další informace					

ZNS.06 - LEMOVÁNÍ RAMPY U TRAFOSTANICE

PŮDORYS
1:50



DETAILNÍ ŘEZ
1:10



REFERENCE



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek S - kód: S631700106 Zakázka: 121 066 Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	Označení výrobku:
POČET:	1ks	1	ZNS.06
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Lemování desky								Nový výrobek	
umístění:	Severní parkoviště, trafostanice									
popis:	Ocelové lemování hrany nakládací rampy u trafostanice na severním parkovišti. L profil 40x40x3 s antikorozní úpravou, zabetonovaný do železobetonové desky.									
rozměry:	40 x 40 x 3 x 6200mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	Žrově zinkováno									
Barva:	-									
Kotvení:	Roxor pro zabetonování									
Požární odolnost:										
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:										
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítím výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										

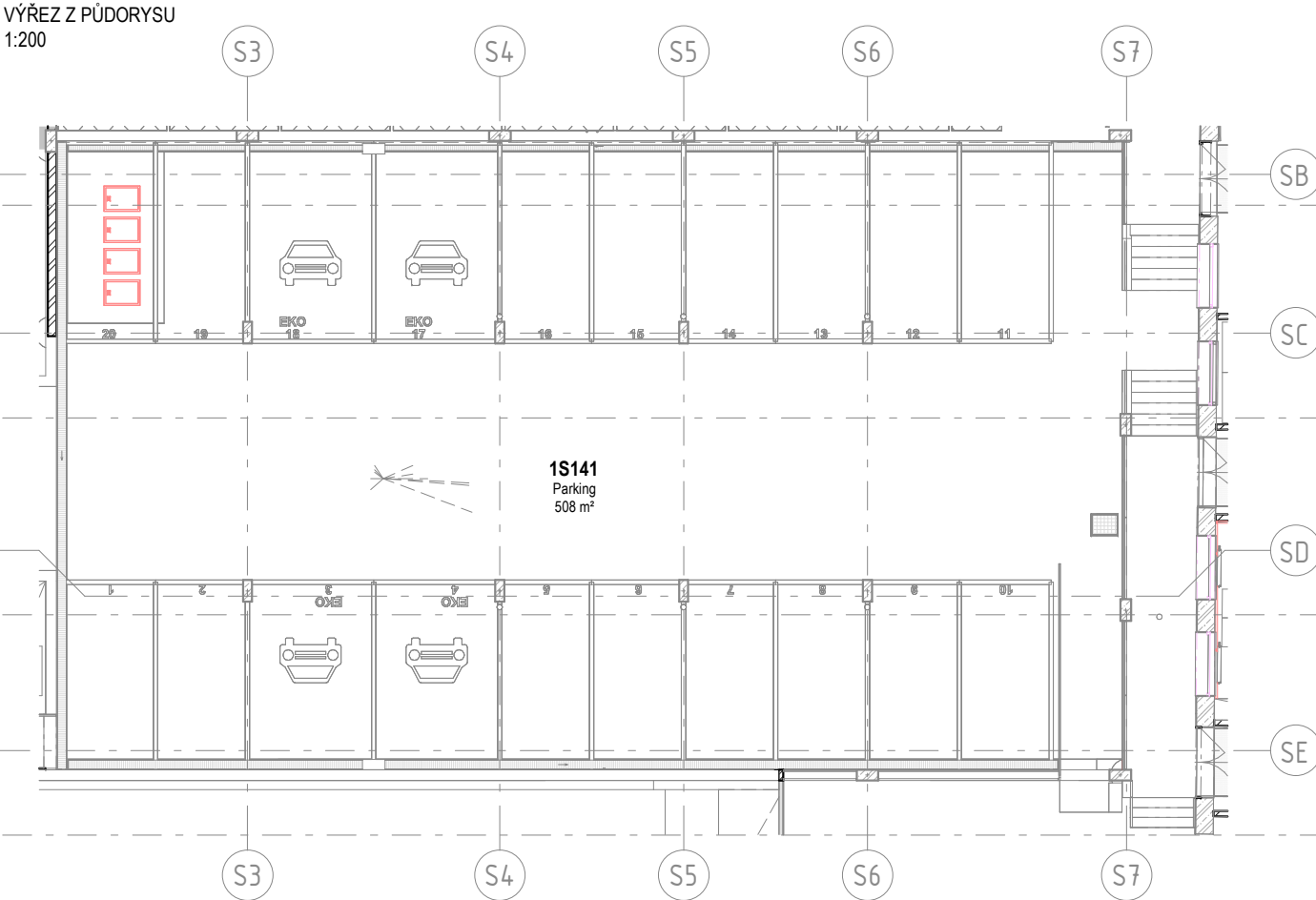
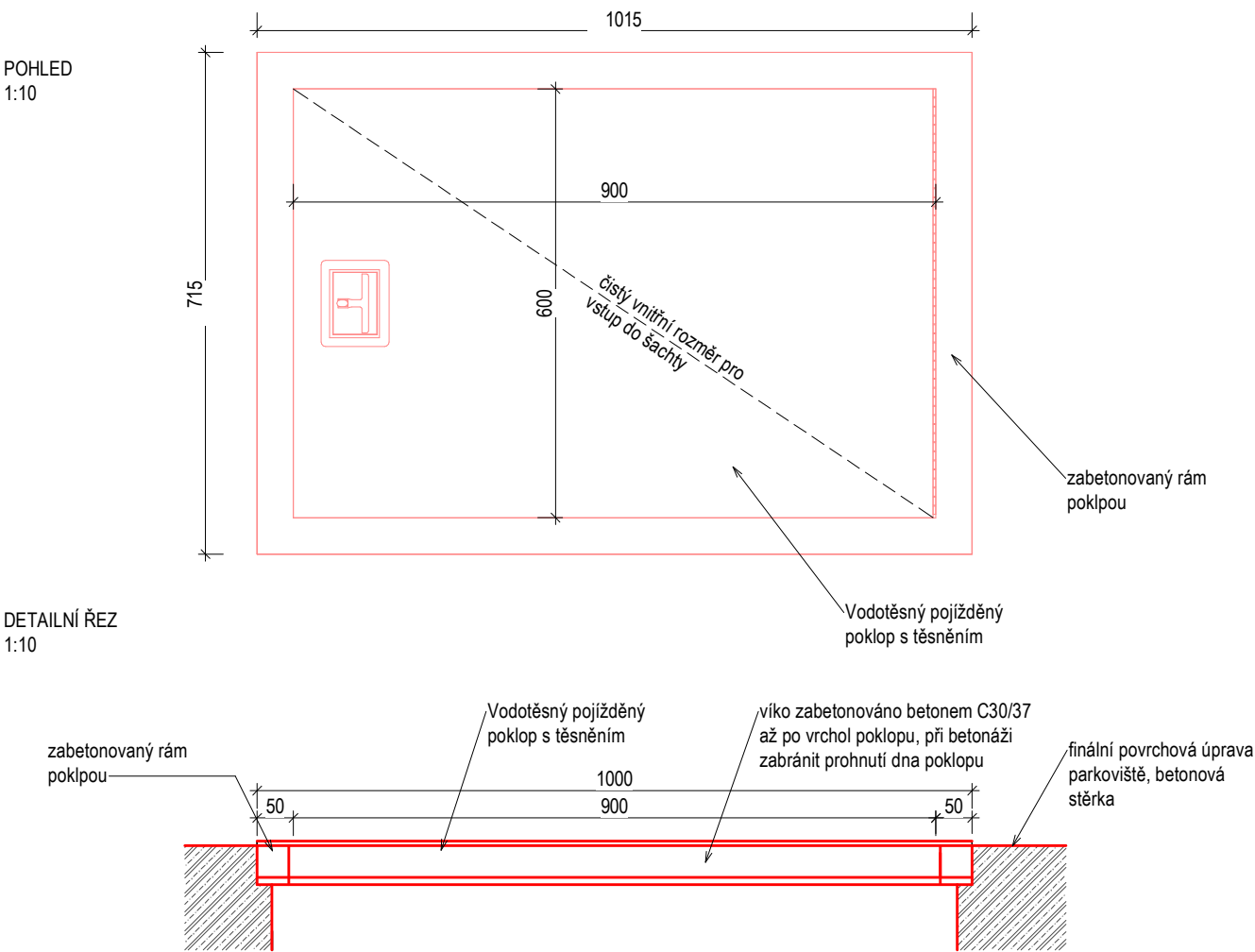


Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ		Ing. Adam Špunda
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části: D.2.2.1.1
Název objektu/díleč části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení		Číslo objektu/komplexu: SO.01-71-01.01
Název přílohy:		ZNS.06_LEMOVANI_TRAFO		Číslo přílohy: 2 505.06
Název díleč části přílohy:				
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda		Zpracovatel přílohy:	Měřítko: Jak je ukázáno Formáty:	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj: Karlovarský		Katastrální území: Cheb [650919]	TUDU: 0203VI	Datum zpracování: 09/2024
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		P D P S	D 2 2 1 1	S O 0 1 7 1 0 1
				Podobjekt:
				Příloha:
				Revize:

Prostor pro další informace

ZNS.07 - POKLOP A LEMOVÁNÍ OTVORŮ, SEVERNÍ PARKOVIŠTĚ



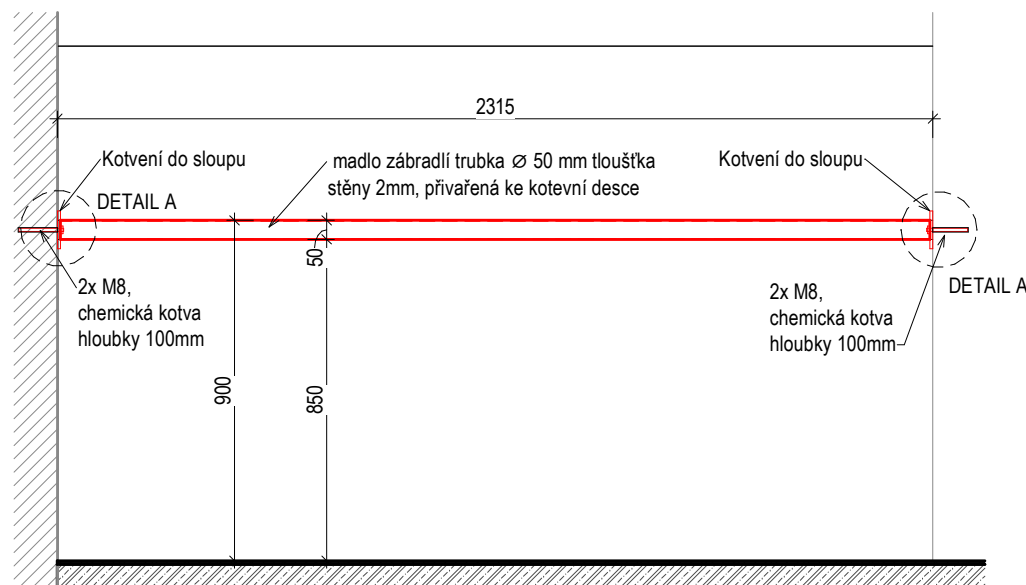
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek S - kód: S631700106 Zakázka: 121 066 Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks) 4	Označení výrobku:
POČET:	4ks		ZNS.07
OBEZNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Vodotěsný poklop								Nový výrobek	
umístění:	Severní parkoviště, pro vstup do šachty spojování kabelů									
popis:	Vodotěsný poklop v místě parkovacího místa na severním parkovišti pro vstup do šachty spojování kabelů.									
rozměry:	čistý otvor 900 x 600 mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:										
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Vodotěsný poklop zátěžové třídy B 125									
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítáním výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										

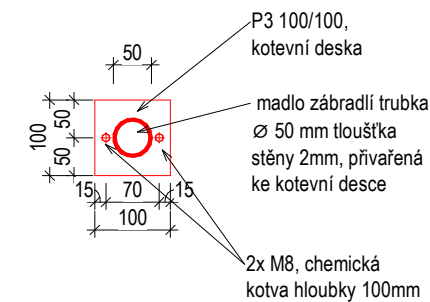


Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ		Ing. Adam Špunda			
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části: D.2.2.1.1			
Název objektu/díle části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení		Číslo objektu/komplexu: SO.01-71-01.01			
Název přílohy:		ZNS.07_VODOTESNY POKLOP_SEVER		Číslo přílohy: 2 505.07			
Název díle části přílohy:		Zpracovatel přílohy:		Stupeň dokumentace: PDPS			
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda		Měřítko: Formáty:		Datum zpracování: 09/2024			
Kraj: Karlovarský		Katastrální území: Cheb [650919]		TUDU: 0203VI			
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:	
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		P D P S		D 2 2 1 1		S O O 1 7 1 0 1	
Prostor pro další informace							

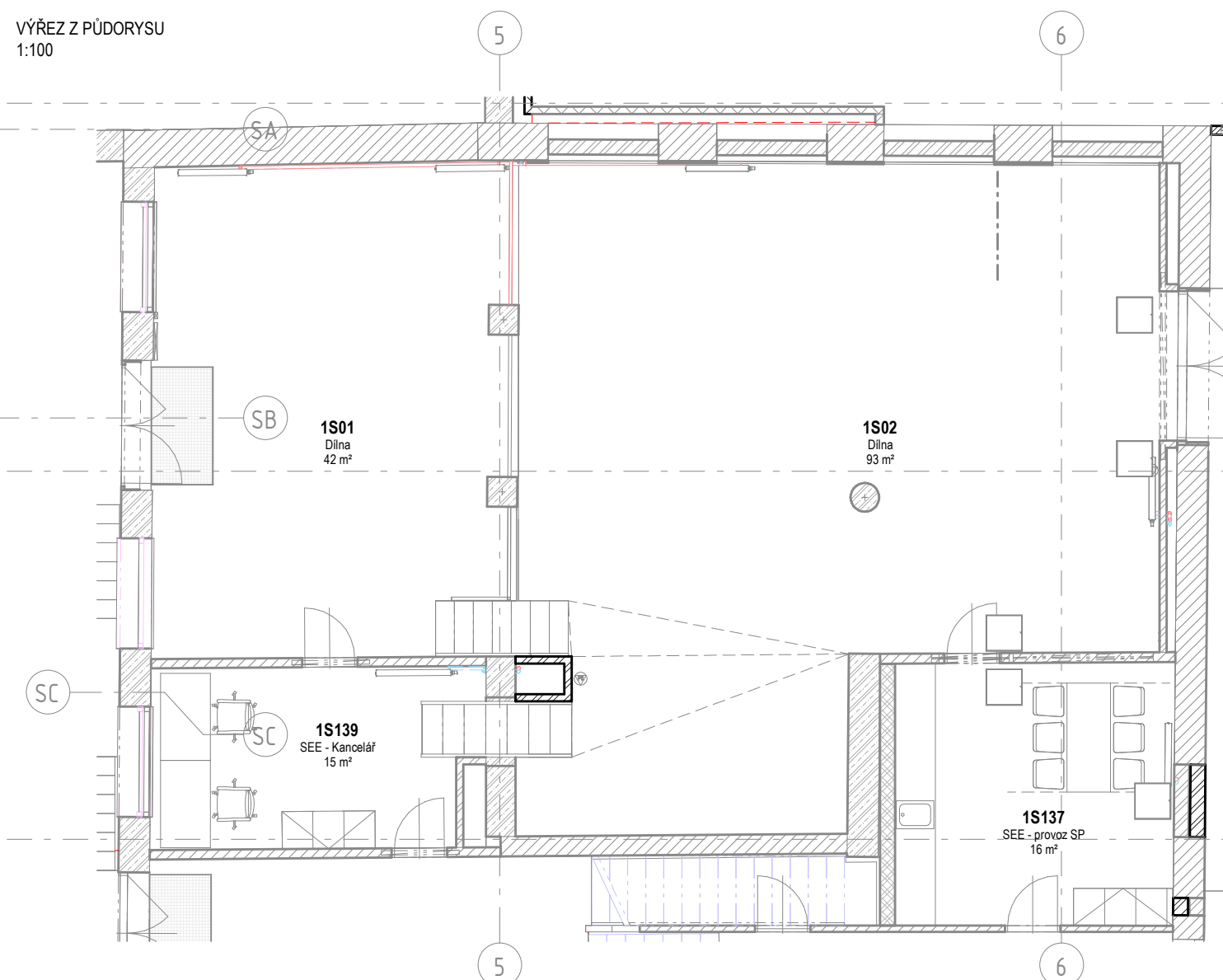
POHLED
1:20



DETAILNÍ ŘEZ KOTVENÍ
DETAIL A
1:10



VÝŘEZ Z PŮDORYSU
1:100



Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek
S - kód:	S631700106
Zakázka:	121 066
Stupeň:	Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)

[illegible]

OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:

Druh výrobku:

Nový výrobek	
--------------	--

NÁZEV:

Mad

umístění:

Dílňa 1S01

popis:

Madlo nad změnou výškové úrovně v dílně 1S01. Kotvené přes kotevní plech P3 a 2xM8 do železobetonových sloupů do hloubky 100mm. K plechu bude zábradelní madlo přivařeno a opracováno.

rozměry:

Ø 50mm tloušťka stěny 2mm, 2315 mm

Material:

ocel

Povrchová úprava

a: Žárově zinkováno + nátěr

Barva:

dle architekta

Kotvení:

Do sloupů po bocích přes chemickou kotvu a šroubů 2xM8 přes kotevní plech P3

Požární odolnost:

UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:

- Poznámky:

Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace
Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4

Před započítím výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.



Podpis:

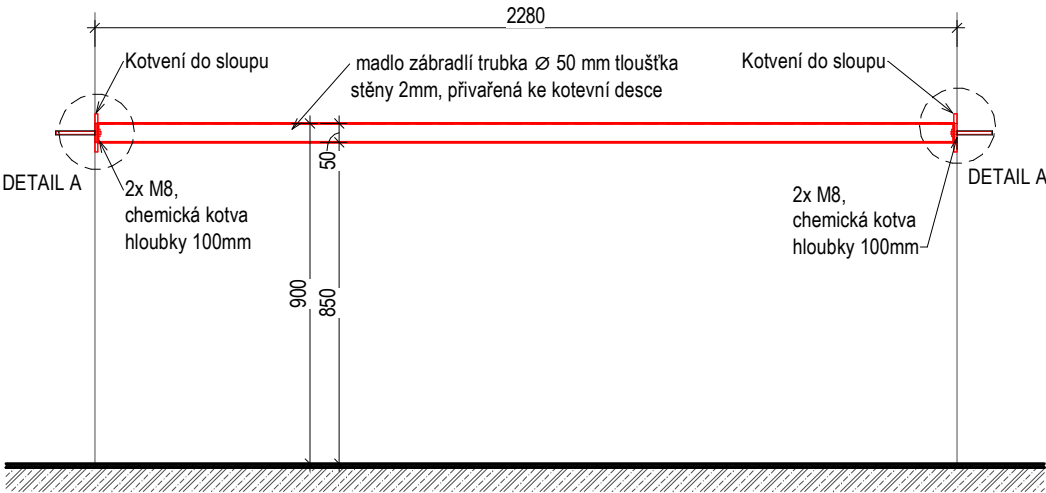
Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:			
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ	Ing. Adam Špunda			
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části: D.2.2.1.1			
Název objektu/díle části:	Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení		Číslo objektu/komplexu: SO.01-71-01.01			
Název přílohy:	ZNS.08_MADLO_1S01		Číslo přílohy: 2 505.08			
Název díle části přílohy:						
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: Jak je ukázáno Formáty:	Stupeň dokumentace: PDS			
Kraj: Karlovarský	Katastrální území: Cheb [650919]	TUDU: 0203VI	Datum zpracování: 09/2024			
Označení investora: S 6 3 1 7 0 0 1 0 0 6	Stupeň dokumentace: P D P S	Část: D 2 2 1 1	Objekt: S 0 0 1 7 1 0 1	Podobjekt: 0 1	Příloha: 2 5 0 5	Revize: P 0 1

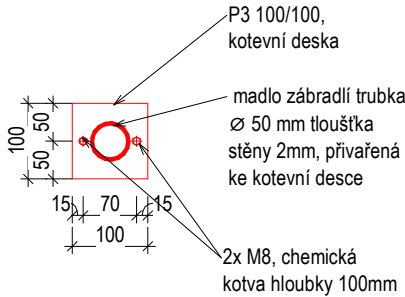
Prostor pro další informace

ZNS.09 - ZÁBRADLÍ, DÍLNA 1S01

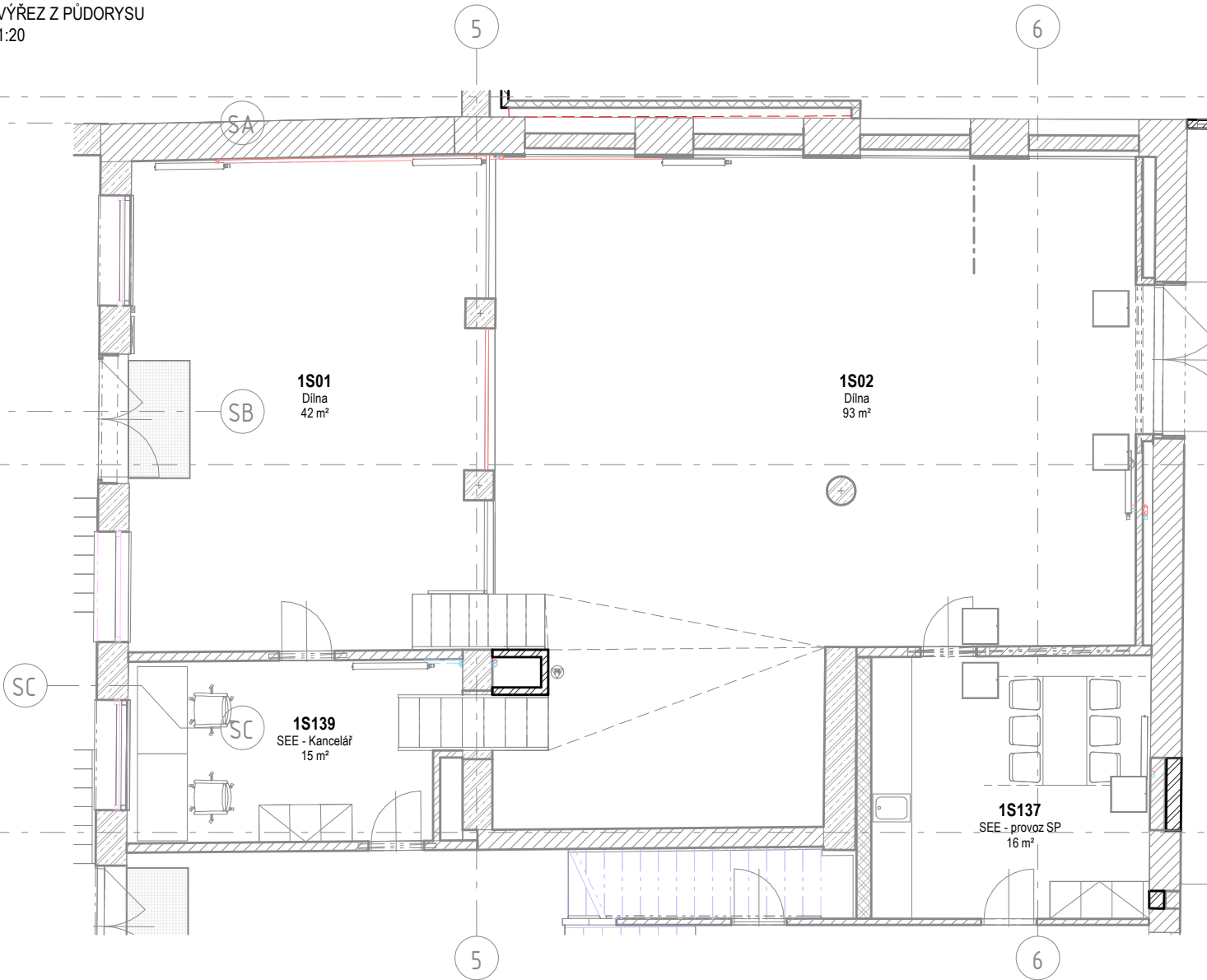
POHLED
1:20



DETAILNÍ ŘEZ KOTVENÍ
DETAIL A
1:10



VÝŘEZ Z PŮDORYSU
1:20



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek S - kód: S631700106 Zakázka: 121 066 Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	Označení výrobku:
POČET:	1ks	1	ZNS.09
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Madlo								Nový výrobek	
umístění:	Dílňa 1S01									
popis:	Madlo nad změnou výškové úrovně v dílně 1S01. Kotvené přes kotevní plech P3 a 2xM8 do železobetonových sloupů do hloubky 100mm. K plechu bude zábradelní madlo přivařeno a opracováno.									
rozměry:	Ø 50mm tloušťka stěny 2mm, 2280 mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	Žárově zinkováno + nátěr									
Barva:	Dle architekta									
Kotvení:	Do sloupů po bocích přes chemickou kotvu a šroubů 2xM8 přes kotevní plech P3									
Požární odolnost:										
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	-									
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítím výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										

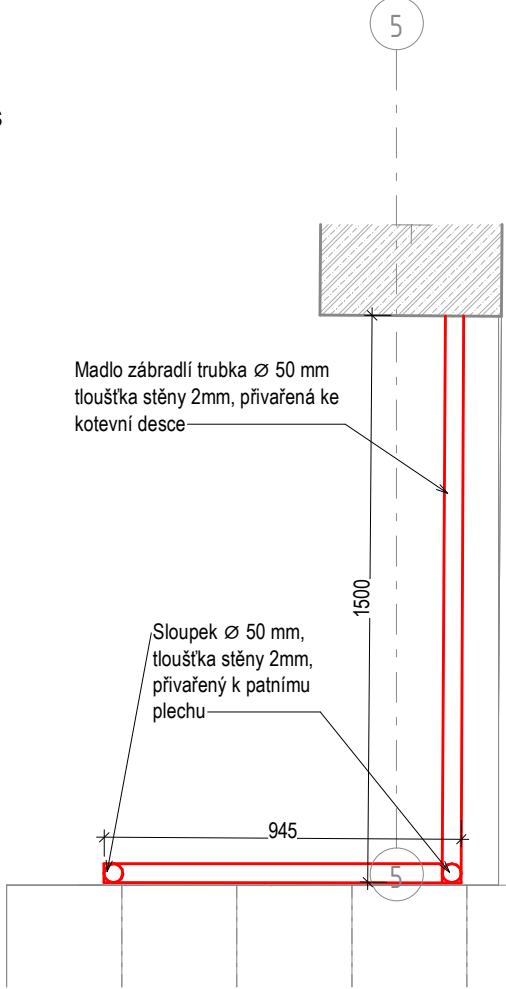


Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ		Ing. Adam Špunda			
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části:		D.2.2.1.1	
Název objektu/dílní části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení		Číslo objektu/komplexu:		SO.01-71-01.01	
Název přílohy:		ZNS.09_MADLO 2_1S01		Číslo přílohy:		2 505.09	
Název dílní části přílohy:							
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko: Jak je ukázáno		Stupeň dokumentace: PDPS	
Ing. Adam Špunda				Formáty:			
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Datum zpracování:	
Karlovarský		Cheb [650919]		0203VI		09/2024	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:	
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		P D P S		D 2 2 1 1		S O 0 1 7 1 0 1	
						P 0 0 1	
						2 5 0 5	
						P 0 1	

Prostor pro další informace

ZNS.10 - ROHOVÉ ZÁBRADLÍ, DÍLNA 1S01

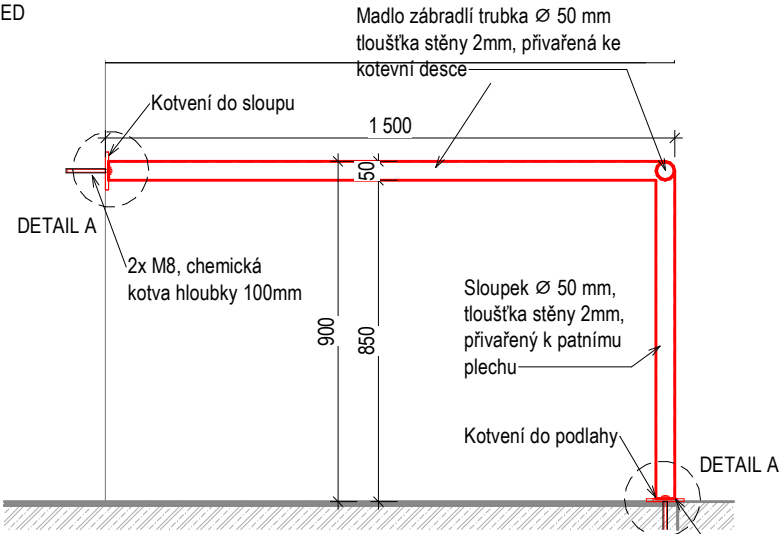
PŮDORYS
1:20



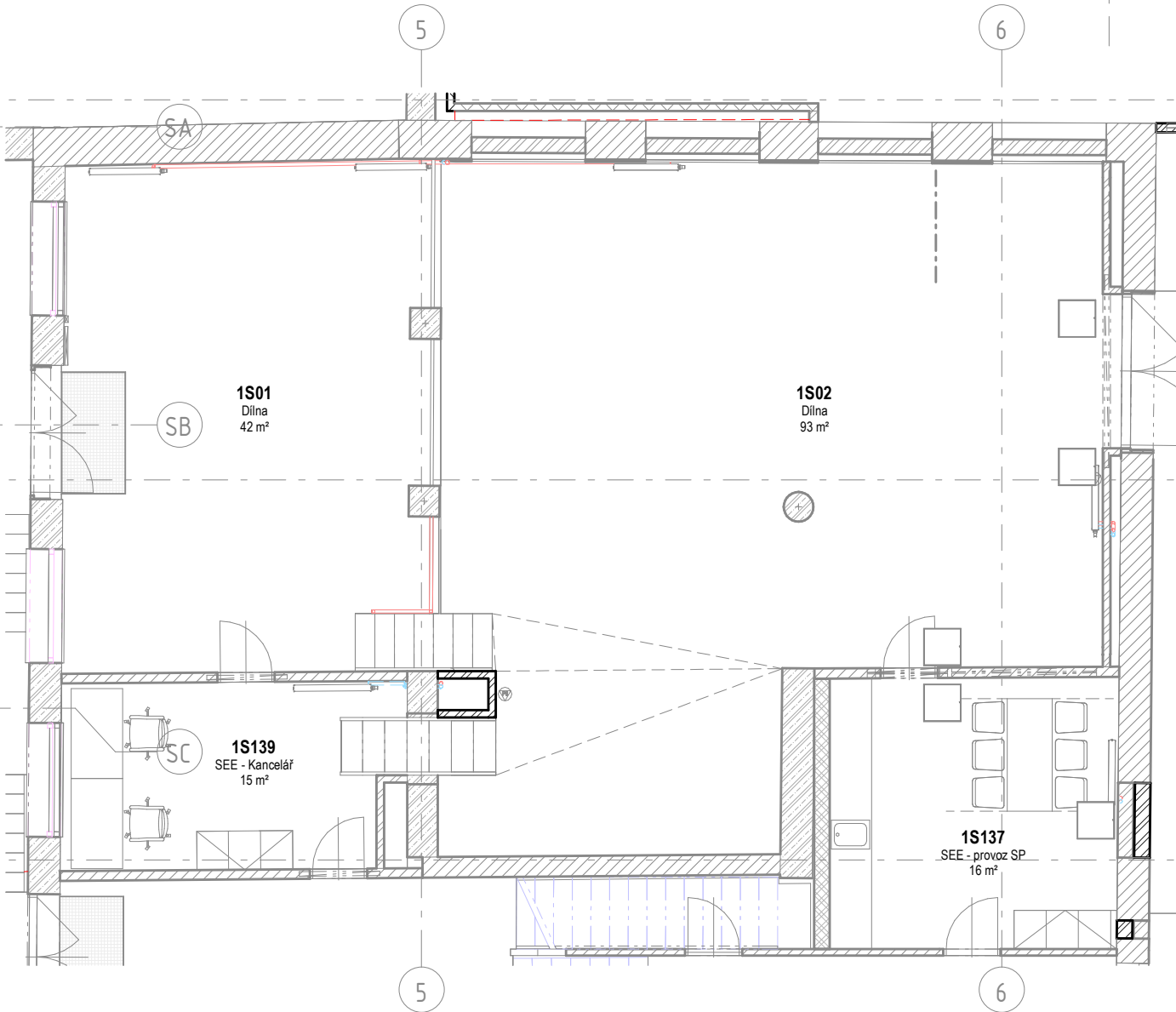
REFERENCE



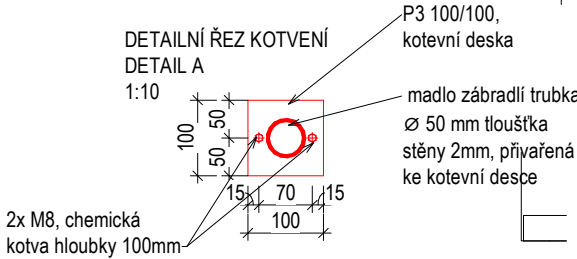
POHLED
1:20



PŮDORYS REFERENCE
1:100



DETAILNÍ ŘEZ KOTVENÍ
DETAIL A
1:10



Madlo zábradlí
trubka Ø 50 mm
tloušťka stěny 2mm,
přivařená ke kotevní
desce

Sloupek Ø 50 mm,
tloušťka stěny 2mm,
přivařený k patnímu
plechu

DETAIL A

DETAIL A

P3 100/100,
kotevní deska

DETAIL A

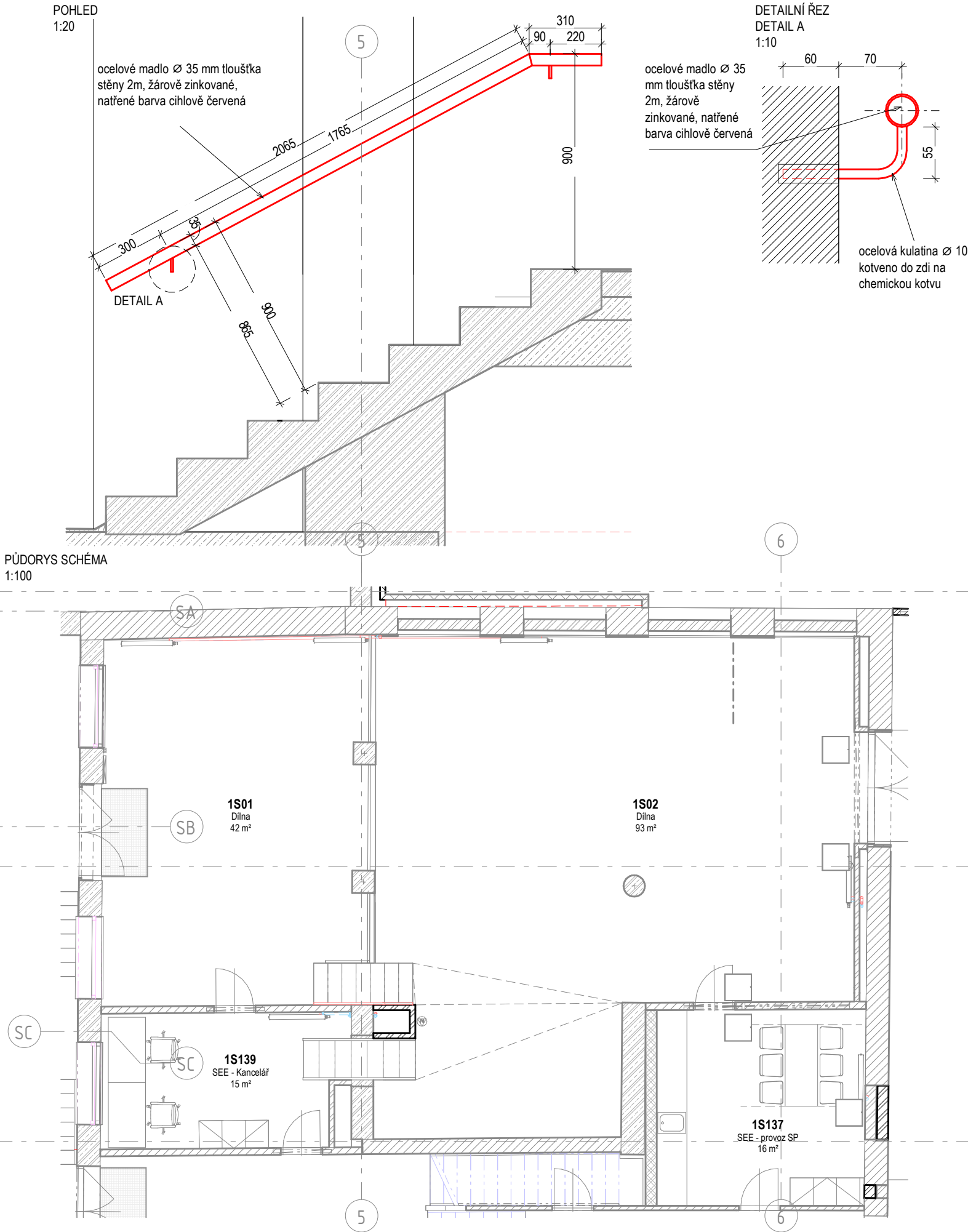
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb								
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek								
S - kód:		S631700106								
Zakázka:		121 066								
Stupeň:		Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)								
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	Označení výrobku:
POČET:	1ks	1	ZNS.10
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Rohové zábradlí								Nový výrobek	
umístění:	Dílňa 1S01									
popis:	Madlo Ø 50mm nad změnou výškové úrovně v dílně 1S01. Kotvené přes kotevní plech P3 a 2xM8 do železobetonových sloupů do hloubky 100mm. K plechu bude zábradelní madlo přivařeno a opracováno. Sloupky zábradlí taktéž trubka Ø 50mm									
rozměry:	Madlo:Ø 50mm tloušťka stěny 2mm, 2445 mm Sloupky:Ø 50mm tloušťka stěny 2mm, 1800 mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	Žárově zinkováno + nátěr									
Barva:	Dle architekta									
Kotvení:	Do sloupů po bocích přes chemickou kotvu a šroubů 2xM8 přes kotevní plech P3									
Požární odolnost:										
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
F Poznámky:										
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítím výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										



Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:				Kontroloval:	
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ				Ing. Adam Špunda	
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek				Označení části:	
Název objektu/díle části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení				Číslo objektu/komplexu:	
Název přílohy:		ZNS.10_ROHOVE ZABRADLI_1S01				Číslo přílohy:	
Název díle části přílohy:						2 505.10	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko: Jak je ukázáno		Stupeň dokumentace: PDPS	
Ing. Adam Špunda				Formáty:		Datum zpracování: 09/2024	
Kraj: Karlovarský		Katastrální území: Cheb [650919]		TUDU: 0203VI			
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:	
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		P D P S		D 2 2 1 1		S O 0 1 7 1 0 1	
Prostor pro další informace							

ZNS.11 - MADLO,SCHODIŠTĚ, DÍLNA 1S01



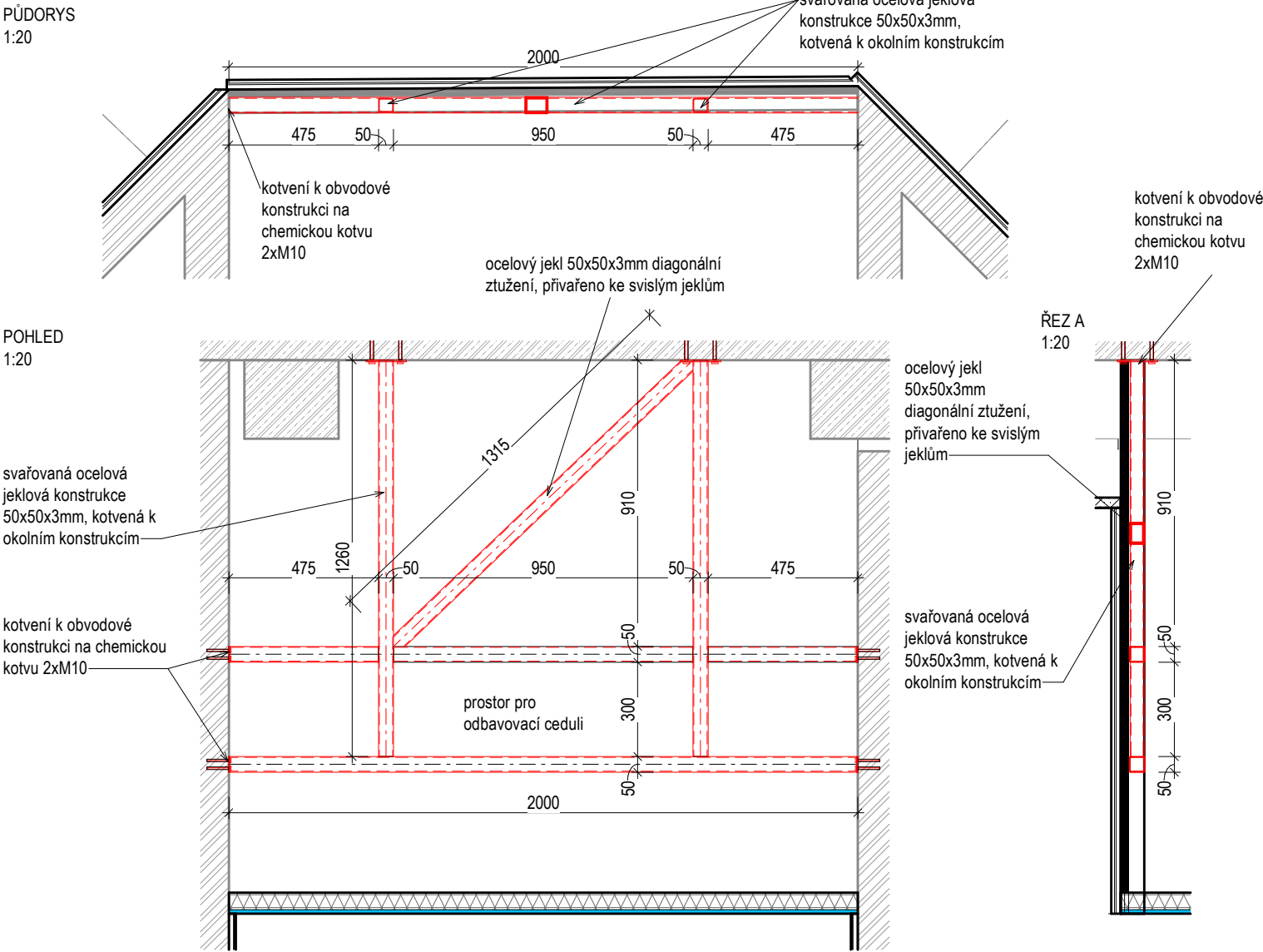
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										Označení výrobku: ZNS.11
Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										
S - kód: S631700106										
Zakázka: 121 066										
Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	
POČET:	1ks	1	
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Madlo schodiště								Nový výrobek	
umístění:	Dílňa 1S01									
popis:	Madlo schodiště Ø 35mm, ocelové, výška nad podlahou 900mm. Opatřeno antikorozní úpravou a natřeno. Kotveno do stěny pomocí kulatiny Ø10mm na chemickou kotvu ve dvou místech.									
rozměry:	Ø 35 , délka 2375mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	Žárově zinkování, nátěr									
Barva:	Cihlově červené									
Kotvení:	Boční kotvení do stěny na chemickou kotvu									
Požární odolnost:										
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:										
F										
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítáním výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										

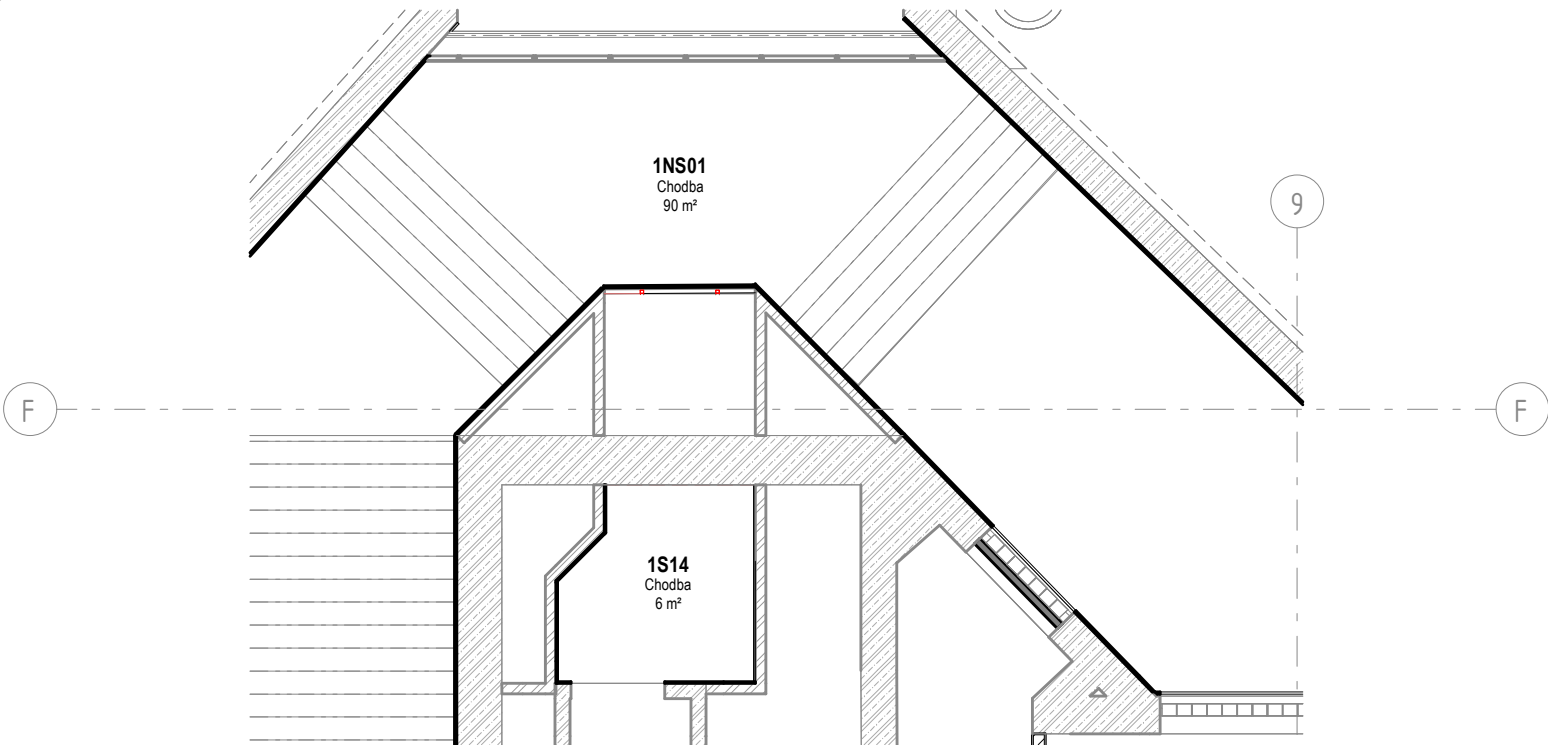


Podpis:										Datum:																							
Revize:		Datum:		Popis:										Kontroloval:																			
1		01/2025		Zpracování připomínek SŽ										Ing. Adam Špunda																			
Název části:				Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek																Označení části:				D.2.2.1.1									
Název objektu/díleč části:				Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení																Číslo objektu/komplexu:				SO.01-71-01.01									
Název přílohy:				ZNS.11_MADLO SCHODISTE_1S01																Číslo přílohy:				2 505.11									
Název díleč části přílohy:																																	
Odpovědný projektant:				Zpracovatel přílohy:				Měřítko:				Jak je ukázáno				Stupeň dokumentace:				PDPS													
Ing. Adam Špunda								Formáty:																									
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:								Datum zpracování:				09/2024																	
Karlovarský		Cheb [650919]		0203VI																													
Označení investora:										Stupeň dokumentace:				Část:				Objekt:				Podoblast:				Příloha:				Revize:			
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6										_ P D P S				_ D 2 2 1 1				_ S O 0 1 7 1 0 1				_ 0 1				_ 2 _ 5 0 5				_ P 0 1			
Prostor pro další informace																																	

ZNS.12 - KONSTRUKCE INFO PANELU_PODCHOD



PŮDORYS SCHÉMA
1:100



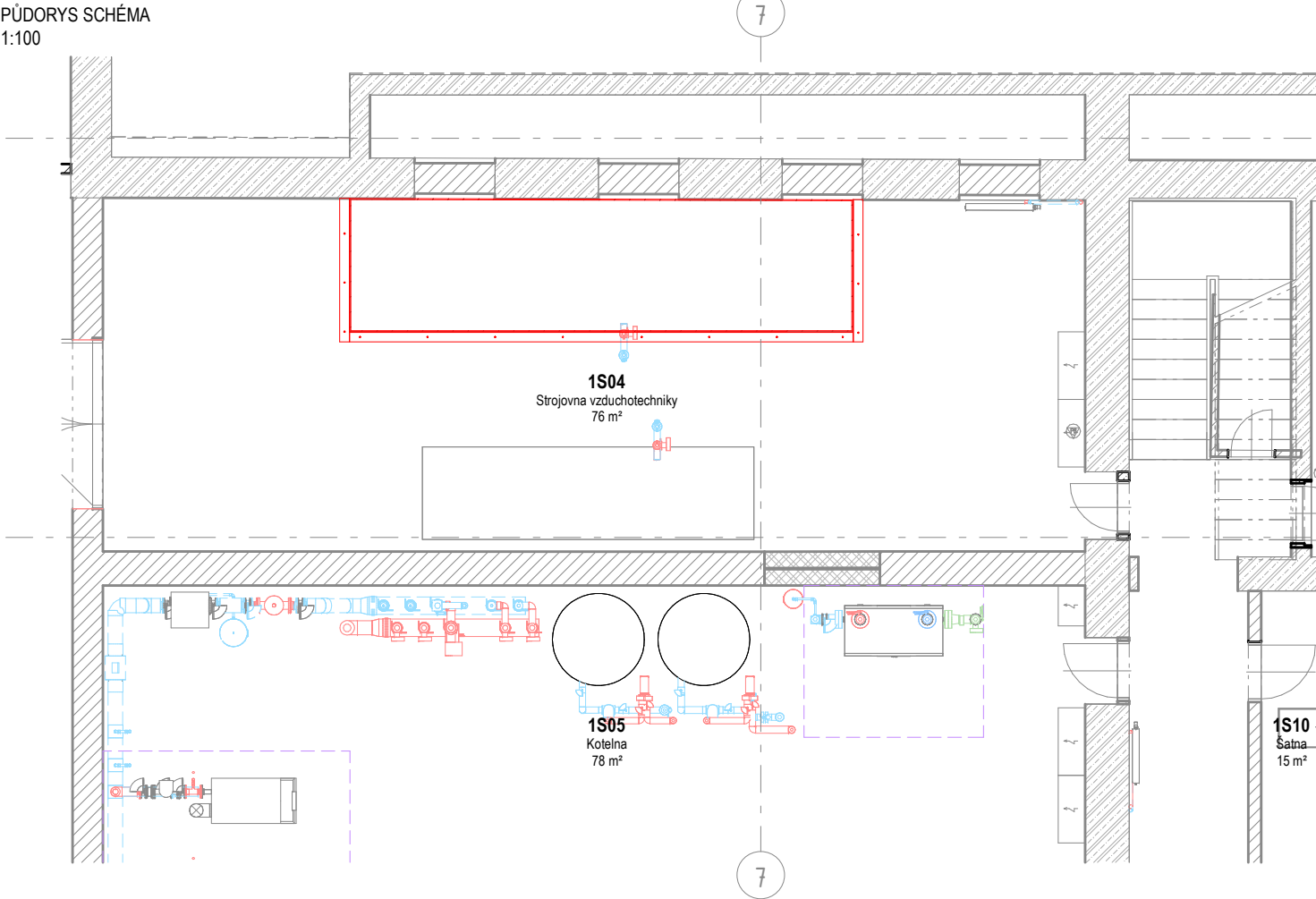
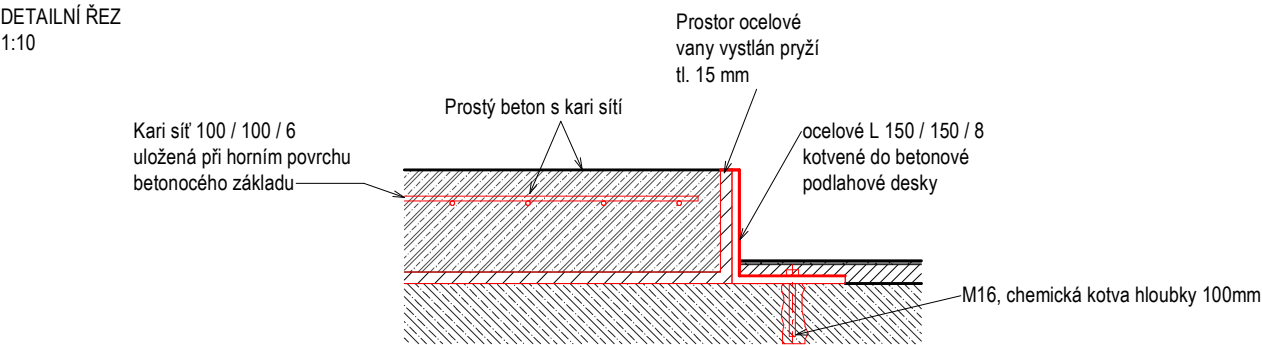
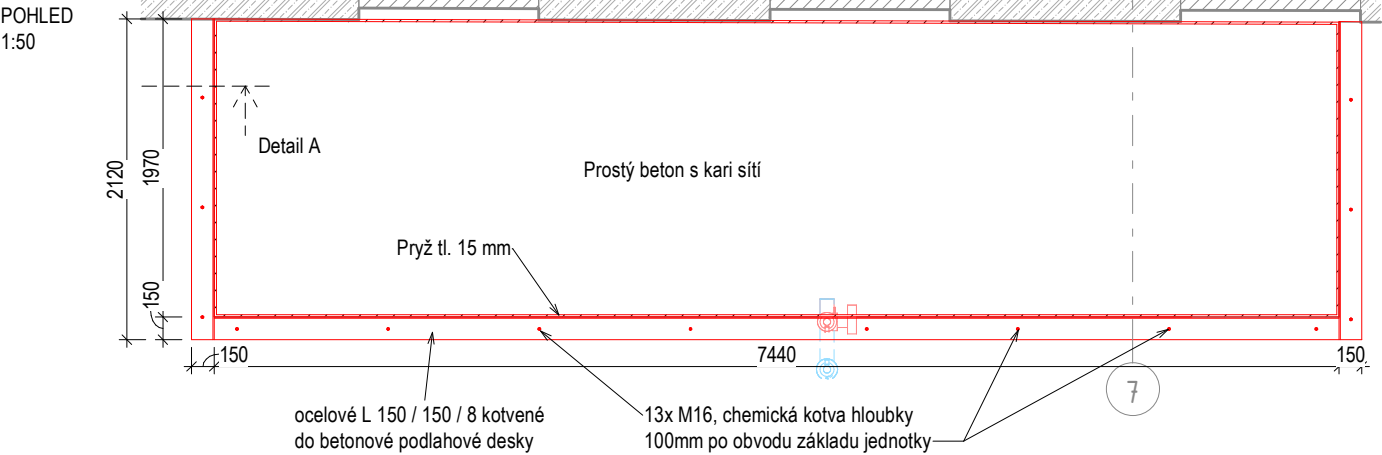
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										Označení výrobku: ZNS.12
Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										
S - kód: S631700106										
Zakázka: 121 066										
Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	1
POČET:	1ks		
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku: Nový výrobek	
NÁZEV:	Rolovací mříž									
umístění:	1PP podchod									
popis:	Svařována ocelová jeklová konstrukce nad vstupem do výtahu v podchodu. Kotvená do stropní a obvodové konstrukce na chemické kotvy.									
rozměry:	jekl 50x50x3mm délka 7735 mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	Žárově zinkovaná									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:										
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně všech kotvicích a upevňovacích prvků									
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítáním výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										



Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:			Kontroloval:		
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ			Ing. Adam Špunda		
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek				Označení části:	
Název objektu/díleč části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení				Číslo objektu/komplexu:	
Název přílohy:		ZNS.12_KONSTRUKCE INFO PANELU_PODCHOD				Číslo přílohy:	
Název díleč části přílohy:						2 505.12	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko:	Jak je ukázáno		Stupeň dokumentace:
Ing. Adam Špunda				Formáty:			PDPS
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Datum zpracování:	
Karlovarský		Cheb [650919]		0203VI		09/2024	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Část:		Podobojekt:	
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		P D P S		D 2 2 1 1		S O 0 1 7 1 0 1	
Prostor pro další informace						Příloha:	
						Revize:	
						P 0 1	

ZNS.13 - PRUŽNÁ VANA, ZÁKLAD PO VZT JEDNOTKOU, 1S04



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek S - kód: S631700106 Zakázka: 121 066 Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks) 1	Označení výrobku:
POČET:	1ks		ZNS.13
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku: Nový výrobek	
NÁZEV:	Pružná vana									
umístění:	Strojovna 1S04									
popis:	Pružná vana tvořící základ pod vzduchotechnickou jednotku. Po obvodu jsou kotveny 4 L profily 150 a kotvené chemickou kotvou M16 s matkou a podložkou. Vanu poté tvoří pryž tl. 15mm s vybetonovanou deskou C 25/30 XC1 s kari sítí 100 / 100 / 6.									
rozměry:	6765 x 2120 mm, 2x L150 2120 mm, 1x L150 7440 mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	13 x M16									
Požární odolnost:										
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	-									
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítím výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										

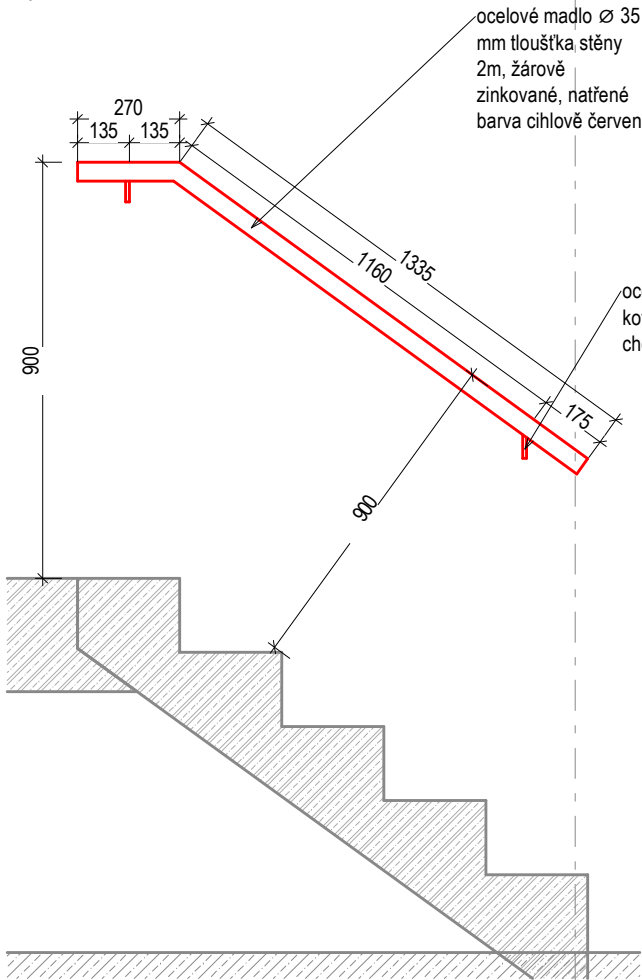


Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:				Kontroloval:	
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ				Ing. Adam Špunda	
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek				Označení části: D.2.2.1.1	
Název objektu/díleč části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení				Číslo objektu/komplexu: SO.01-71-01.01	
Název přílohy:		ZNS.13_PRUZNÁ VANA_1S04				Číslo přílohy: 2 505.13	
Název díleč části přílohy:						Stupeň dokumentace: PDPS	
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda		Zpracovatel přílohy:		Měřítko: Formáty:		Datum zpracování: 09/2024	
Kraj: Karlovarský		Katastrální území: Cheb [650919]		TUDU: 0203VI			
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Část:		Podobojekt:	
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		- P D P S		- D 2 2 1 1		- S O 0 1 7 1 0 1	
						- 0 1	
						- 2 - 5 0 5	
						- P 0 1	

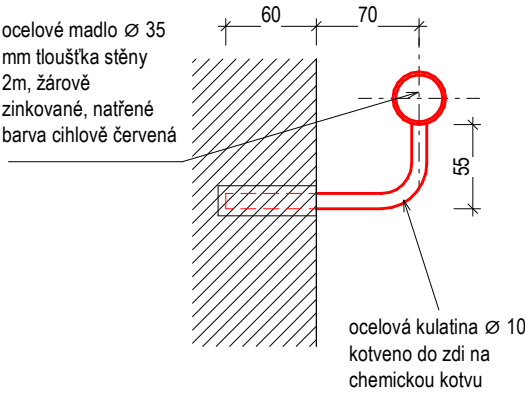
Prostor pro další informace

ZNS.14 - MADLO SCHODIŠTĚ V CHODBĚ 1S23

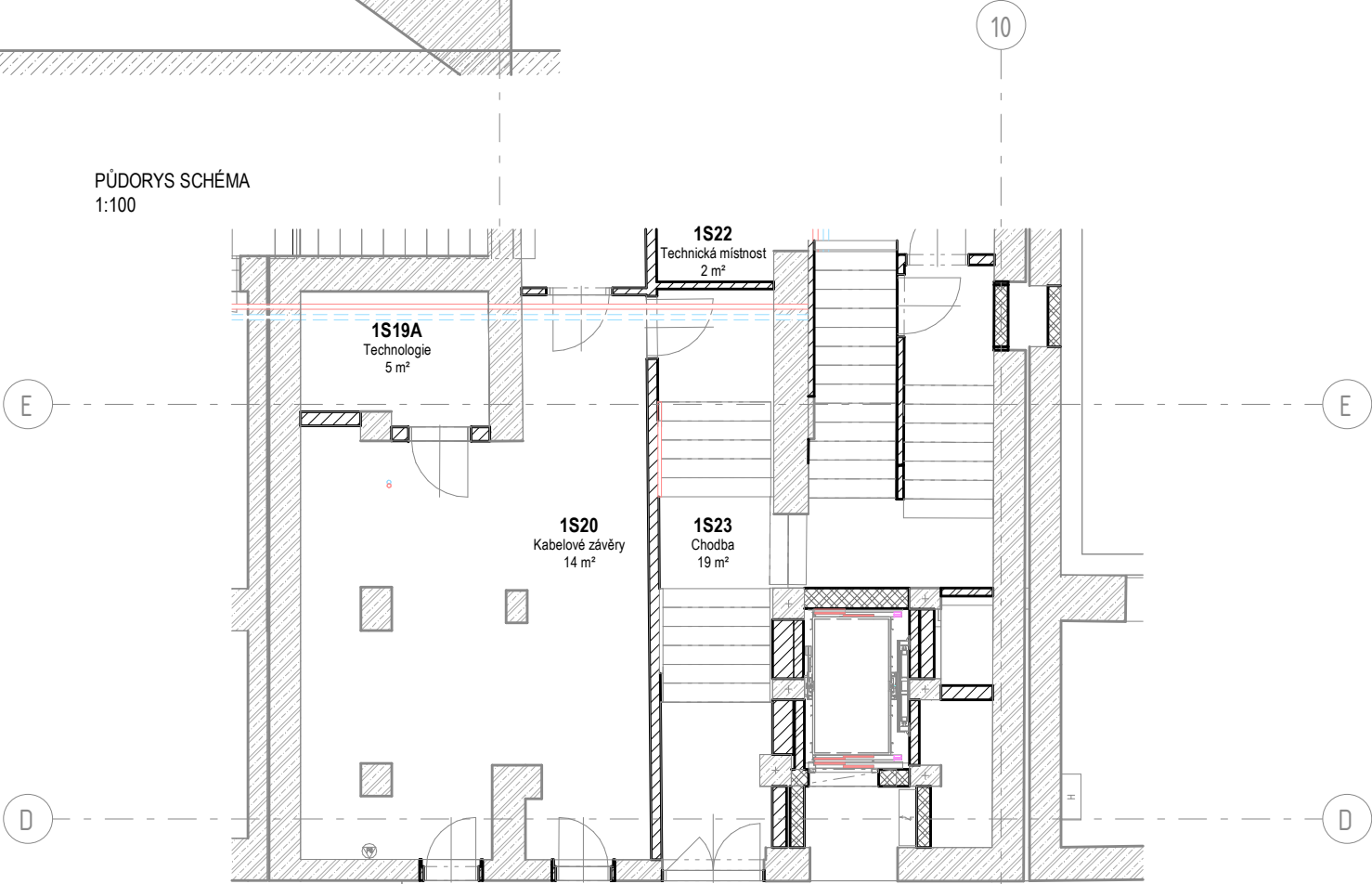
POHLED
1:20



DETAILNÍ ŘEZ
DETAIL A
1:10



PŮDORYS SCHÉMA
1:100



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										
Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										
S - kód: S631700106										
Zakázka: 121 066										
Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	Označení výrobku:
POČET:	1ks	1	ZNS.14
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Madlo schodiště								Nový výrobek	
umístění:	Schodiště v chodbě 1S23									
popis:	Madlo schodiště Ø 35mm, ocelové, výška nad podlahou 900mm. Opatřeno antikorozní úpravou a natřeno. Kotveno do stěny pomocí kulatiny Ø10mm na chemickou kotvu ve dvou místech.									
rozměry:	Ø 35 , délka 1605mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	Žárové zinkování, nátěr									
Barva:	Cihlově červená									
Kotvení:	Boční kotvení do stěny na chemickou kotvu									
Požární odolnost:										
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	-									
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítáním výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										

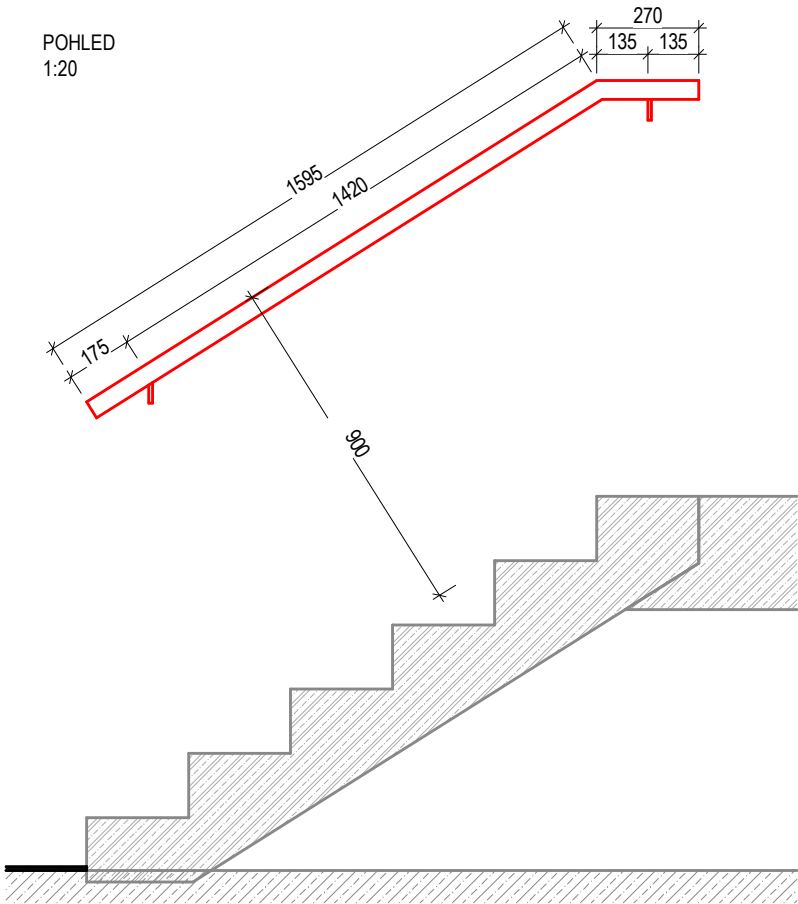


Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:				Kontroloval:	
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ				Ing. Adam Špunda	
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek				Označení části: D.2.2.1.1	
Název objektu/díleč části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení				Číslo objektu/komplexu: SO.01-71-01.01	
Název přílohy:		ZNS.14_MADLO_1S23				Číslo přílohy: 2 505.14	
Název díleč části přílohy:							
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda		Zpracovatel přílohy:		Měřítko: Formáty:		Jak je ukázáno PDPS	
Kraj: Karlovarský		Katastrální území: Cheb [650919]		TUDU: 0203VI		Datum zpracování: 09/2024	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:	
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		- P D P S		- D 2 2 1 1		- S O 0 1 7 1 0 1	
						- 0 1	
						- 2 - 5 0 5	
						- P 0 1	

Prostor pro další informace

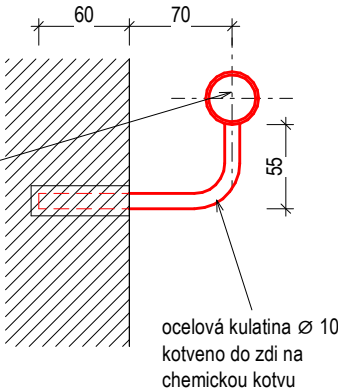
ZNS.15 - MADLO SCHODIŠTĚ V CHODBĚ 1S24

POHLED
1:20

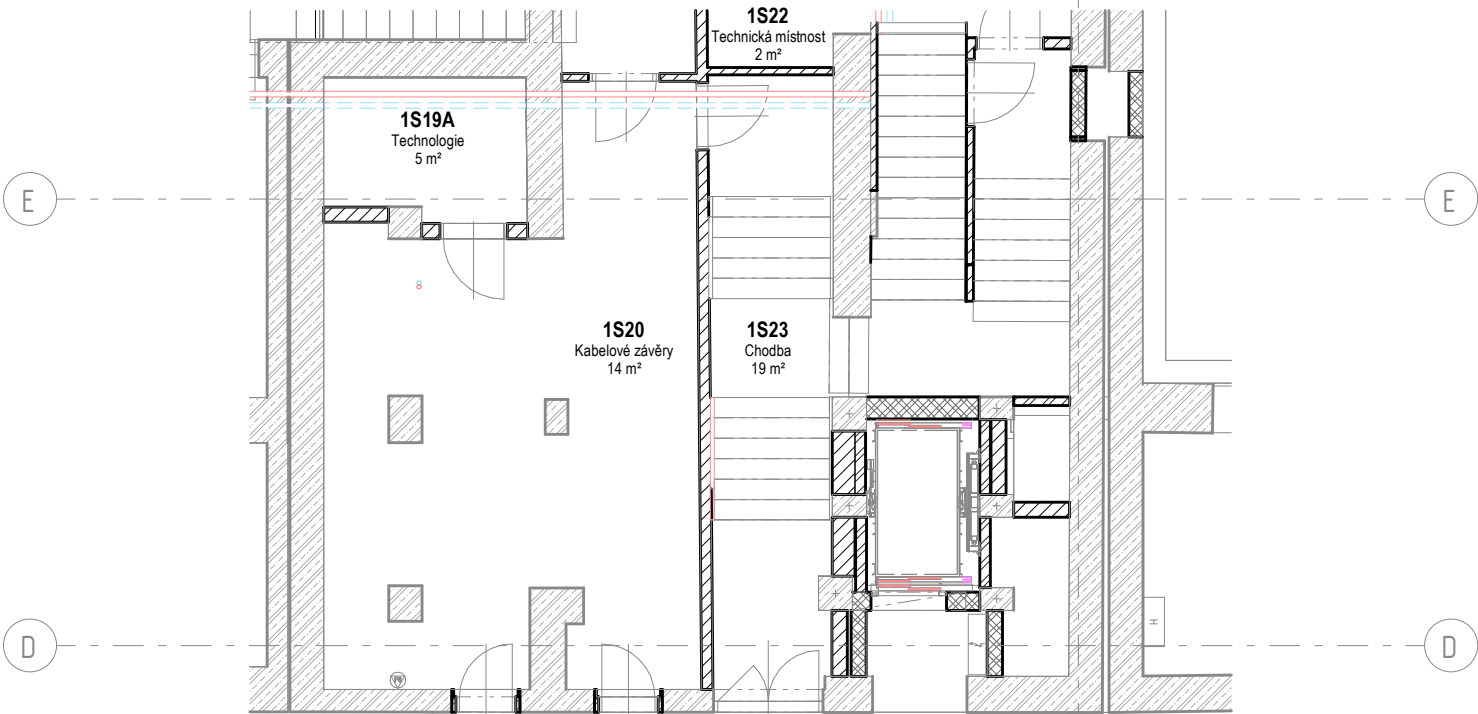


DETAILNÍ ŘEZ
DETAIL A
1:10

ocelové madlo Ø 35
mm tloušťka stěny
2m, žárové
zinkované, natřené
barva cihlově červená



PŮDORYS SCHÉMA
1:100



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										
Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										
S - kód: S631700106										
Zakázka: 121 066										
Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	Označení výrobku:
POČET:	1ks	1	ZNS.15
OBCENÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Madlo schodiště								Nový výrobek	
umístění:	Schodiště v chodbě 1S24									
popis:	Madlo schodiště Ø 35mm, ocelové, výška nad podlahou 900mm. Opatřeno antikorozi úpravou a natřeno. Kotveno do stěny pomocí kulatiny Ø10mm na chemickou kotvu ve dvou místech.									
rozměry:	Ø 35 , délka 1865mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	Žárové zinkování, nátěr									
Barva:	Cihlově červená									
Kotvení:	Boční kotvení do stěny na chemickou kotvu									
Požární odolnost:										
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	-									
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítáním výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										

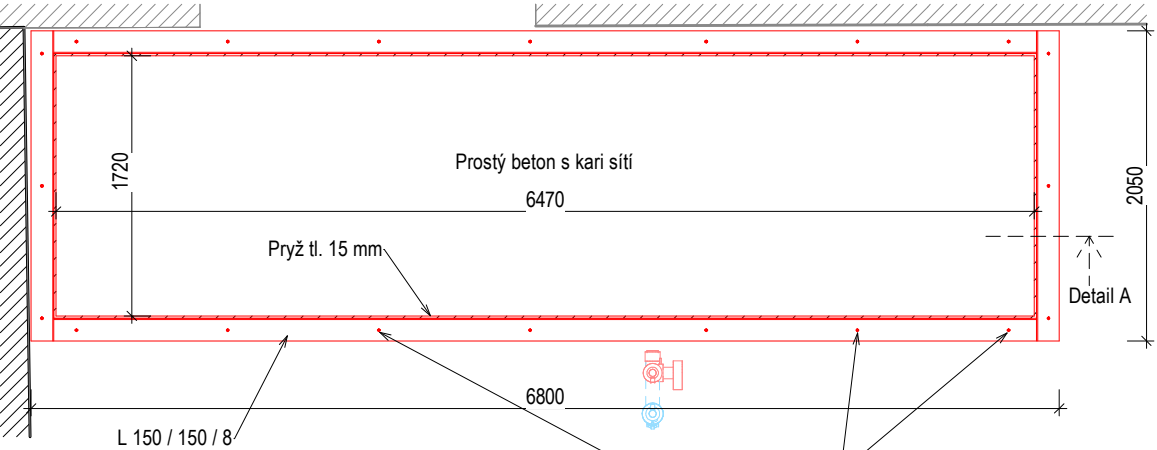


Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:				Kontroloval:	
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ				Ing. Adam Špunda	
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek				Označení části: D.2.2.1.1	
Název objektu/díle části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení				Číslo objektu/komplexu: SO.01-71-01.01	
Název přílohy:		ZNS.15_MADLO_1S24				Číslo přílohy: 2 505.15	
Název díle části přílohy:							
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda		Zpracovatel přílohy:		Měřítko: Formáty:		Jak je ukázáno PDPS	
Kraj: Karlovarský		Katastrální území: Cheb [650919]		TUDU: 0203VI		Datum zpracování: 09/2024	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Část:		Podobojekt:	
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		P D P S		D 2 2 1 1		S O 0 1 7 1 0 1	
						0 1	
						2 5 0 5	
						P 0 1	

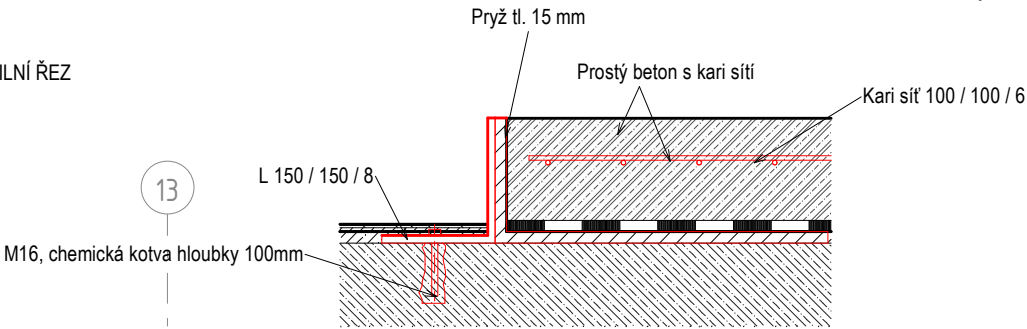
Prostor pro další informace

ZNS.16 - PRUŽNÁ VANA, ZÁKLAD PO VZT JEDNOTKOU, 1S33

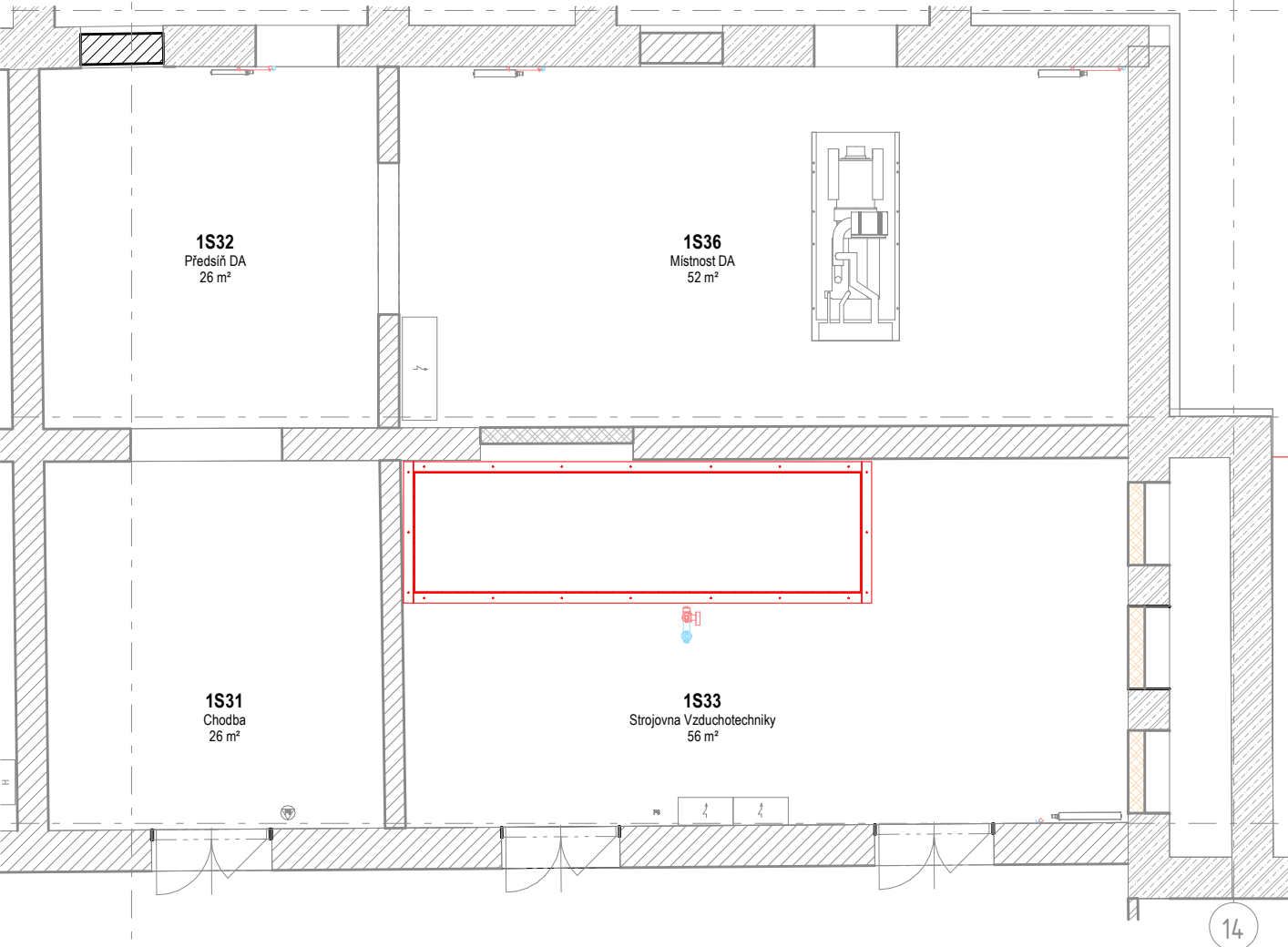
POHLED
1:50



DETAILNÍ ŘEZ
1:10



PŮDORYS SCHÉMA
1:100



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

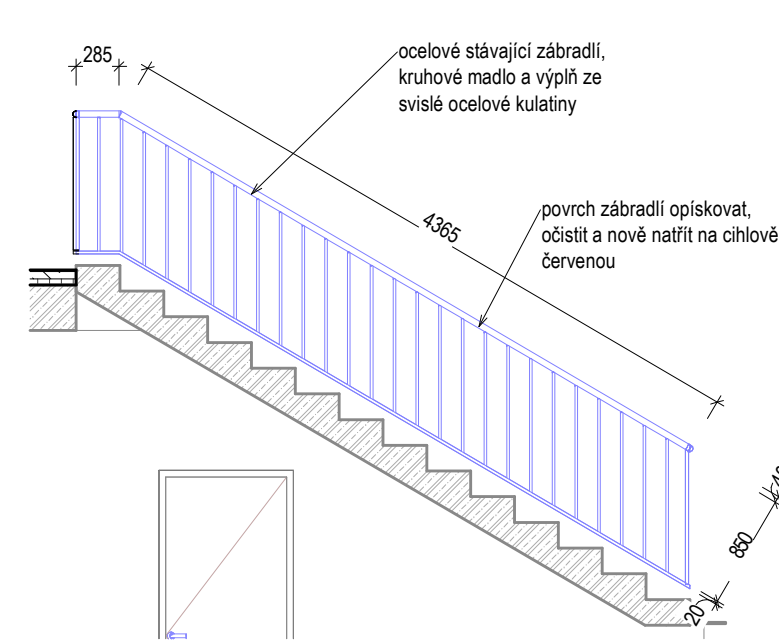
Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										Označení výrobku: ZNS.16
Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										
S - kód: S631700106										
Zakázka: 121 066										
Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	
POČET:	1ks	1	
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Pružná vana								Nový výrobek	
umístění:	Strojovna 1S04									
pops:	Pružná vana tvořící základ pod vzduchotechnickou jednotku. Po obvodu jsou kotveny 4 L profily 150 a kotvené chemickou kotvou M16 s matkou a podložkou. Vanu poté tvoří pryž tl. 15mm s vybetonovanou deskou C 25/30 XC1 s kari sítí 100 / 100 / 6.									
rozměry:	2050 x 6800 mm, 2x L150 2050 mm, 2x L150 6500 mm									
Materiál:	Kov, pryž, beton									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	20 x M16									
Požární odolnost:	500°C 90 - 120min									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	-									
<div><div></div><div>F</div></div>										
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítáním výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										



Revize: E		Datum: 01/2025		Popis: Zapracování připomínek SŽ		Kontroloval: Ing. Adam Špunda	
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části:		D.2.2.1.1	
Název objektu/díleč části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení		Číslo objektu/komplexu:		SO.01-71-01.01	
Název přílohy:		ZNS.16_PRUZNÁ VANA_1S33		Číslo přílohy:		2 505.16	
Název díleč části přílohy:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko: Jak je ukázáno		Stupeň dokumentace: PDPS	
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda		Kraj: D Karlovarský		Katastrální území: Cheb [650919]		Datum zpracování: 09/2024	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Část:		Podobojekt:	
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		P D P S		D 2 2 1 1		S O 0 1 7 1 0 1	
Prostor pro další informace							

ZHS.17 - ZABRADLI, SCHODIŠTĚ MEZI 1PP - 1NP, 1S132

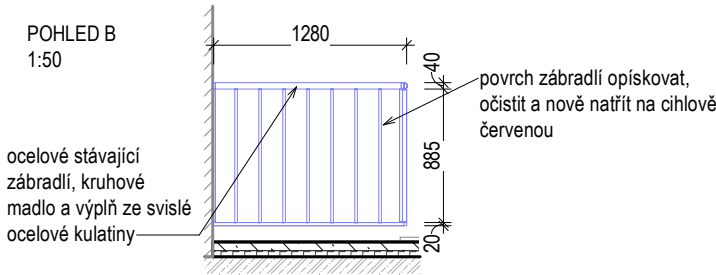
POHLED A
1:50



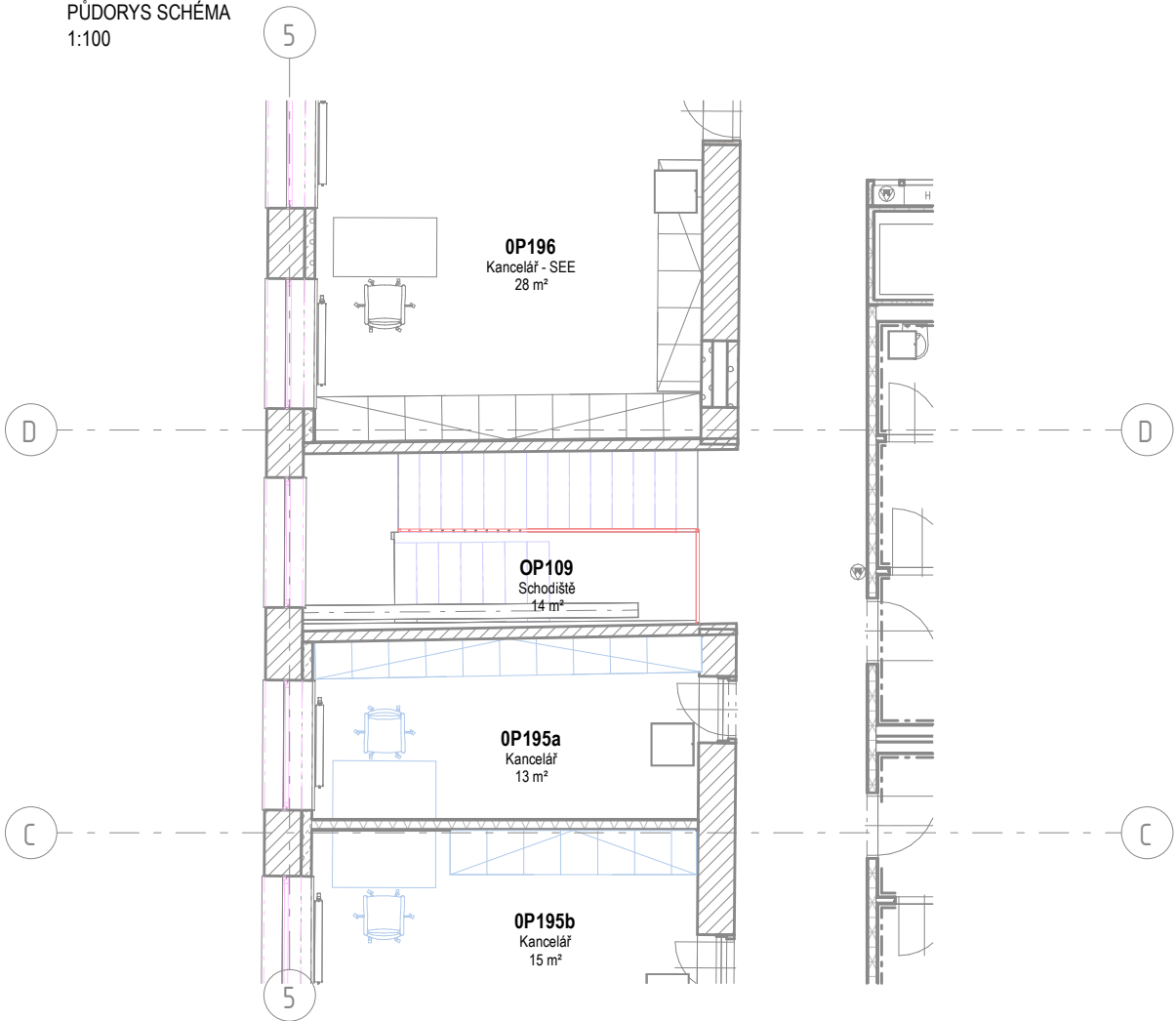
STÁVAJÍCÍ FOTOGRAFIE



POHLED B
1:50



PŮDORYS SCHÉMA
1:100



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

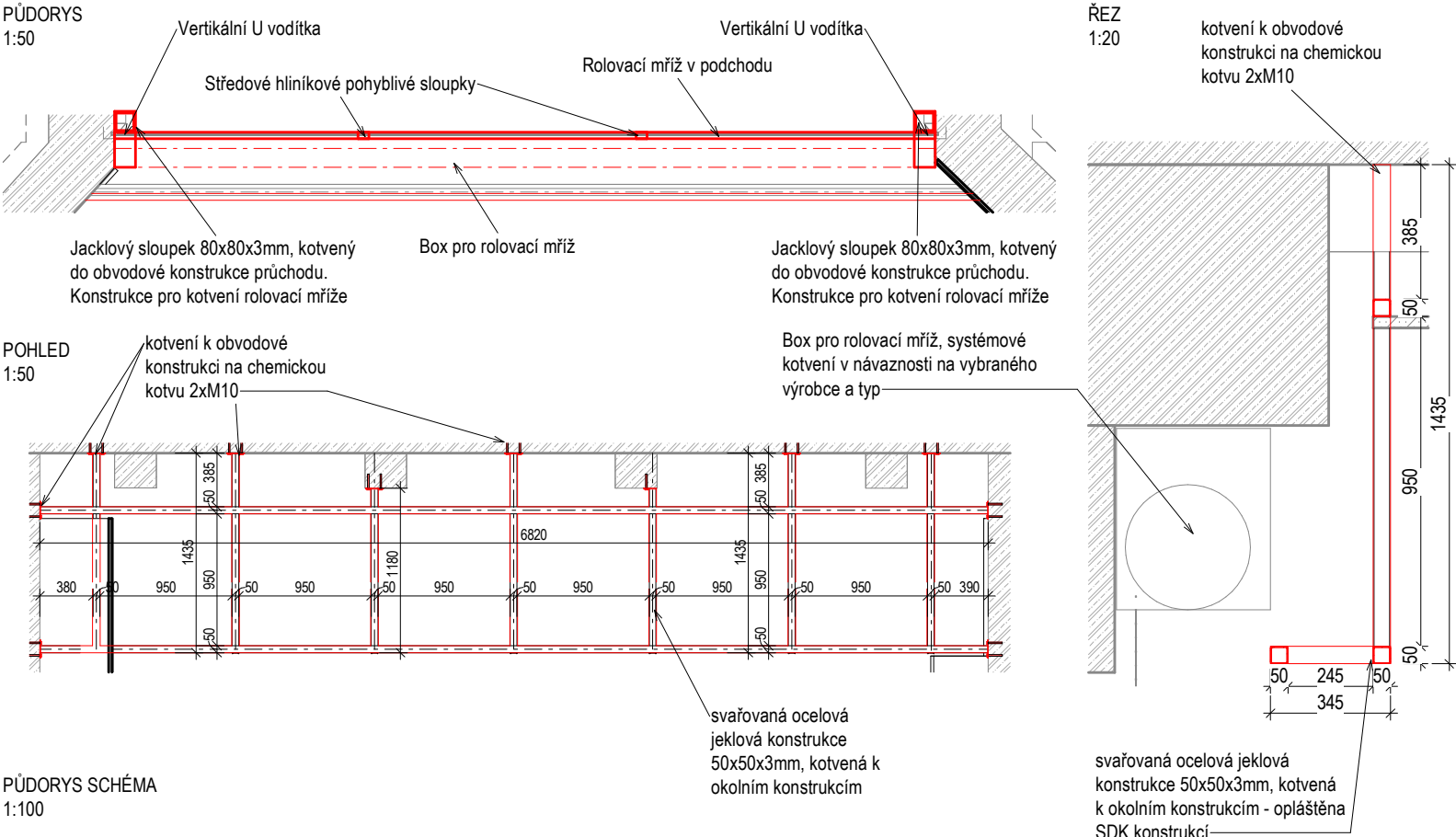
Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek S - kód: S631700106 Zakázka: 121 066 Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks) 1	Označení výrobku:
POČET:	1ks		ZHS.17
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Madlo schodiště								Repasovaný výrobek	
umístění:	Schodiště v chodbě 1S132									
popis:	Zábradlí schodiště bude repasováno v rámci celého schodiště. Zábradlí bude komplet opískováno, zbaveno stávajícího laku. Bude provedena kontrola stavu. Následně bude zábradlí odmaštěno a opatřeno novým sjednocujícím nátěrem.									
rozměry:	délka 5930 mm									
Materiál:	Ocelové zábradlí									
Povrchová úprava:	Nátěr									
Barva:	Cihlově červená									
Kotvení:										
Požární odolnost:										
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Repasování stávajícího zábradlí									
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítím výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										



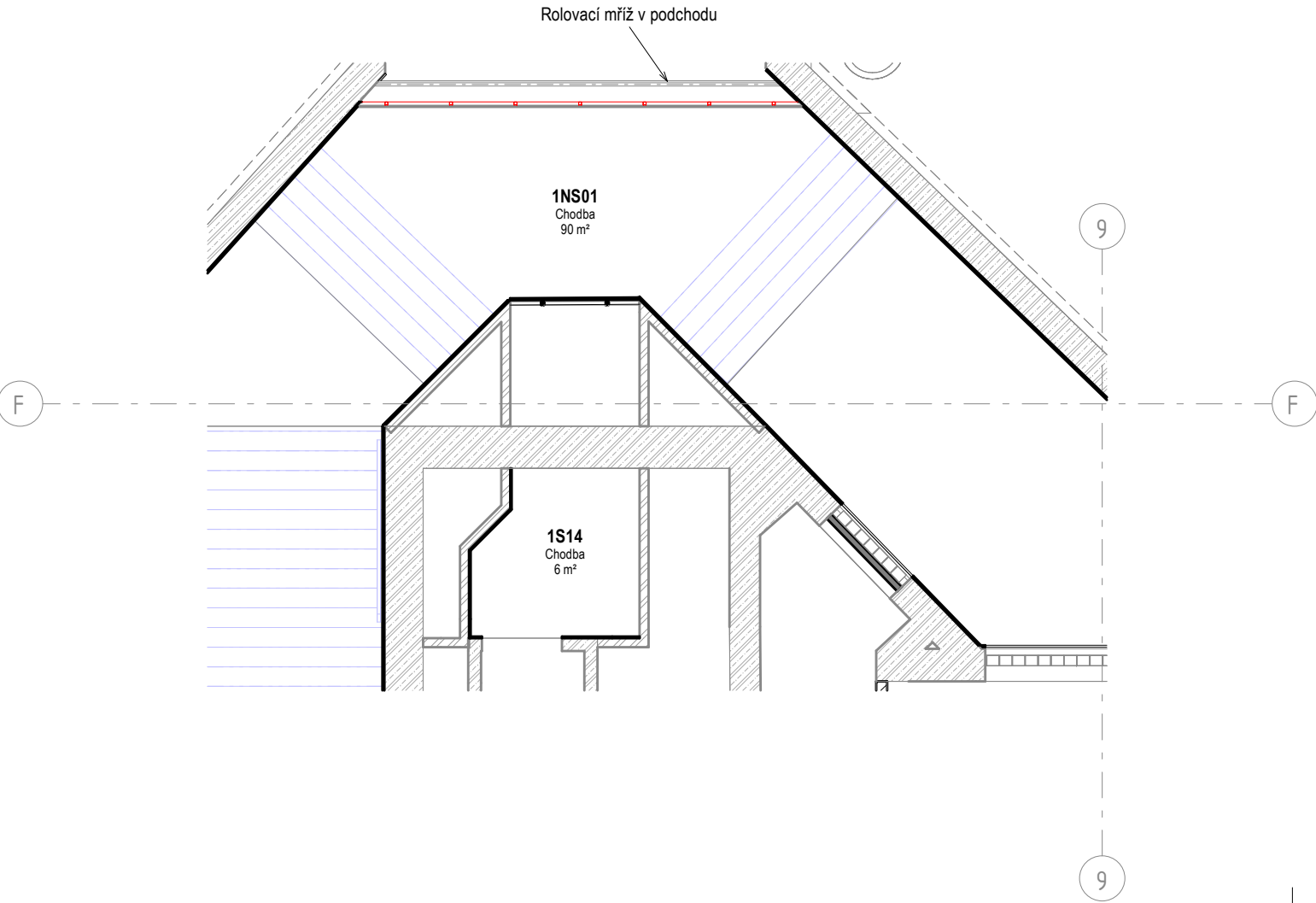
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:				Kontroloval:	
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ				Ing. Adam Špunda	
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek				Označení části: D.2.2.1.1	
Název objektu/díleč části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení				Číslo objektu/komplexu: SO.01-71-01.01	
Název přílohy:		ZHS.17_ZABRADLI_1S132				Číslo přílohy: 2 505.17	
Název díleč části přílohy:						Stupeň dokumentace: PDPS	
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda		Zpracovatel přílohy:		Měřítko: Formáty:		Datum zpracování: 09/2024	
Kraj: Karlovarský		Katastrální území: Cheb [650919]		TUDU: 0203VI			
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Část:		Podobojekt:	
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		P D P S		D 2 2 1 1		S O 0 1 7 1 0 1	
						0 1	
						2 5 0 5	
						P 0 1	

Prostor pro další informace

ZNS.18 - ROLOVACÍ MŘÍŽ PODCHOD



PŮDORYS SCHÉMA 1:100



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

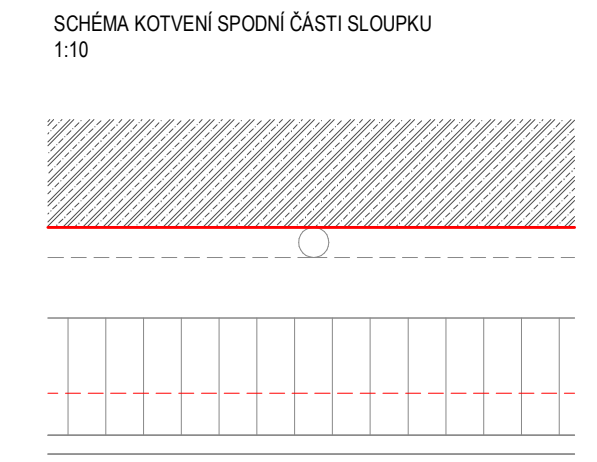
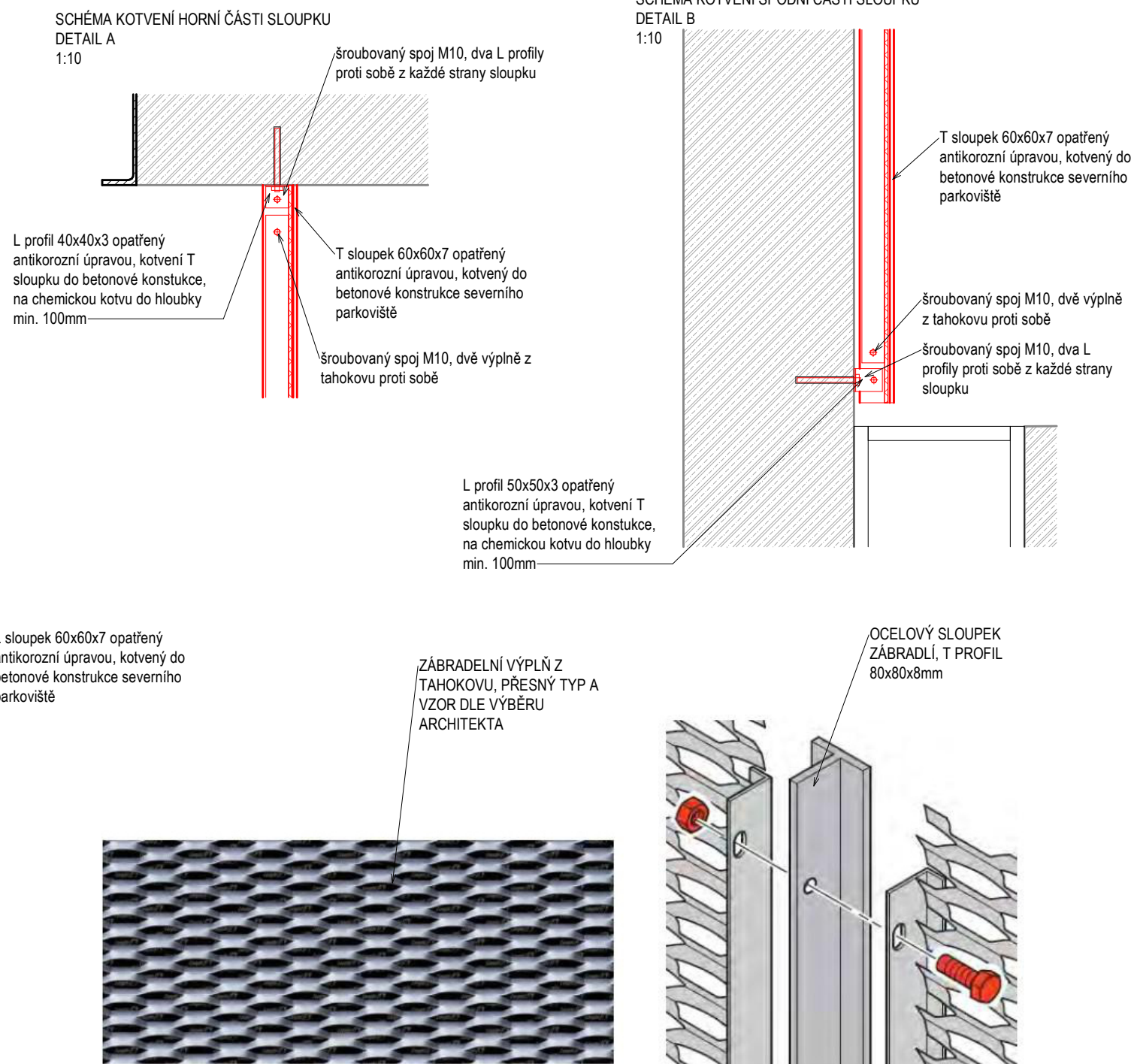
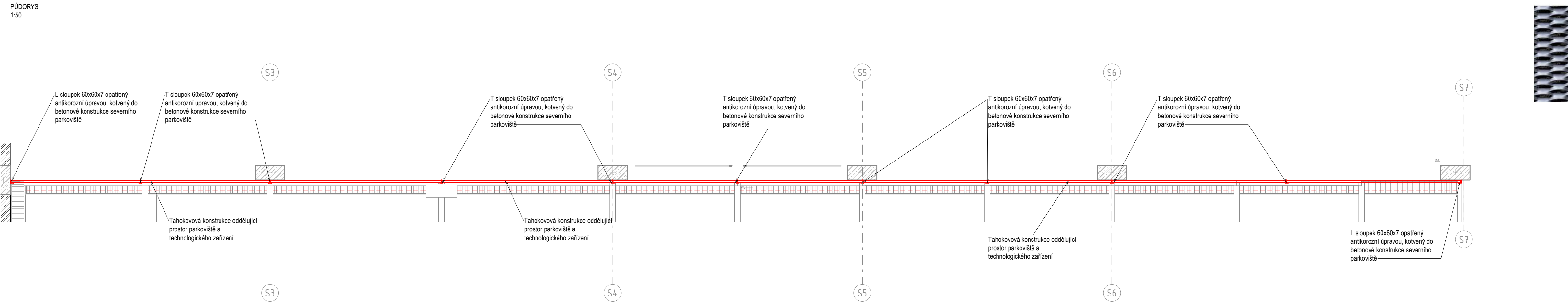
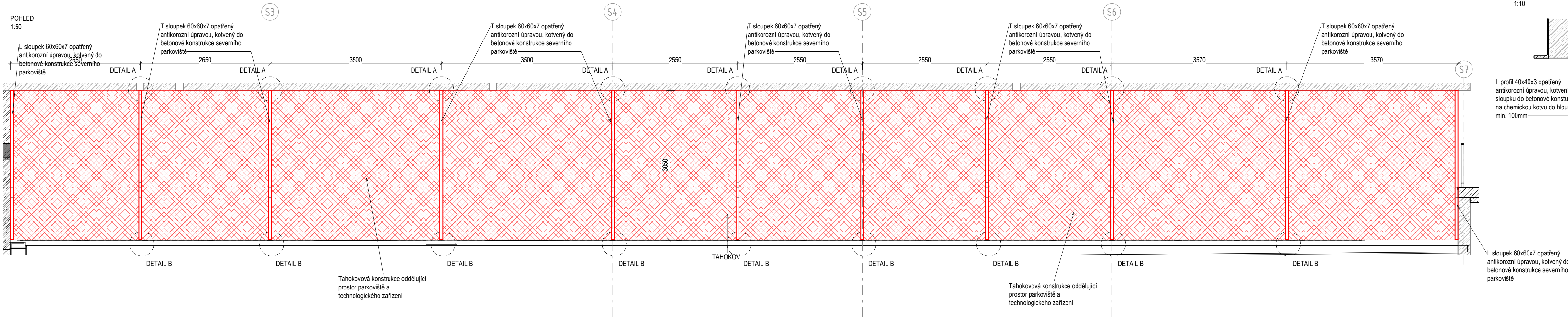
Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										
Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										
S - kód: S631700106										
Zakázka: 121 066										
Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	Označení výrobku:
POČET:	1ks	1	ZNS.18
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Rolovací mříž								Nový výrobek	
umístění:	1PP podchod									
popis:	Ocelové podkonstrukce pro opláštění prosoru kolem rolovací mříže. Ovládání tlačítkem na stěně, případně dálkovým ovladačem, ostraha objektu bude ovládat rolovací mříž na místě. Středové pohyblivé sloupky z hliníku budou při otevření mříže umístěny na okrajích průchodu. Četnost otevírání 2x během 4'24 hodin. Ve večerních hodinách (při zavření nádraží) uzavření, v ranních hodinách (při otevření nádražní budovy) otevření mříže. Mříž bude otevíraná a zavíraná v návatnosti na provozní dobu nádražní budovy. Uzamykatelná rolovací mříž s odolností RC3. Součástí bude ochrana navijecí hřídele a pohonu proti znečištění a poškození pomocí plechového opláštění.									
rozměry:	Jacklová konstrukce 50x50x3mm, délka cca 30m, sloupky pro kotvení mříže 2x Jackl 80x80x3mm délka cca 3200mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	Žárové zinkování									
Barva:	pozink									
Kotvení:	Systémové kotvení mříže do obvodové nosné konstrukce, jejího boxu a vodících linií v závislosti na vybraném výrobci a typu mříže									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně upevňovacích a zajišťovacích prvků. Rolovací mříž bude vzorkovaná, přesný typ bude podléhat schválení projektantem v rámci AD. Součástí mříže je zakrytí boxu ocelovou jacklovou konstrukcí povrchová úprava pozink.									
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítím výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										




Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:			Kontroloval:		
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ			Ing. Adam Špunda		
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek				Označení části:	
Název objektu/díleč části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení				Číslo objektu/komplexu:	
Název přílohy:		ZNS.18_ROLOVACI MRIZ_PODCHOD				Číslo přílohy:	
Název díleč části přílohy:						2 505.18	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko: Jak je ukázáno		Stupeň dokumentace:	
Ing. Adam Špunda				Formáty:		PDPS	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Datum zpracování:	
Karlovarský		Cheb [650919]		0203VI		09/2024	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Část:		Podobojekt:	
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		P D P S		D 2 2 1 1		S O 0 1 7 1 0 1	
Přiložka:		Revize:					
2 5 0 5		P 0 1					

Prostor pro další informace

ZNS.19 TAHOKOVOVÉ OPLOCENÍ SEVERNÍ PARKOVIŠTĚ



TABULKA ZÁMĚČNÍČNÝCH VÝROBKŮ										
Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb								
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek								
S - kód:		S631700106								
Zakázka:		121 066								
Stupeň:		Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)								
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	Označení výrobku:
POČET:	1ks	1	ZNS.19
OBCENÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Tahokovové oplocení severní parkoviště								Nový výrobek	
umístění:	Severní parkoviště 1PP									
popis:	Tahokovové oddělení prostoru parkoviště a technologické části. Konstrukce oplocení tvořená ocelovými pozinkovanými T sloupky 60x60x7 s krajními L profily 60x60x7 a výplní z tahokovu. Vzor a barevnost dle architekta. Kotvení je do nosné betonové konstrukce severního parkoviště na chemickou kotvu závit M10 přes L úhelníky. Konstrukce oplocení je šroubovaná konstrukce.									
rozměry:	29570 x 30550 mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	Žárové zinkování									
Barva:	dle architekta									
Kotvení:	závit M10 na chemickou kotvu									
Požární odolnost:										
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Konstrukce včetně všech kotvicích prvků a povrchových úprav. Ty budou vybrány na základě architekta folmou vzorkování. Výrobní dokumentace bude předložena k odsouhlasení generálním projektantovi a architektovi.									
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započetím výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										



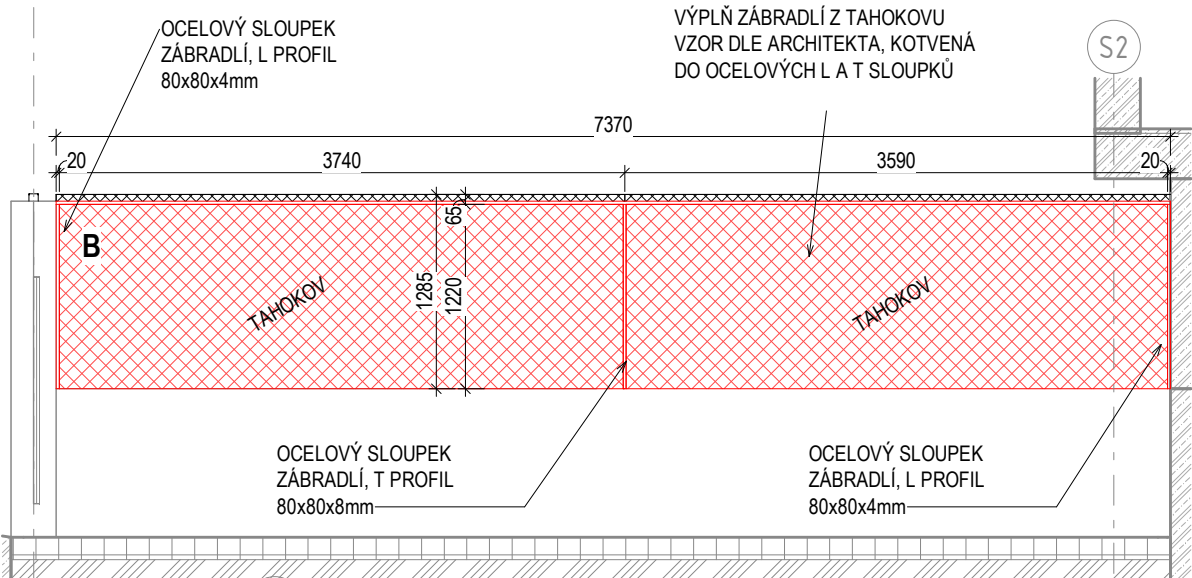
Podpis: _____ Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
1	01/2025	Zpracování připomínek ŠŽ	Ing. Adam Špunda
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení části: D.2.2.1.1
Název objektu/díli části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení	Číslo objektu/komplexu: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">SO.01-71-01.01</div>
Název přílohy:		ZNS.19_TAHOVKOV_SEVER	Číslo přílohy:
Název díli části přílohy:			<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> 2 505.19 </div>
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda		Zpracovatel přílohy: Měřítko: Jak je ukázáno Formáty:	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj: Karlovarský		Katastrální území: Cheb (650919)	Datum zpracování: <div style="text-align: right;">09/2024</div>
Označení investora: S 6 6 3 1 1 7 0 0 0 1 0 1 0 6		Stupeň dokumentace: – P D P S –	Část: – D 2 2 1 1 –
		Objekt: S 0 0 0 1 1 7 1 0 0 1 1	Podobjekt: – 0 1 –
		Příloha: – 2 – 5 0 5 –	Revize: – P 0 1 –

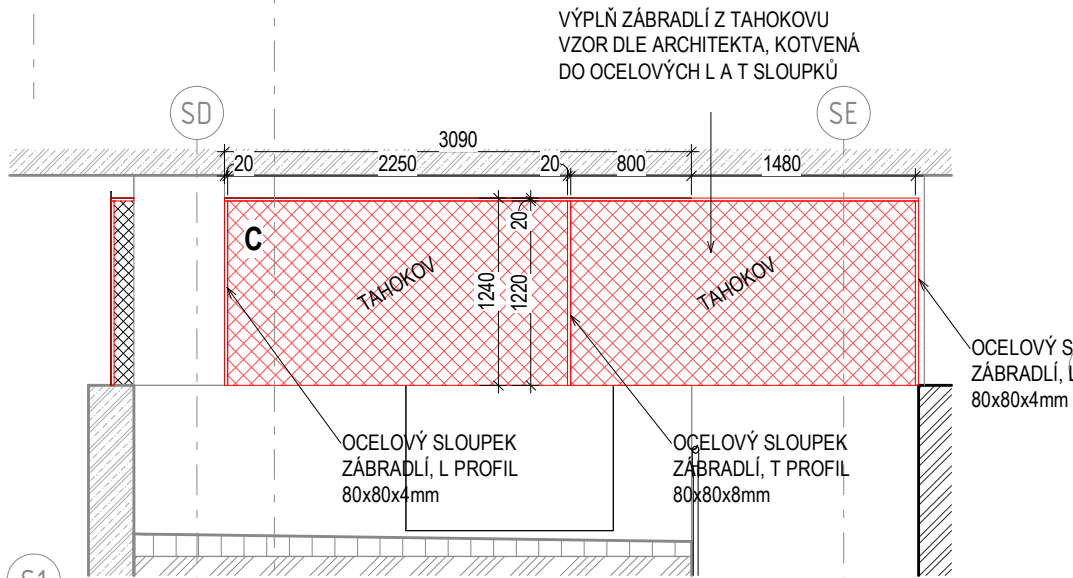
Prostor pro další informace

ZNS.20 TAHOKOV ZABRADLÍ

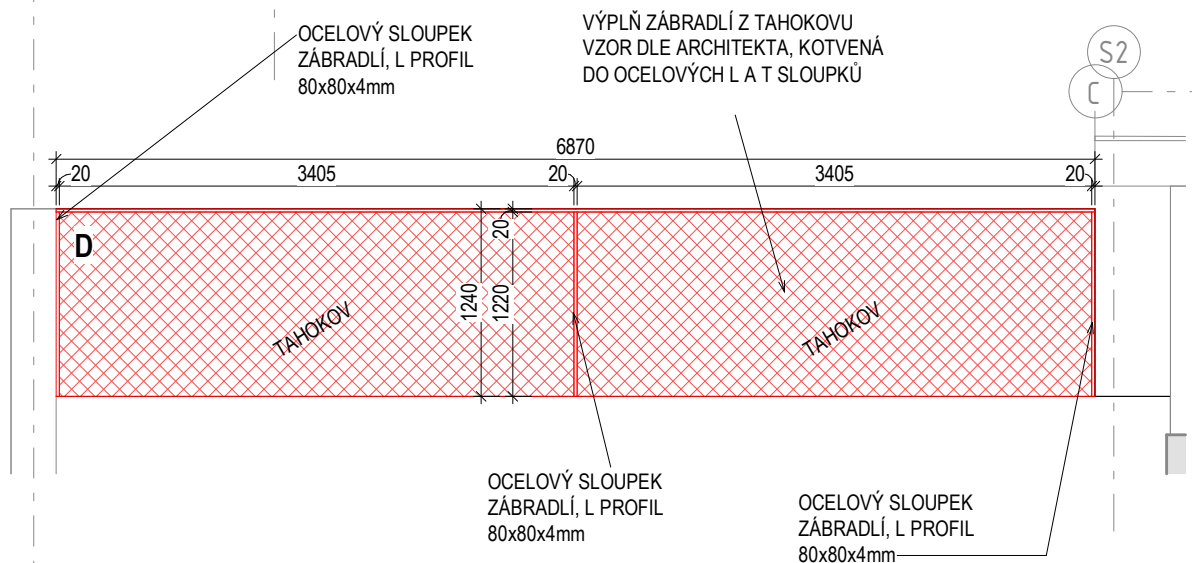
POHLED B
1:50



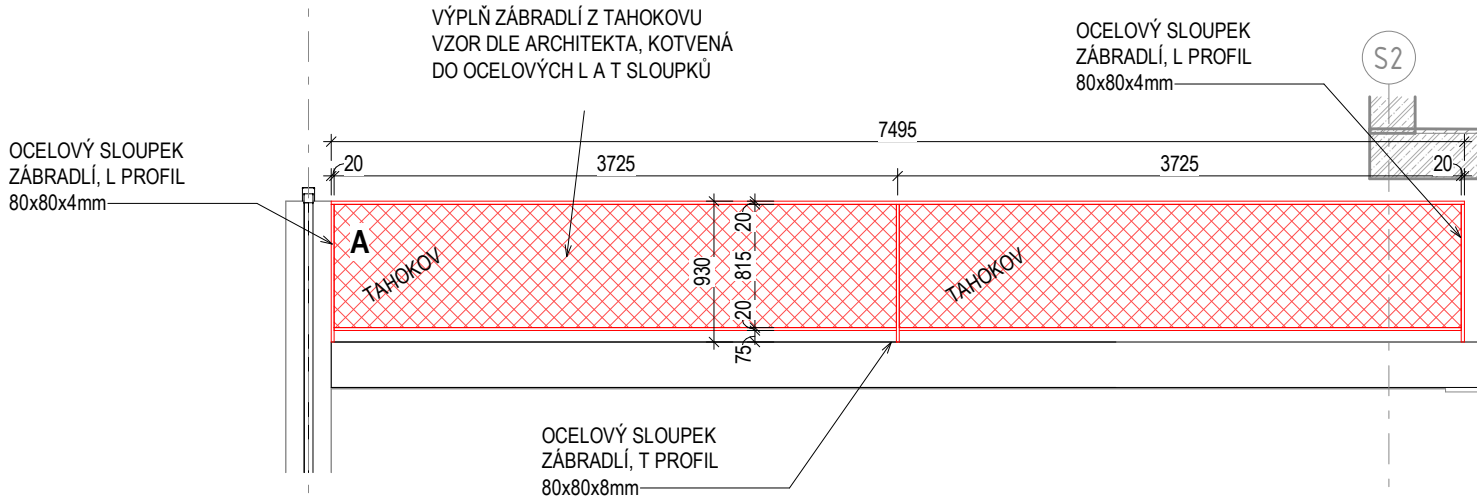
POHLED C
1:50



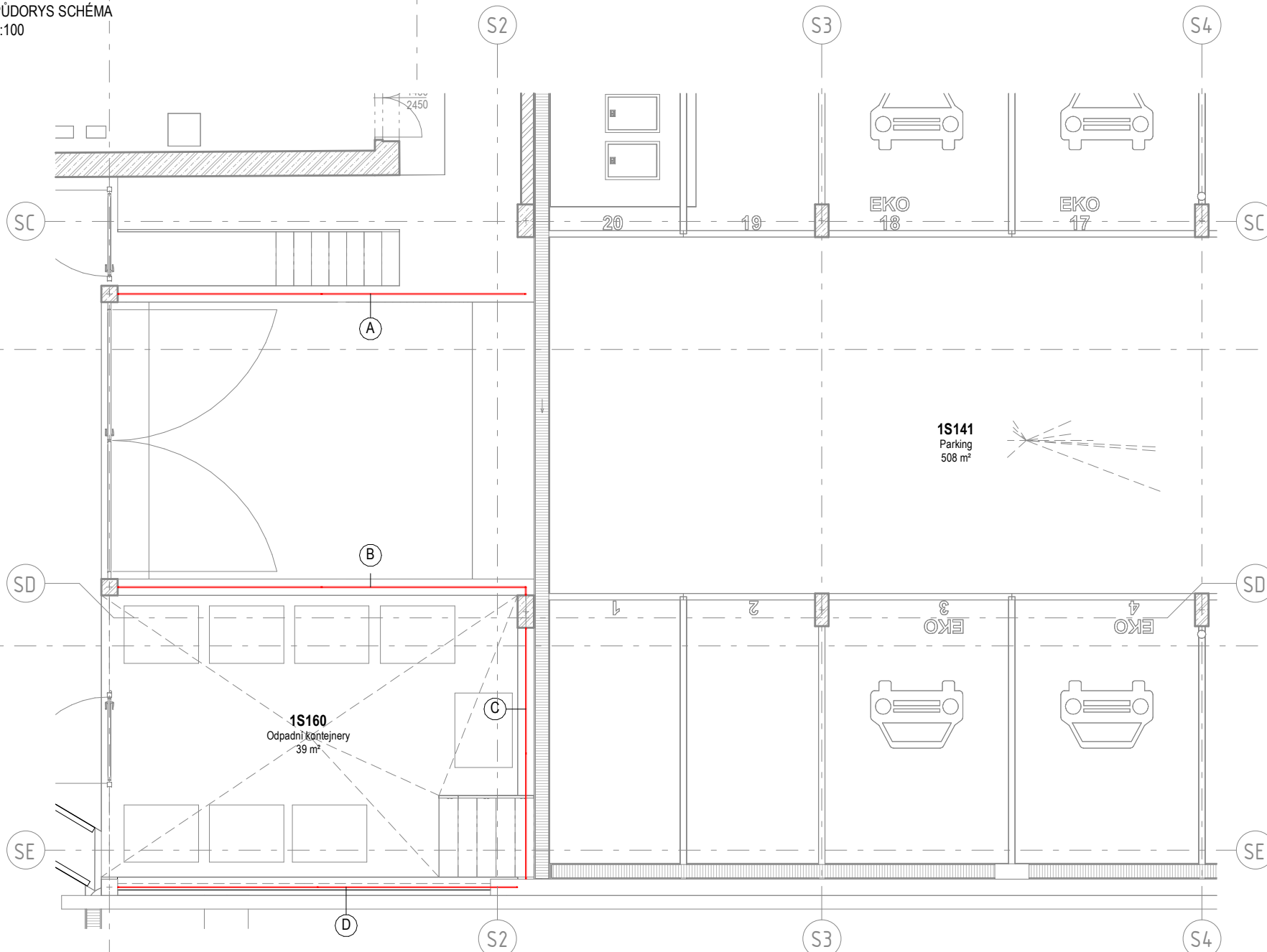
POHLED D
1:50



POHLED A
1:50



PŮDORYS SCHÉMA
1:100



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

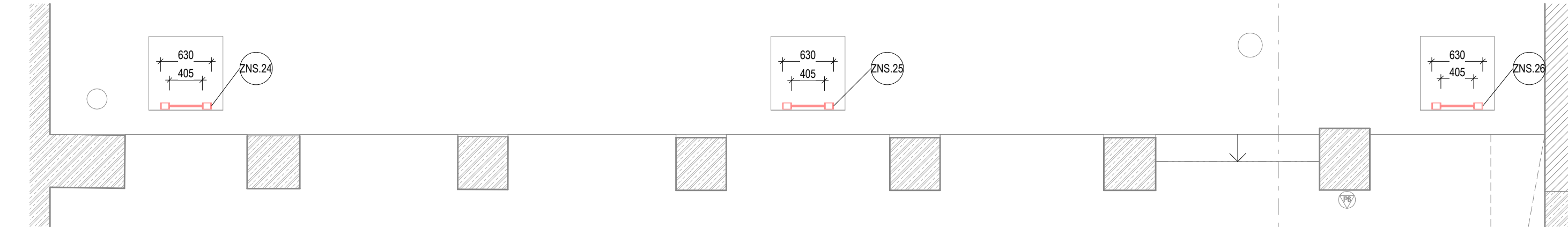
Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek S - kód: S631700106 Zakázka: 121 066 Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks) 1	Označení výrobku:
POČET:	1ks		ZNS.20
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Zábradlí severní parkoviště								Nový výrobek	
umístění:	Severní parkoviště									
popis:	Zábradlí tvořené T a L sloupy 80x80x8 kotvené do železobetonové konstrukce. Zábradelní výplň bude tvořena tahokovem, vzor dle architekta. Zábradlí bude kompletně ošetřeno antikorozní ochranou. Zábradlí bude komplet šroubované, aby bylo možné v případě potřeby toto zábradlí rozebrat. Madlo bude tvořeno z ocelového jeklu o rozměrech 80x40x4. Krajní sloupky zábradlí přiléhající k železobetonovým sloupům budou z L 80x80x4, sloupky budou kotvené pomocí šroubů a chemické kotvy do železobetonových sloupů.									
rozměry:	dle výkresu									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	Žárové zinkování									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:										
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně všech kotvicích a upevňovacích prvků.									
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítím výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										



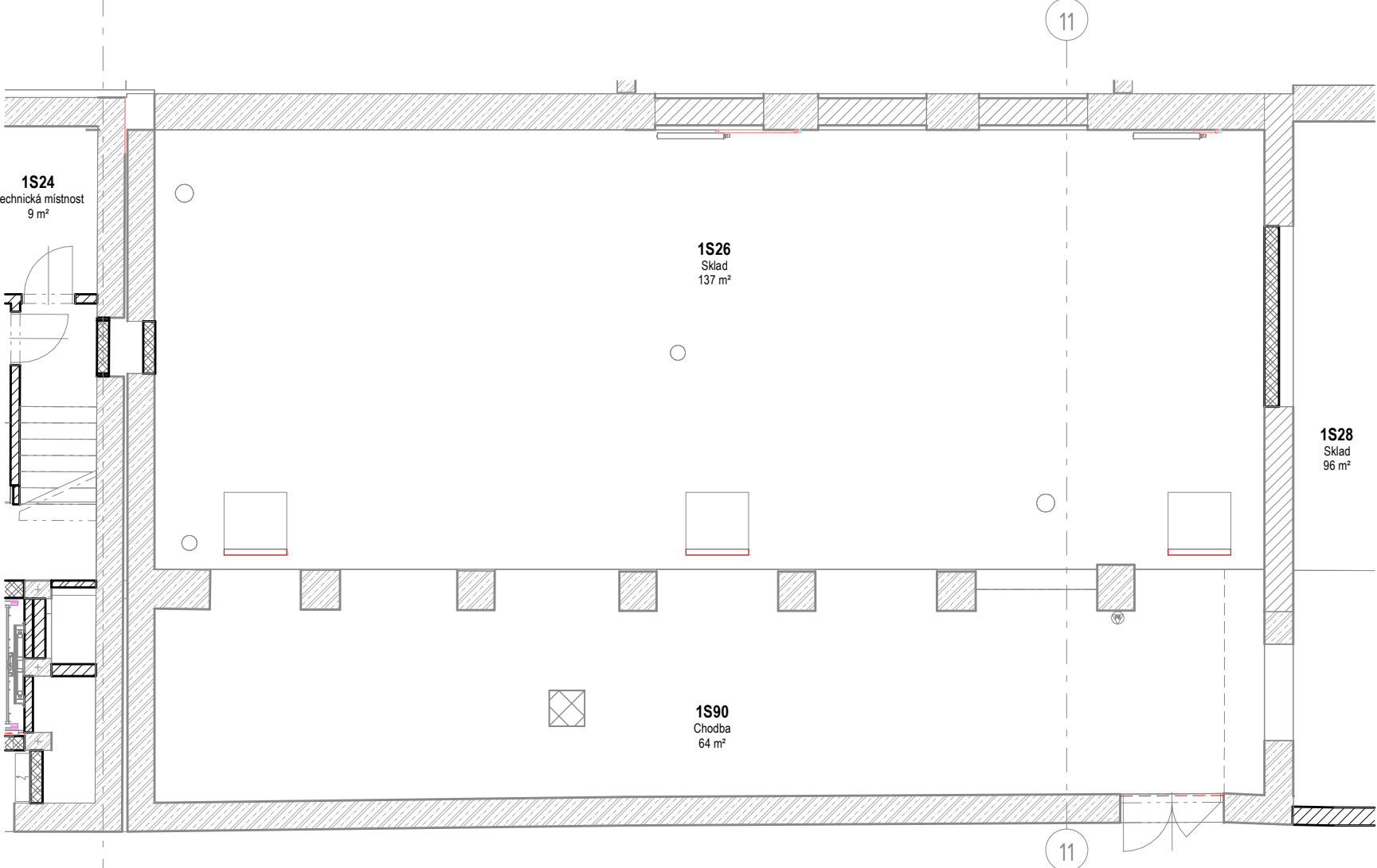
Podpis:										Datum:															
Revize:		Datum:		Popis:										Kontroloval:											
1		01/2025		Zpracování připomínek SŽ										Ing. Adam Špunda											
Název části:				Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										Označení části:											
														D.2.2.1.1											
Název objektu/díle části:				Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení										Číslo objektu/komplexu:											
														SO.01-71-01.01											
Název přílohy:				ZNS.20_TAHOKOV ZABRADLI_SEVER										Číslo přílohy:											
														2 505.20											
Název díle části přílohy:																									
Odpovědný projektant:				Zpracovatel přílohy:					Měřítko: Jak je ukázáno					Stupeň dokumentace:											
Ing. Adam Špunda									Formáty:					PDPS											
Kraj:				Katastrální území:					TUDU:					Datum zpracování:											
Karlovarský				Cheb [650919]					0203VI					09/2024											
Označení investora:										Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:				Podobjekt:		Příloha:		Revize:			
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6										_ P D P S		_ D 2 2 1 1		_ S 0 0 1 7 1 0 1				_ 0 1		_ 2		_ S 0 S		_ P 0 1	
Prostor pro další informace																									

ZNS.24-26 - ŽEBŘÍK RETENČNÍ NÁDRŽ

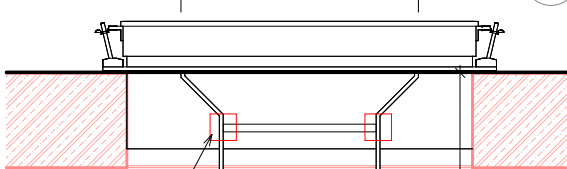
PŮDORYS
1:50



PŮDORYS SCHÉMA
1:100



ŘEZ
1:20



Plotny 70x70x5
kotvení žebříku do
železobetonové
stěny

11

REFERENCE

2705

Výstupový žebřík
do retenční nádrže,
kotvený do
retenční nádrže v
horní úrovni



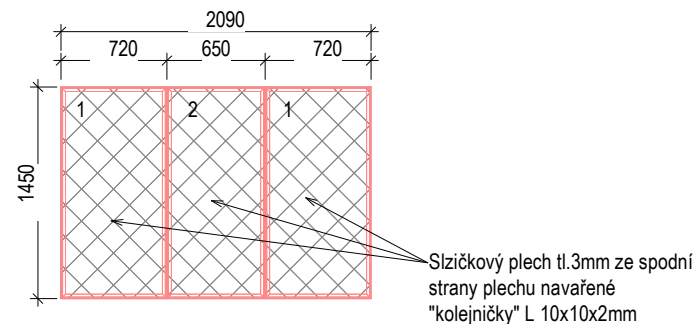
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek S - kód: S631700106 Zakázka: 121 066 Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks) 3	Označení výrobku:
POČET:	3ks		ZNS.24-26
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Žebřík								Nový výrobek	
umístění:	Retenční nádrž, 1S25A									
popis:	Výstupový žebřík do retenční nádrže. Typizovaný opatřený antikorozní úpravou, kotvený do stěny retenční nádrže v úrovni vstupu do retenční nádrže.									
rozměry:	405x2700mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	Žárové zinkování									
Barva:	-									
Kotvení:	Kotvení přes plotnu na chemickou kotvu závit M10									
Požární odolnost:										
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	...									
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4									Schema (výkres, detail) č.: ...	
Před započítáním výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										

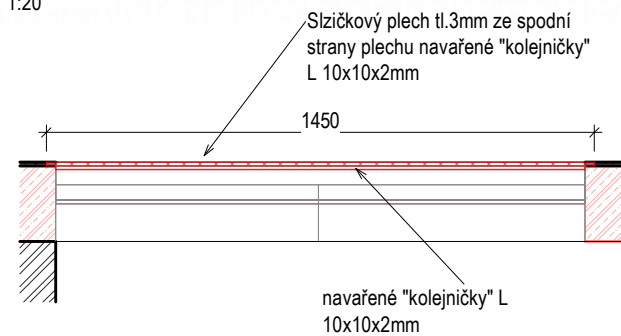
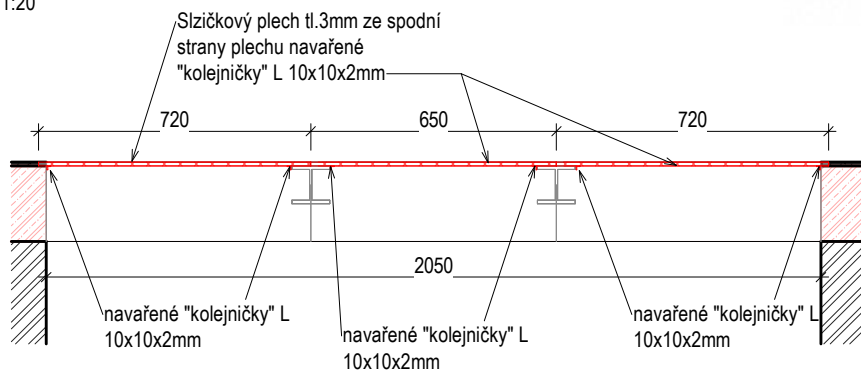


Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ		Ing. Adam Špunda			
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek			Označení části:		
Název objektu/díleč části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení			Číslo objektu/komplexu:		
Název přílohy:		ZNS.24-26_ZEBRIK_RETENCE			Číslo přílohy:		
Název díleč části přílohy:					2 505.22		
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko: Jak je ukázáno		Stupeň dokumentace: PDPS	
Ing. Adam Špunda				Formáty:			
Kraj:		Katastrální území:		TUDU: 0203VI		Datum zpracování: 09/2024	
Karlovarský		Cheb [650919]					
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:	
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		P D P S		D 2 2 1 1		S 0 0 1 7 1 0 1	
Prostor pro další informace							

REFERENCE



ŘEZ B
1:20



Architectural floor plan of the first floor (1S) showing various rooms and their areas. The plan includes a boiler room (1S05, 78 m²), a hallway (1S122, 53 m²), and a dining room (1S117A, 32 m²). A red-outlined area in the center represents a window or glass partition. The plan is oriented with a north arrow pointing towards the top right. Section lines C-C and D-D are indicated.

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek S - kód: S631700106 Zakázka: 121 066 Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks) 1	Označení výrobku:
POČET:	1ks		ZNS.27
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Poklop přečerpávače								Nový výrobek	
umístění:	Chodba suterén									
popis:	Zastropení vstupu do šachty k přečerpávačům. Tvořené ze slizčkového plechu tl. 3mm s navařejnými kolejnicemi ze spodní strany plechu, tak aby bylo zabráněno propadnutí plechu do šachty při manipulaci.									
rozměry:	2x720x1450mm + 1x650x1450mm tloušťka plechu 3mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	Žárový pozink									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:										
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Na spodní straně slizčkového plechu navařeny L profily 10x10x2 jako kolejnice zabráňující spadnutí plechu do šachty									
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítím výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										



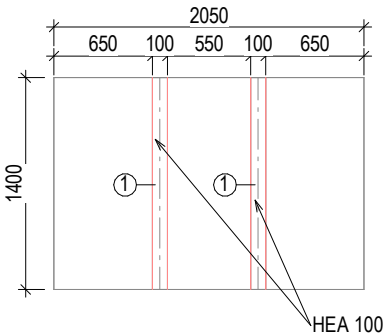
Podpis: _____ Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ	Ing. Adam Špunda
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení části: D.2.2.1.1
Název objektu/díleční části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení	Číslo objektu/komplexu: SO.01-71-01.01
Název přílohy:		ZNS.27_POKLOP SACTY_1S03	Číslo přílohy: 2 505.23
Název díleční části přílohy:			
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda		Zpracovatel přílohy:	Měřítka: Jak je ukázáno Formáty:
Kraj: Karlovarský		Katastrální území: Cheb [650919]	TUDU: 0203VI
Datum zpracování: 09/2024			
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	Část:
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		— P D P S	— D 2 2 1 1
Objekt:		Podobjekt:	Příloha:
S 0 0 1 7 1 0 1		— 0 1	— 2 — 5 0 5
Revize:			
— P 0 1			

Prostor pro další informace

ZNS.28 - HEA kotvení poklopu_1S03

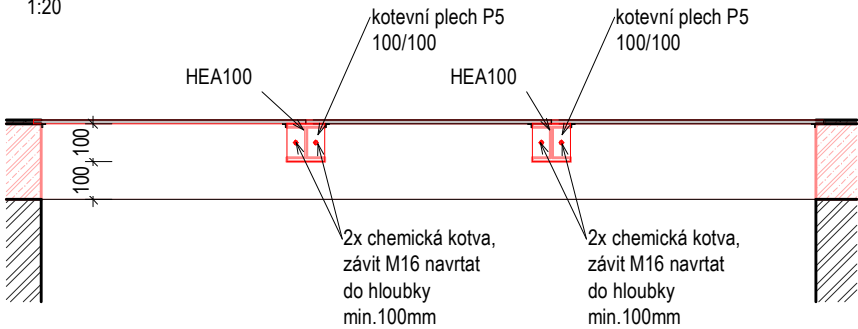
PŮDORYS
1:50



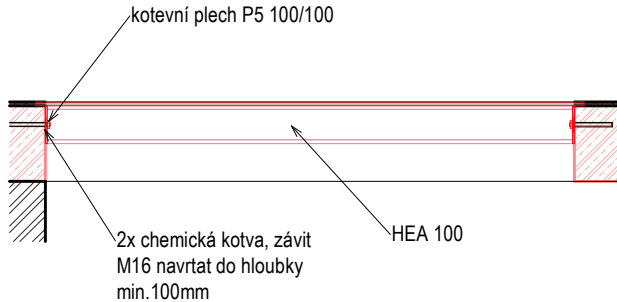
REFERENCE



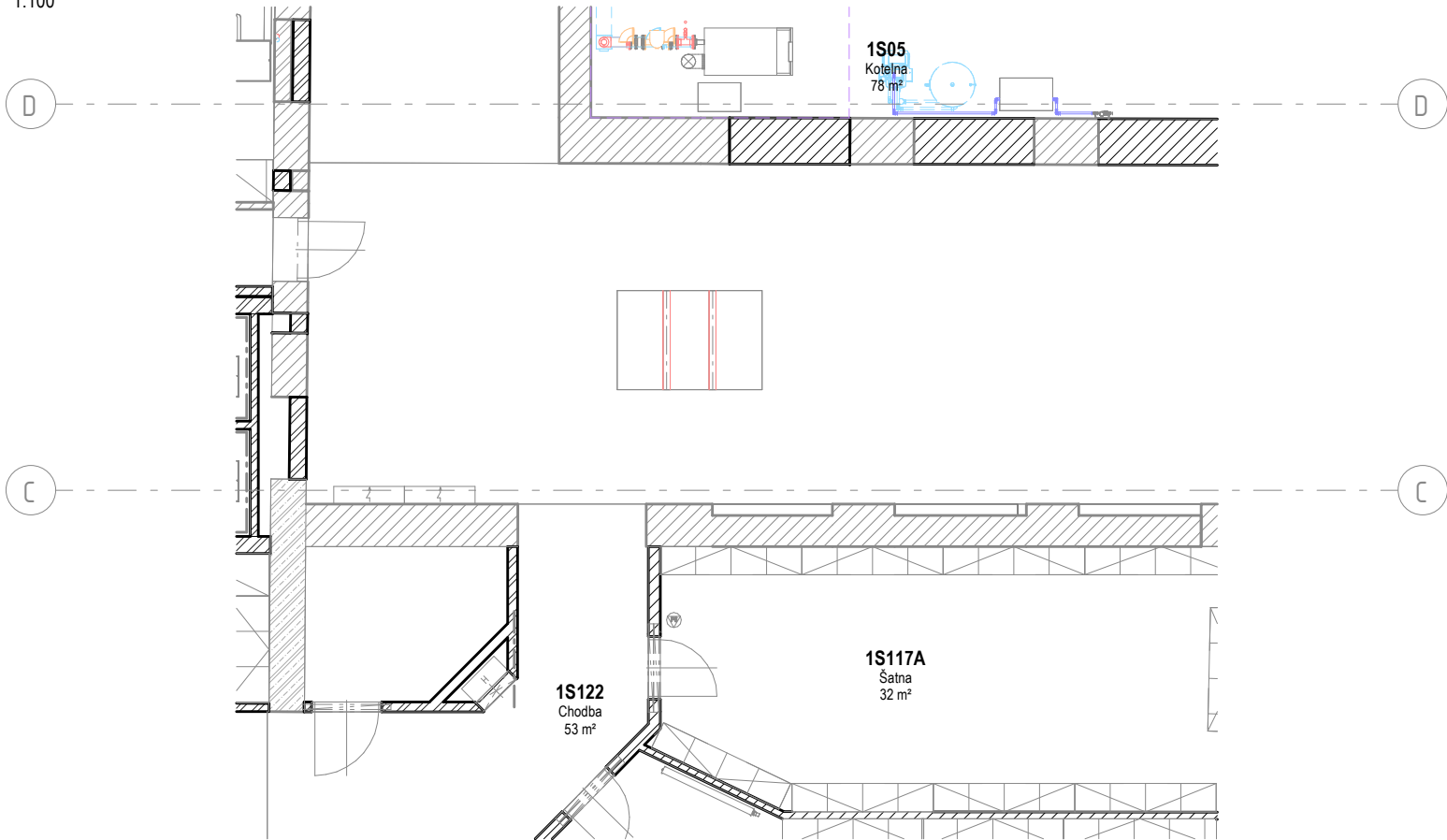
ŘEZ A
1:20



ŘEZ B
1:20



PŮDORYS SCHÉMA
1:100



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek S - kód: S631700106 Zakázka: 121 066 Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks) 2	Označení výrobku:
POČET:	2ks		ZNS.28
OBCENÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku: Nový výrobek	
NÁZEV:	Nosník přečrpávače									
umístění:	Chodba suterén									
popis:	Ocelové nosníky vynášející zastropení šachty přečerpávačů.									
rozměry:	HEA100 délka 1400mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	Žárový pozink									
Barva:	-									
Kotvení:	Kotevní plech P5 100/100 2x chemická kotva M16									
Požární odolnost:										
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	...									
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítím výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										



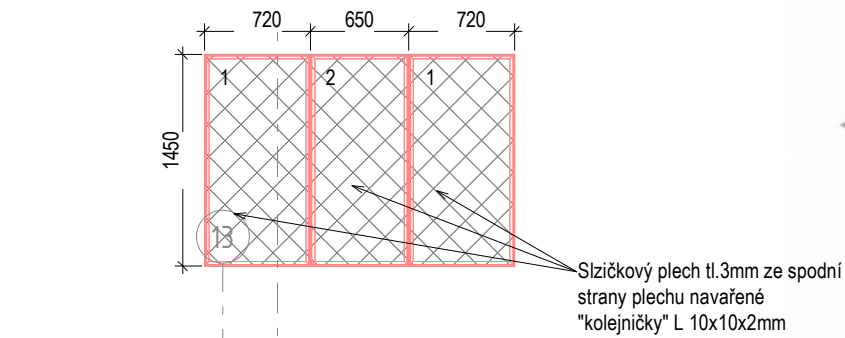
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:			Kontroloval:		
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ			Ing. Adam Špunda		
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek			Označení části: D.2.2.1.1		
Název objektu/díleč části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení			Číslo objektu/komplexu: SO.01-71-01.01		
Název přílohy:		ZNS.28_HEA KOTVENI POKLOPU_1S03			Číslo přílohy: 2 505.24		
Název díleč části přílohy:							
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda		Zpracovatel přílohy:		Měřítko: Formáty:	Jak je ukázáno PDPS		
Kraj: Karlovarský		Katastrální území: Cheb [650919]		TUDU: 0203VI		Datum zpracování: 09/2024	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		P D P S		D 2 2 1 1	S O O 1 7 1 0 1	0 1	2 5 0 5
P		0		1	Revize:		
					P 0 1		

Prostor pro další informace

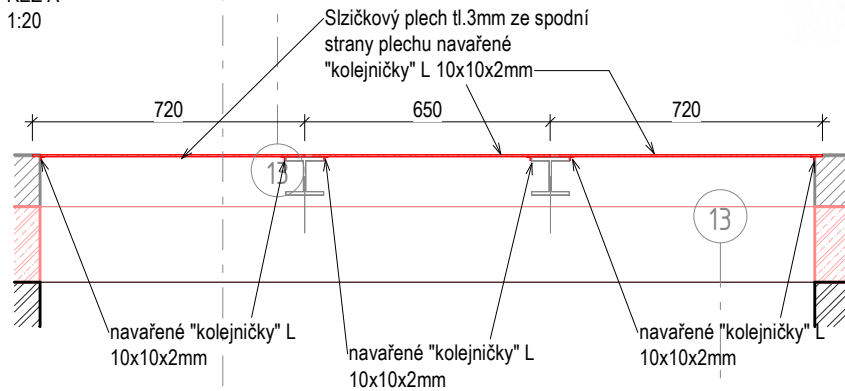
ZNS.29 - poklop šachty_1S157

REFERENCE

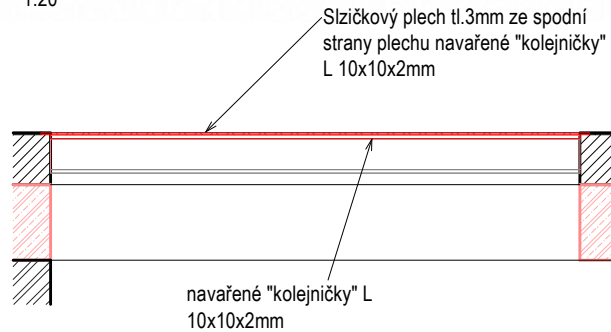
PŮDORYS
1:50



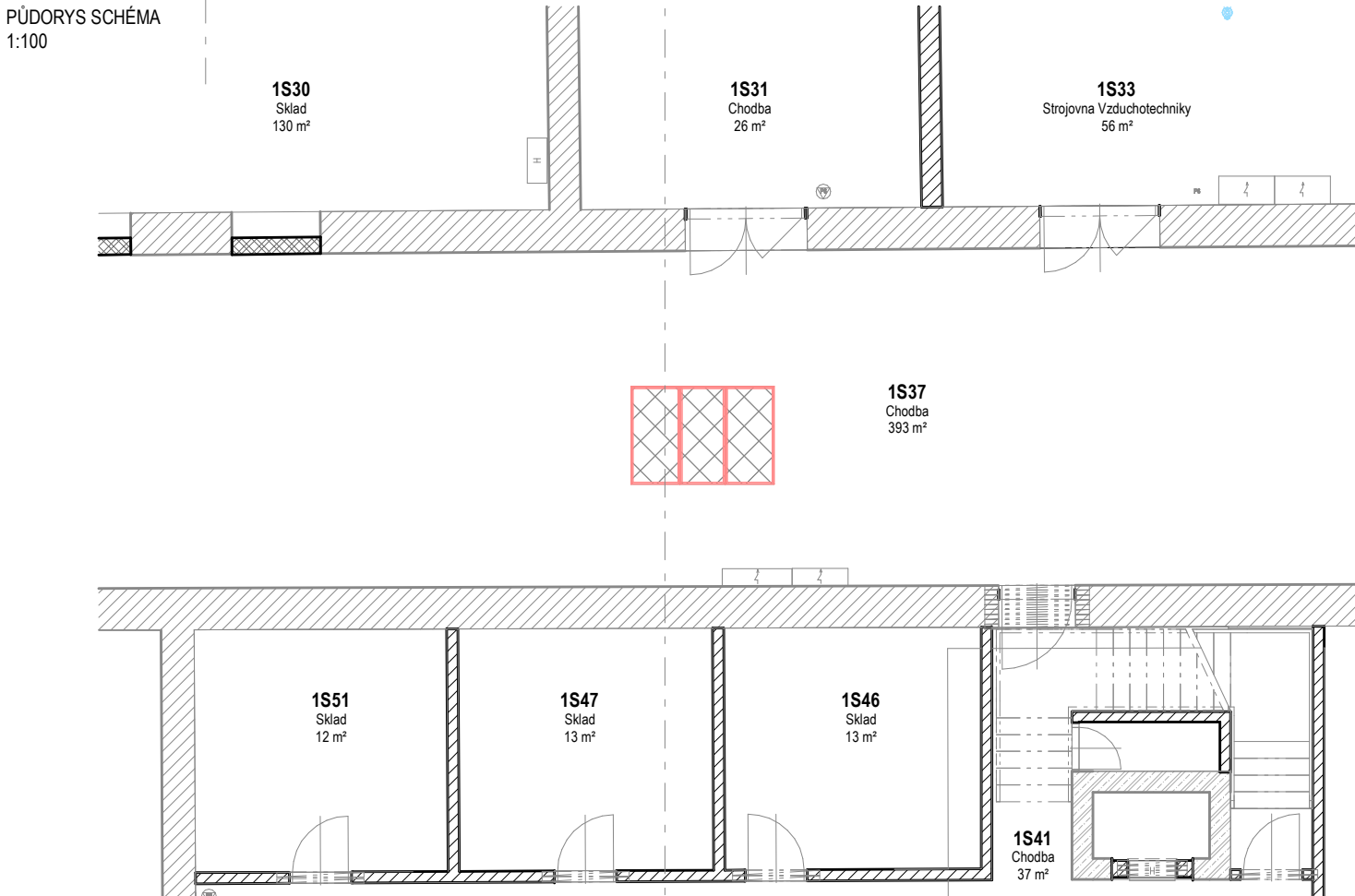
ŘEZ A
1:20



ŘEZ B
1:20



PŮDORYS SCHÉMA
1:100



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek S - kód: S631700106 Zakázka: 121 066 Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	Označení výrobku:
POČET:	1ks	1	ZNS.29
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Poklop přečerpávače								Nový výrobek	
umístění:	Chodba suterén									
popis:	Zastropení vstupu do šachty k přečerpávačům. Tvořené ze slizčkového plechu tl. 3mm s navařejnými kolejničkami ze spodní strany plechu, tak aby bylo zabráněno propadnutí plechu do šachty při manipulaci.									
rozměry:	2x720x1450mm + 1x650x1450mm tloušťka plechu 3mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	Žárový pozink									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:										
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Na spodní straně slizčkového plechu navařeny L profily 10x10x2 jako kolejničky zabráňující spadnutí plechu do šachty									
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítím výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										

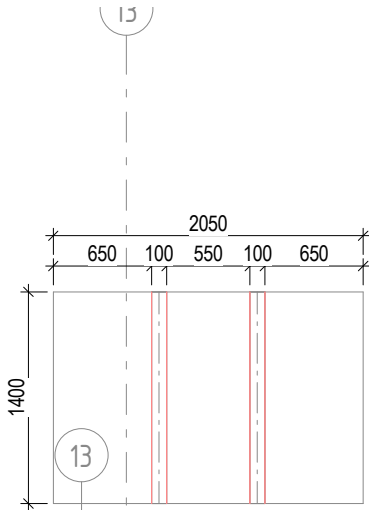


Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ	Ing. Adam Špunda
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části: D.2.2.1.1
Název objektu/dílič části:	Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení		Číslo objektu/komplexu: SO.01-71-01.01
Název přílohy:	ZNS.29_POKLOP SACHTY_1S37		Číslo přílohy: 2 505.25
Název dílič části přílohy:			
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda	Zpracovatel přílohy:		Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj: Karlovarský	Katastrální území: Cheb [650919]		Datum zpracování: 09/2024
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	Část:
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		P D P S	D 2 2 1 1
Objekt:		Podoblast:	Příloha:
S O O 1 7 1 0 1		0 1	2 5 0 5
Revize:		P 0 1	

Prostor pro další informace

ZNS.30 - HEA KOTVENI POKLOPU 1S157

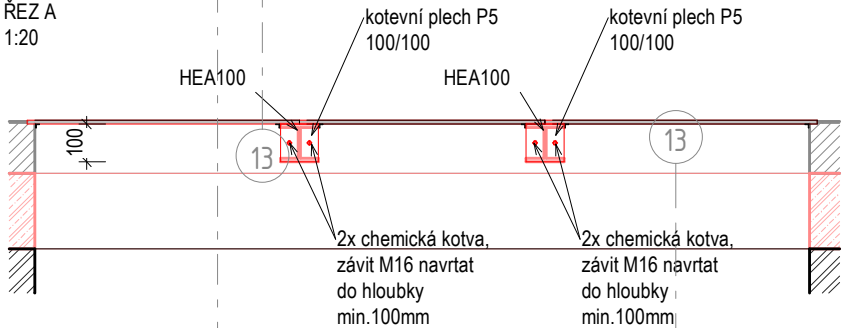
PŮDORYS
1:50



REFERENCE



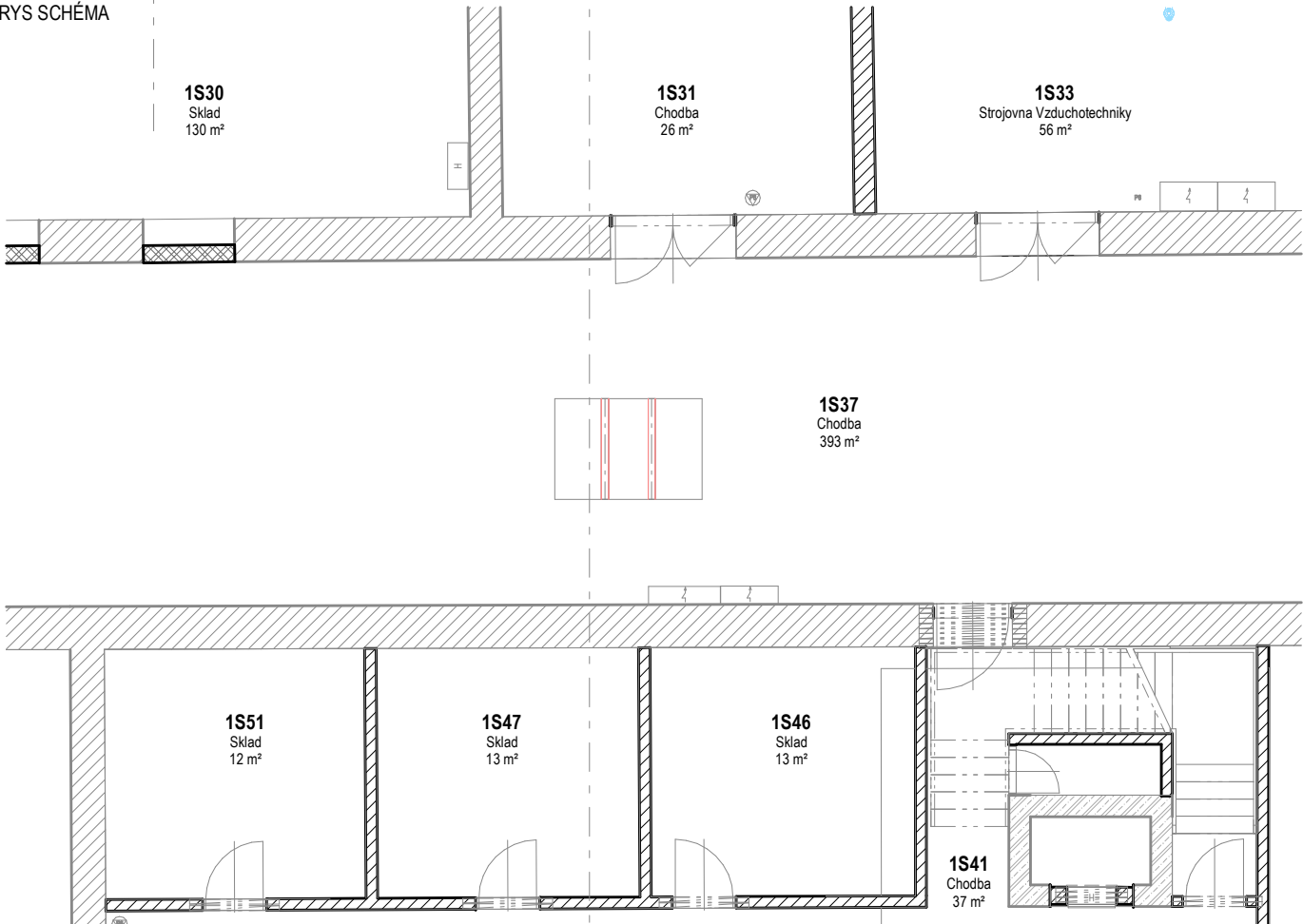
ŘEZ A
1:20



ŘEZ B
1:20



PŮDORYS SCHÉMA
1:100



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek S - kód: S631700106 Zakázka: 121 066 Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	Označení výrobku:
POČET:	2ks	1	ZNS.30
OBCENÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Nosník přečrpávače								Nový výrobek	
umístění:	Chodba suterén									
popis:	Ocelové nosníky vynášející zastropení šachty přečerpávačů.									
rozměry:	HEA100 délka 1400mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	Žárový pozink									
Barva:	-									
Kotvení:	Kotevní plech P5 100/100 2x chemická kotva M16									
Požární odolnost:										
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	...									
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započatím výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										



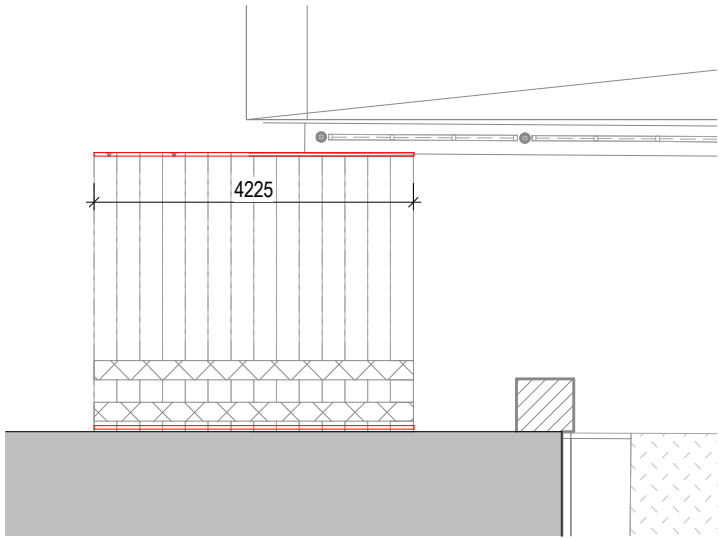
Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ	Ing. Adam Špunda
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části: D.2.2.1.1
Název objektu/díličí části:	Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení		Číslo objektu/komplexu: SO.01-71-01.01
Název přílohy:	ZNS.30_HEA KOTVENI POKLOPU_1S37		Číslo přílohy: 2 505.26
Název díličí části přílohy:			
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda	Zpracovatel přílohy:		Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj: Karlovarský	Katastrální území: Cheb [650919]		Datum zpracování: 09/2024
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	Část:
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		P D P S	D 2 2 1 1
		Objekt:	Podobjekt:
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		S O 0 1 7 1 0 1	0 1
		Příloha:	Revize:
		2 5 0 5	P 0 1

Prostor pro další informace

ZNS.31 - ZÁBRADLÍ A MADLO, NOVÉ SCHODIŠTĚ

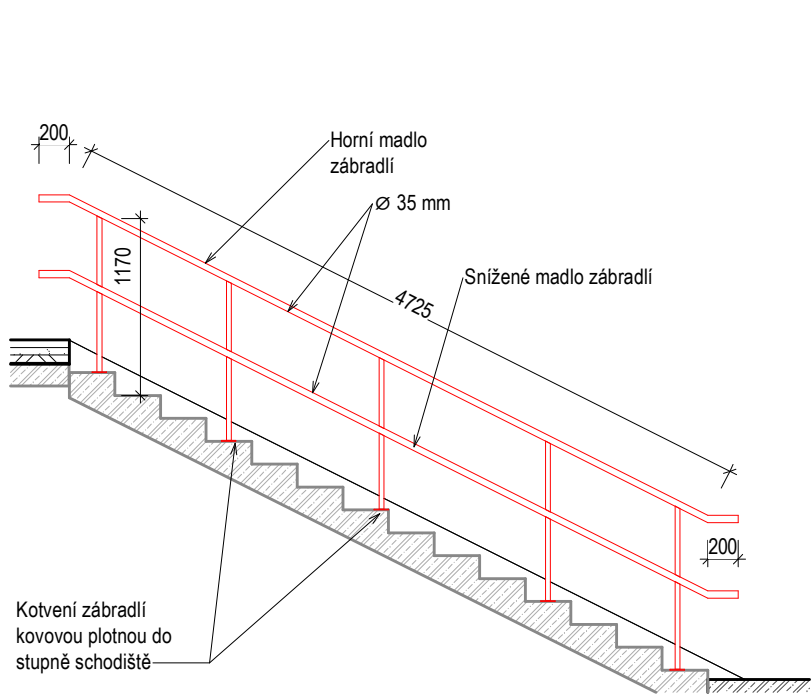
PŮDORYS
1:50



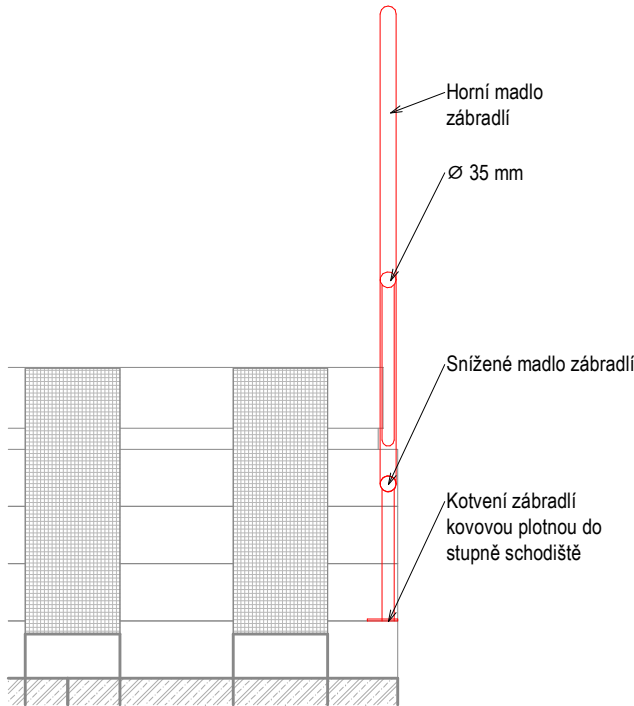
REFERENCE MÍSTA UMÍSTĚNÍ



POHLED
1:50



ŘEZ A
1:20



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										Označení výrobku: ZNS.31
Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										
S - kód: S631700106										
Zakázka: 121 066										
Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	1
POČET:	1ks		
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Zábradlí, madlo								Nový výrobek	
umístění:	1PP, Nové schodiště vedle severního parkoviště									
popis:	-									
rozměry:	4725 x 35 mm									
Materiál:	-									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	-									
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítím výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										



Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:			Kontroloval:		
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ			Ing. Adam Špunda		
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek			Označení části: D.2.2.1.1		
Název objektu/díličí části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení			Číslo objektu/komplexu: SO.01-71-01.01		
Název přílohy:		ZNS.31_ZABRADLI A MALDO_SCHODISTE NOVE			Číslo přílohy: 2 505.26.1		
Název díličí části přílohy:							
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda		Zpracovatel přílohy:		Měřítko: Formáty:	Jak je ukázáno PDPS		
Kraj: Karlovarský		Katastrální území: Cheb [650919]		TUDU: 0203VI		Datum zpracování: 09/2024	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:	
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		P D P S		D 2 2 1 1		S O 0 1 7 1 0 1	
						0 1	
						2 5 0 5	
						P 0 1	

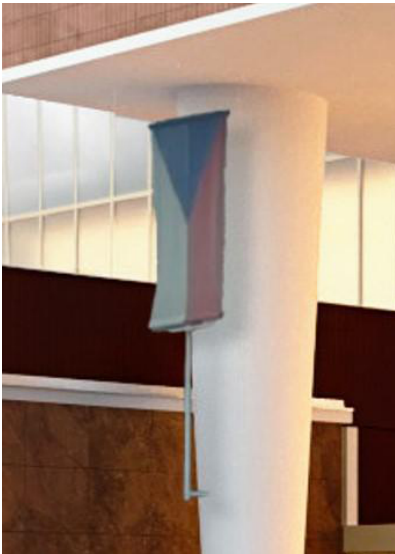
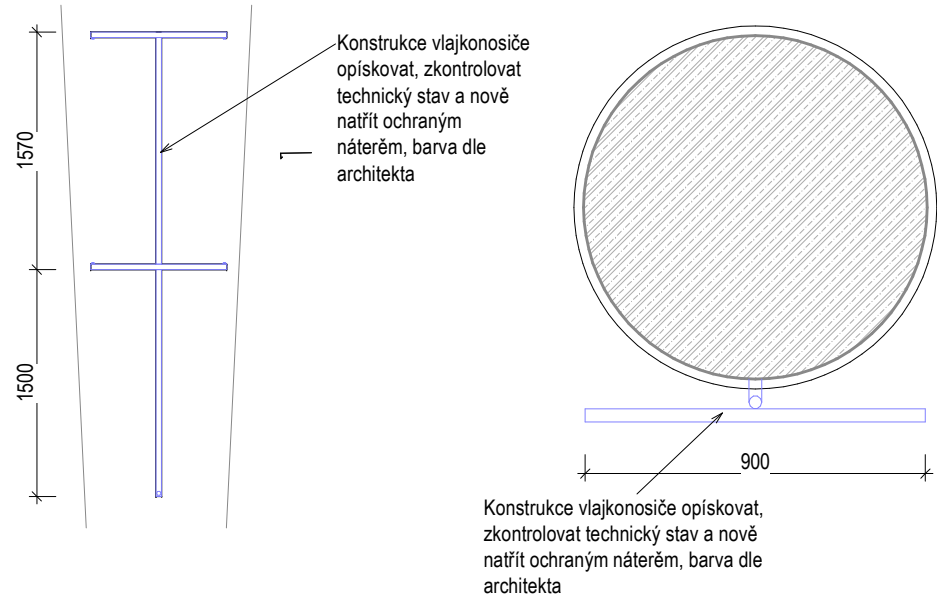
Prostor pro další informace

ZH1.01-2 - VLAJKONOSIČE, HLAVNÍ VSTUP DO HALY

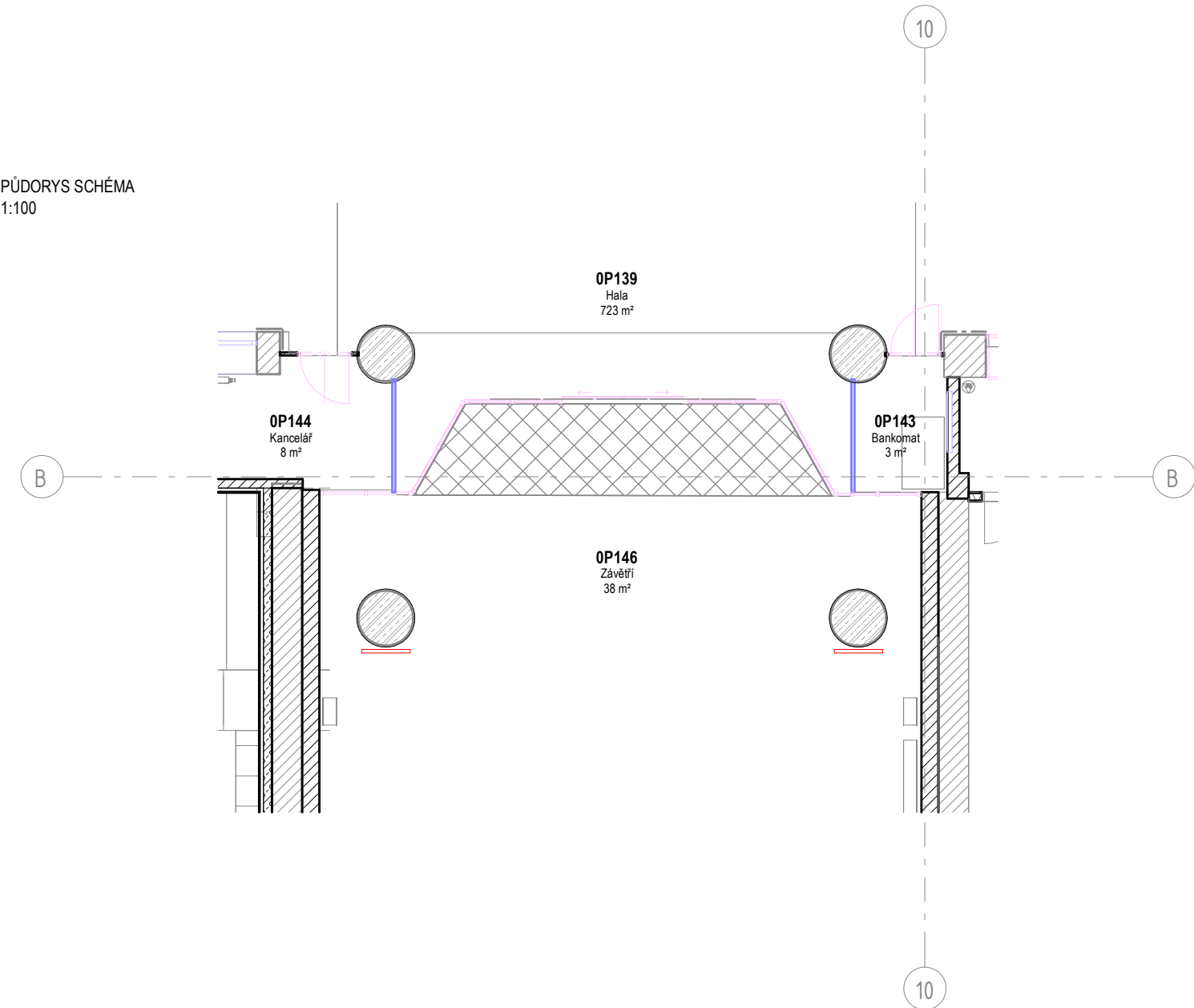
POHLED
1:50

DETAILNÍ ŘEZ
1:20

REFERENCE



PŮDORYS SCHÉMA
1:100



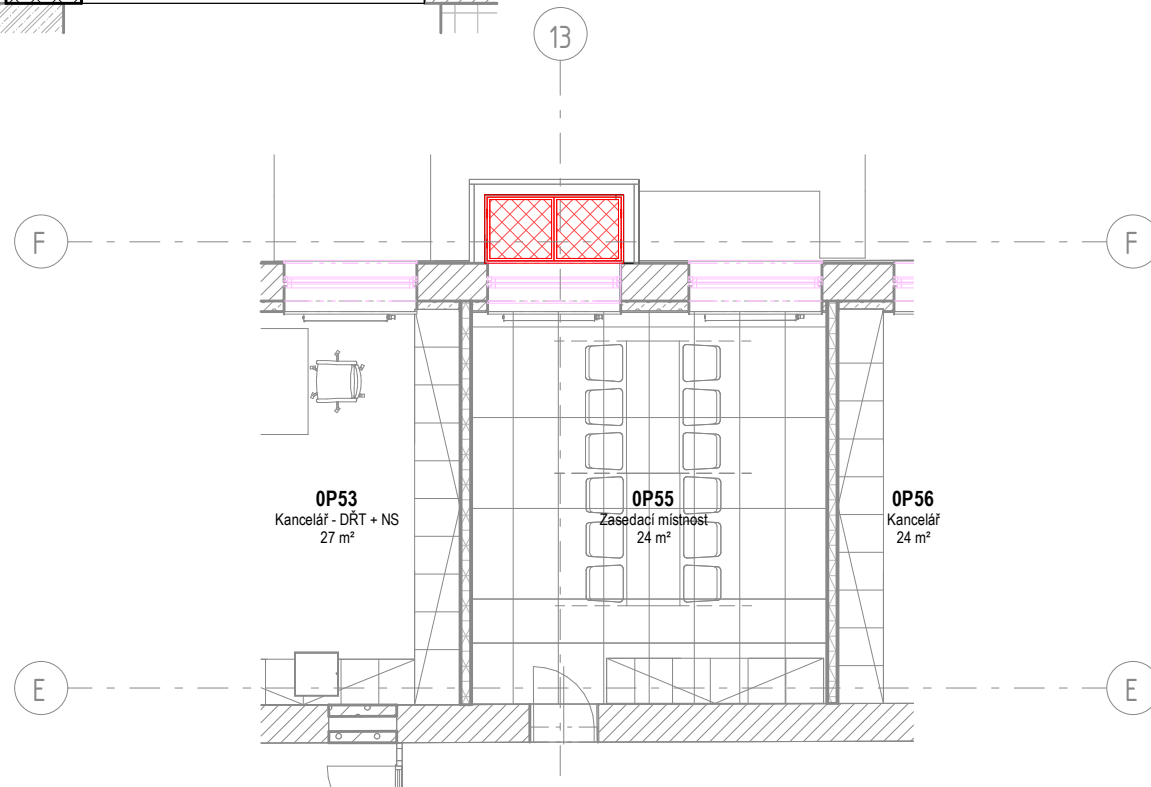
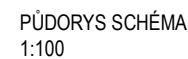
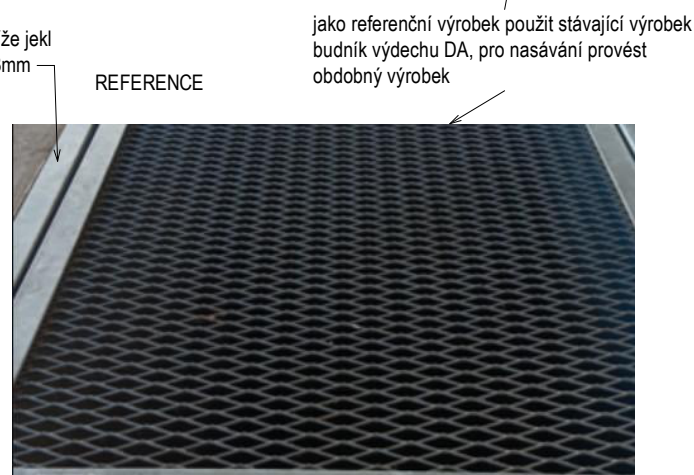
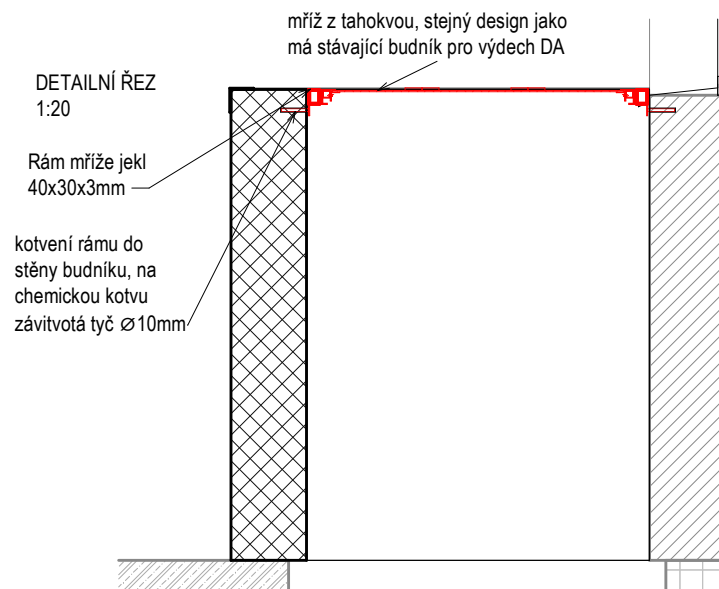
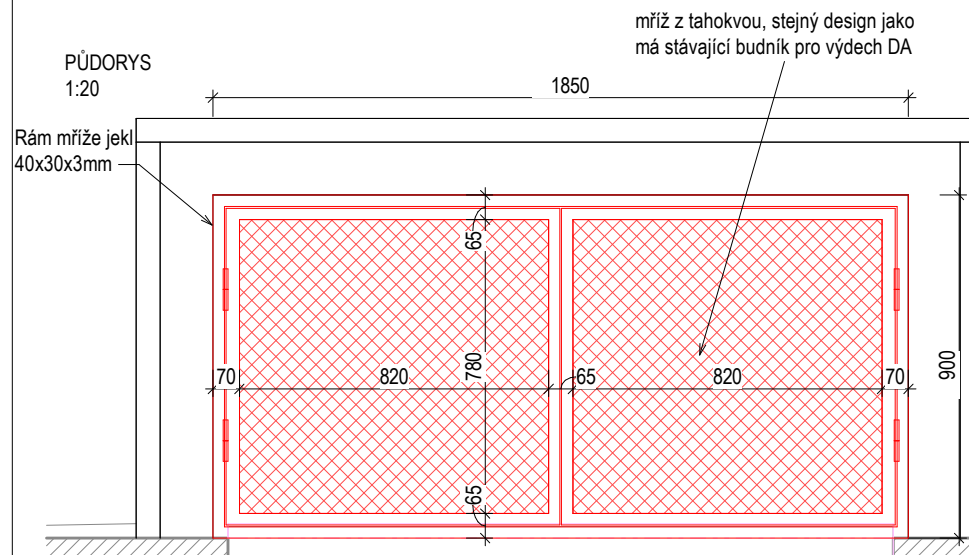
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb							Označení výrobku: ZH1.01-2	
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek								
S - kód:		S631700106								
Zakázka:		121 066								
Stupeň:		Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)								
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	2
POČET:	...	2ks		
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Vlajkonosiče								Repasovaný výrobek	
umístění:	Sloupy u hlavního vstupu, 1NP									
popis:	Kovový vlajkonosič, repasovaná konstrukce. Konstrukce opískovaná a opatřená novým krycím nátěrem.									
rozměry:	900 x 3070 mm									
Materiál:	Kov									
Povrchová úprava:	Nátěr									
Barva:	Dle architekta									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	-									
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítím výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										



Podpis:										Datum:																													
Revize:		Datum:		Popis:										Kontroloval:																									
1		01/2025		Zpracování připomínek SŽ										Ing. Adam Špunda																									
Název části:				Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										Označení části: D.2.2.1.1																									
Název objektu/díleč části:				Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení										Číslo objektu/komplexu: SO.01-71-01.01																									
Název přílohy:				ZH1.01-2_VLAJKONOSIC_1NP										Číslo přílohy: 2 505.27																									
Název díleč části přílohy:																																							
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda				Zpracovatel přílohy:					Měřítko: Jak je ukázáno Formáty:					Stupeň dokumentace: PDPS																									
Kraj: Karlovarský				Katastrální území: Cheb [650919]					TUDU: 0203VI					Datum zpracování: 09/2024																									
Označení investora:										Stupeň dokumentace:					Část:					Objekt:					Podobjekt:					Příloha:					Revize:				
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6										- P D P S					- D 2 2 1 1					- S 0 0 1 7 1 0 1					- 0 1					- 2 - 5 0 5					- P 0 1				

ZN1.03 - MŘÍŽ UZAMYKATELNÁ, NAD 1S32



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

[illegible]

OBCNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:		Druh výrobku:
NÁZEV:	Mříž uzamykatelná, otevírává část	Nový výrobek

<i>umístění:</i>	Anglický dvorek nad 1S32
<i>popis:</i>	Vysoce odolný pletivový rošt 30/10 ze žárově pozinkované oceli s ochranou hran. Na obě otevíravé části budou navařeny dva páry závěsů s požadavkem na zabroušení svaru.
	Slouží k nasávání pro diesel v 1PP 1S32.
<i>rozměry:</i>	900x1850 mm
<i>Materiál:</i>	Pozinkovaná ocel
<i>Povrchová úprava:</i>	-
<i>Barva:</i>	-
<i>Kotvení:</i>	Jekl 40x30x3 kotvený bodově na chemickou kotvu do stěny budníku
<i>Požární odolnost:</i>	-

UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:	
Poznámky:	Provést obdobně jako je již na stávajícím budníku

Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace
Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4

Před započítáním výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.



Podpis:

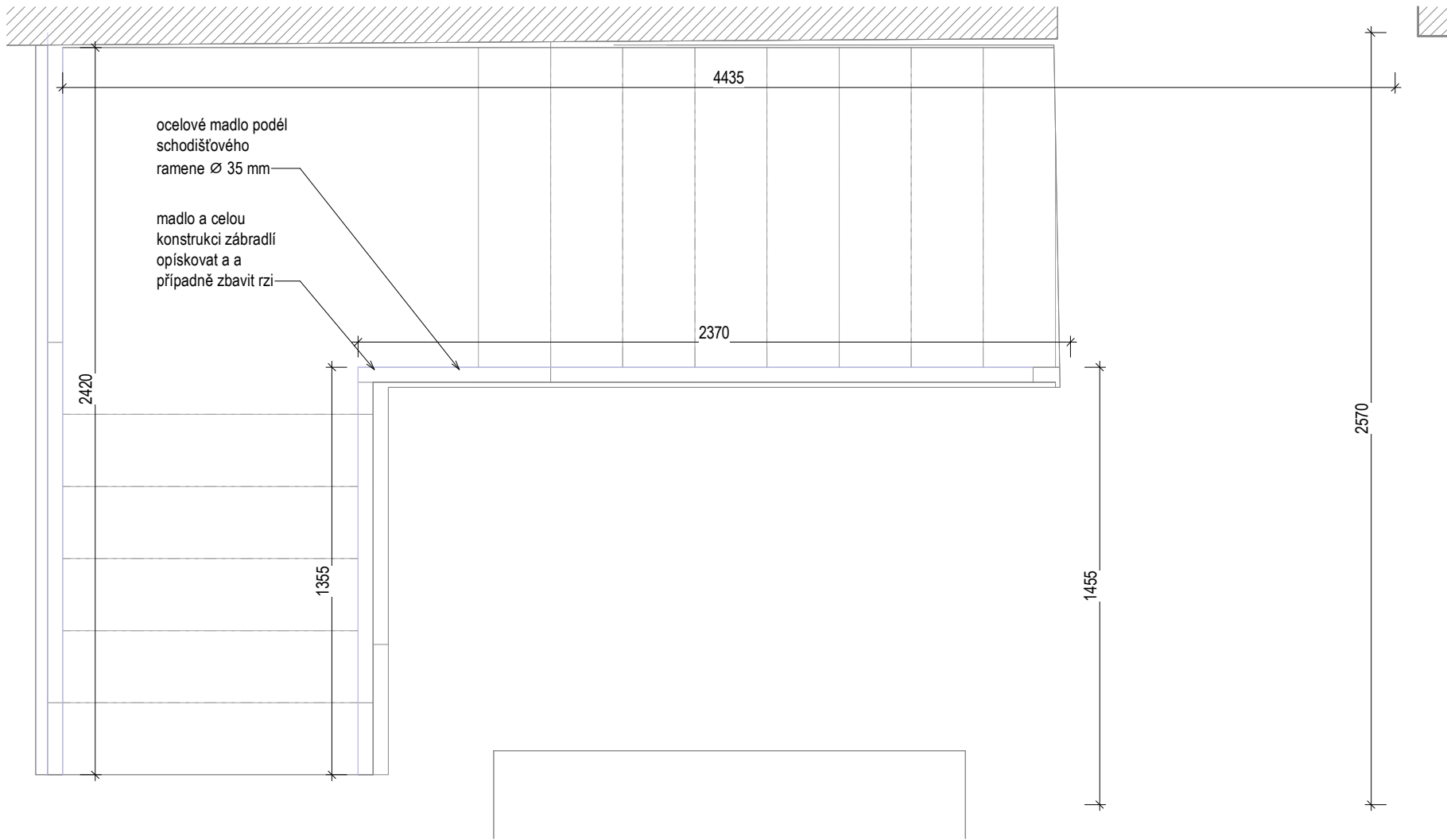
Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																									
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ	Ing. Adam Špunda																																									
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení části: D.2.2.1.1																																									
Název objektu/dílčí části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení	Číslo objektu/komplexu: SO.01-71-01.01																																									
Název přílohy:		ZN1.03_MRIZ_1S32	Číslo přílohy: 2 505.28																																									
Název dílčí části přílohy:																																												
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda		Zpracovatel přílohy:	Měřítko: Jak je ukázáno Formáty:																																									
Kraj: Karlovarský		Katastrální území: Cheb [650919]	TUDU: 0203VI																																									
Datum zpracování:		09/2024																																										
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	Část:																																									
Objekt:		Podobjekt:	Příloha:																																									
Revize:																																												
S	6	3	1	7	0	0	1	0	6	-	P	D	P	S	-	D	2	2	1	1	1	-	S	O	O	1	7	1	0	1	-	0	1	-	2	-	5	0	5	-	P	O	1	1

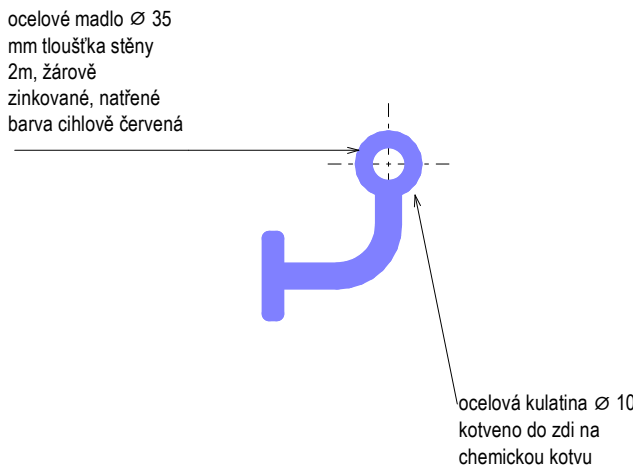
Prostor pro další informace

ZH1.04 - MADLO, SCHODIŠTĚ 0P115

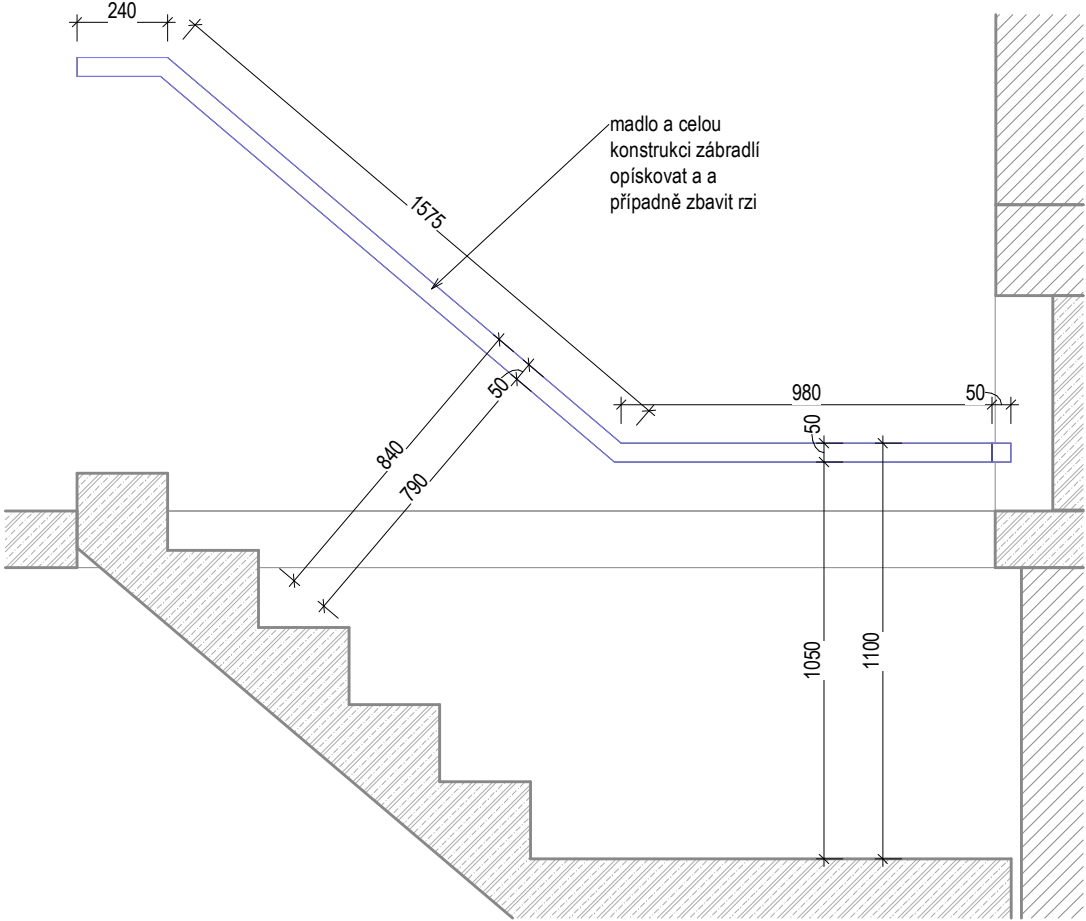
PŮDORYS
1:20



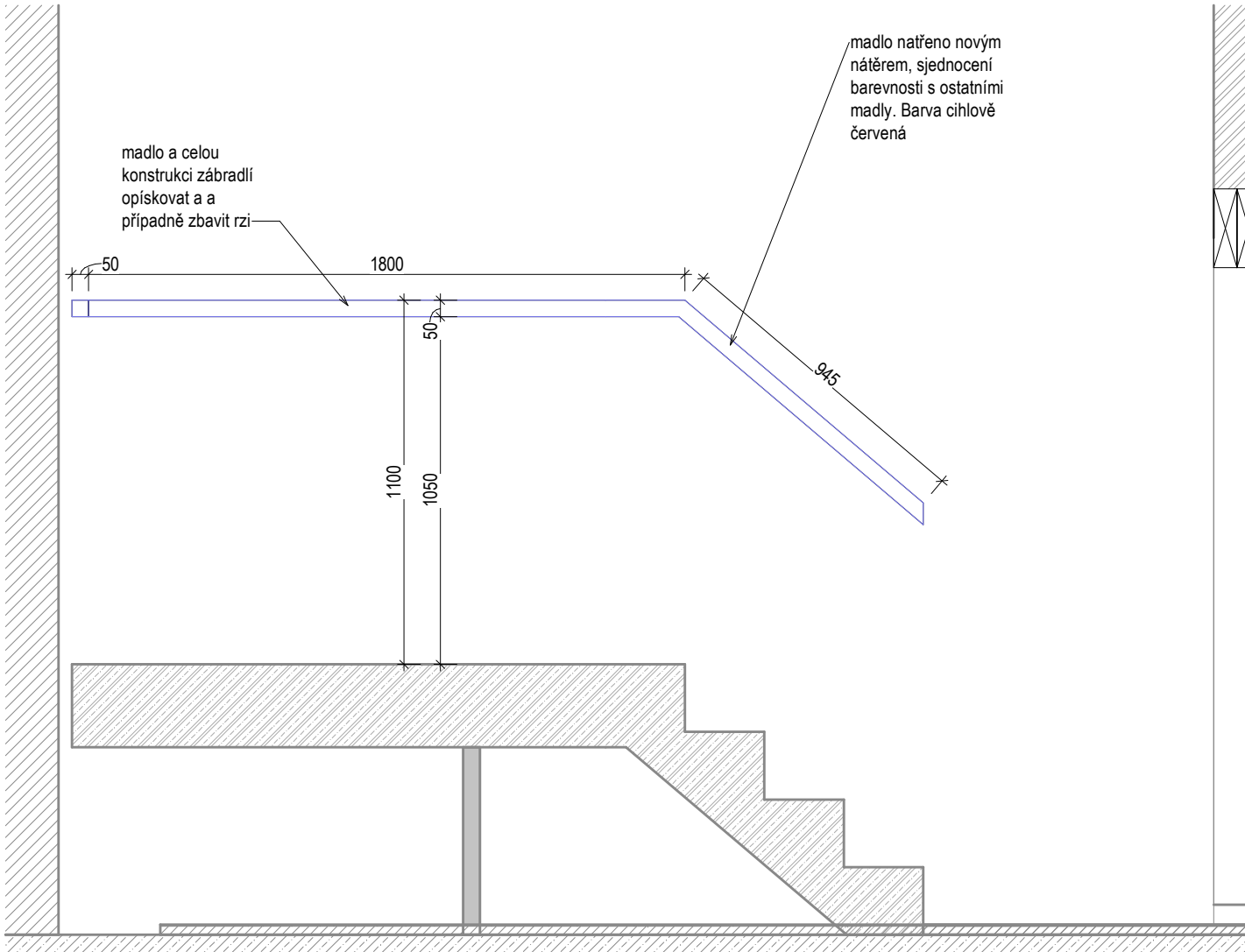
DETAILNÍ REZ
1:10



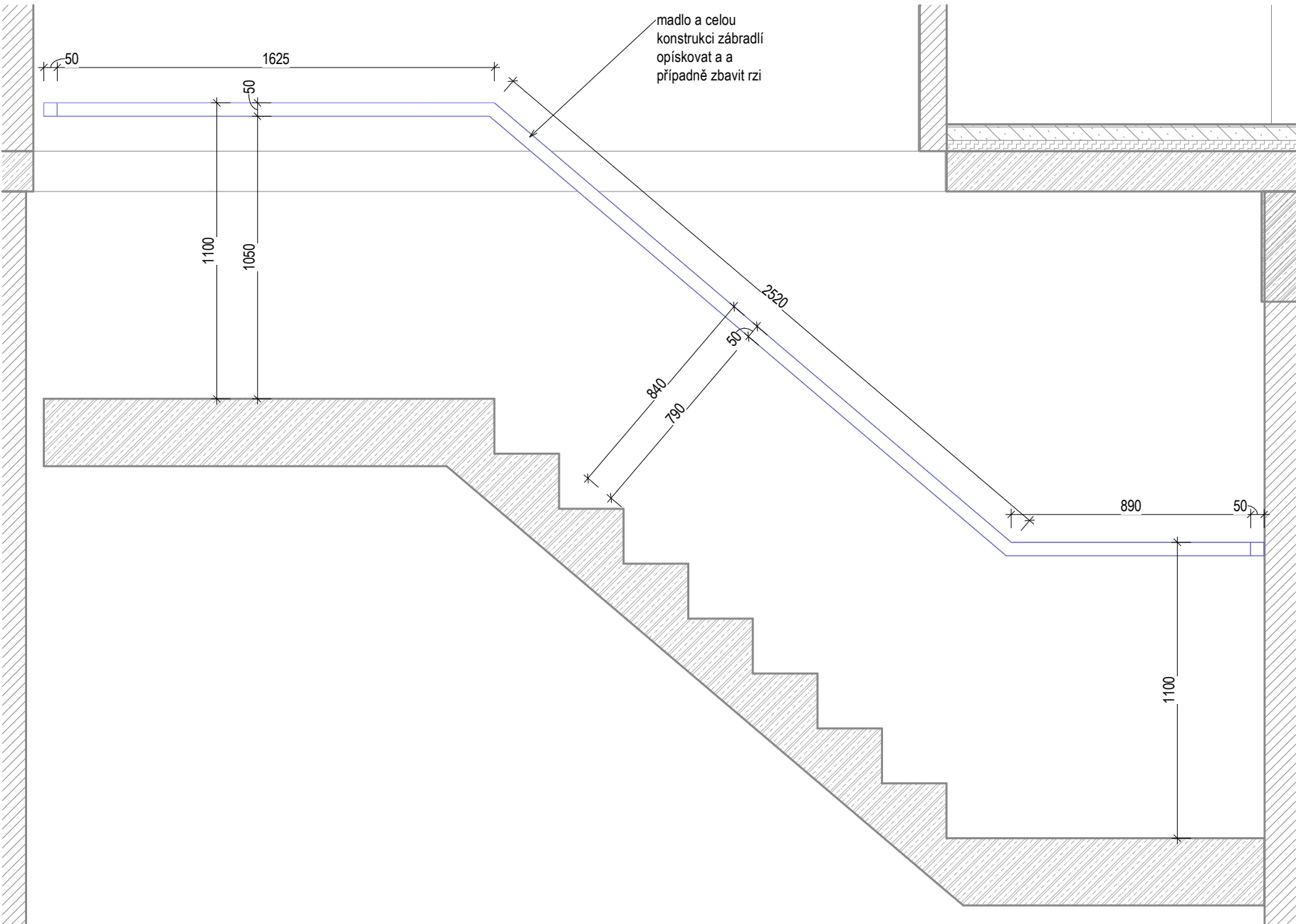
POHLED
1:20



POHLED
1:20



POHLED
1:20



REFERENCE



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

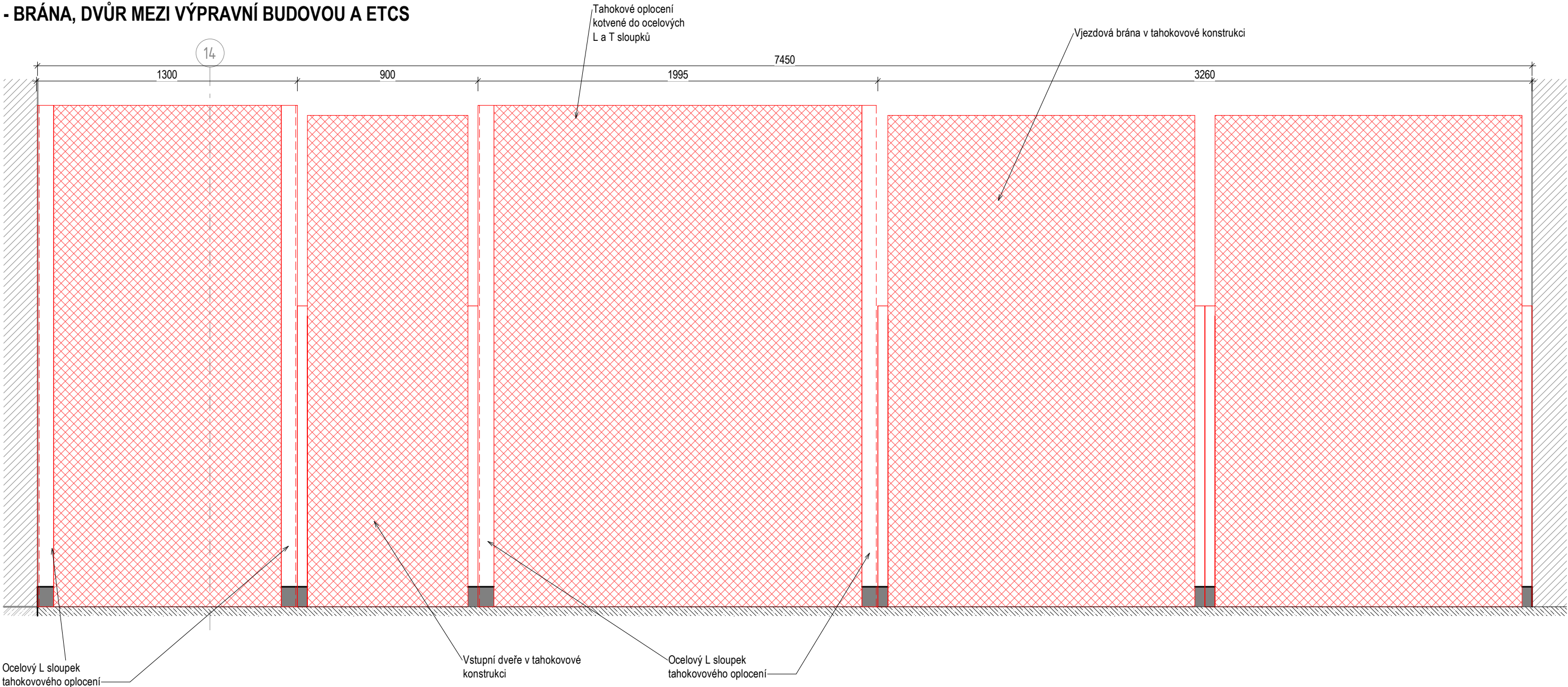
Název stavby/lakce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek S - kód: S631700106 Zakázka: 121 066 Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks) 6	Označení výrobku: ZH1.04
POČET:	...	6ks		
OBEZNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku: Repasovaný výrobek	
NÁZEV:	Madlo schodiště									
umístění:	Schodiště v chodbě 0P115									
popis:	Madlo schodiště v.1100mm bude repasováno v rámci celého schodiště. Dřevěná část madla bude obroušena, očištěna a znovu nalakována. Kovové kotvení bude očištěno.									
rozměry:	50 x 240 - 1575 - 980 mm 50 x 1625 - 2520 - 890 mm 50 x 1800 - 945 mm									
Materiál:	Dřevěné madlo, kovové kotvení do stěny									
Povrchová úprava:	Lak									
Barva:	Bezbarvý lak na dřevo, nerez kotvy									
Kotvení:	Boční kotvení do stěny									
Požární odolnost:	300°C - 400°C 30-60min									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Po demontování madla je potřeba určit možnost repase (zabroušení, znovu nalakování)									
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítáním výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										



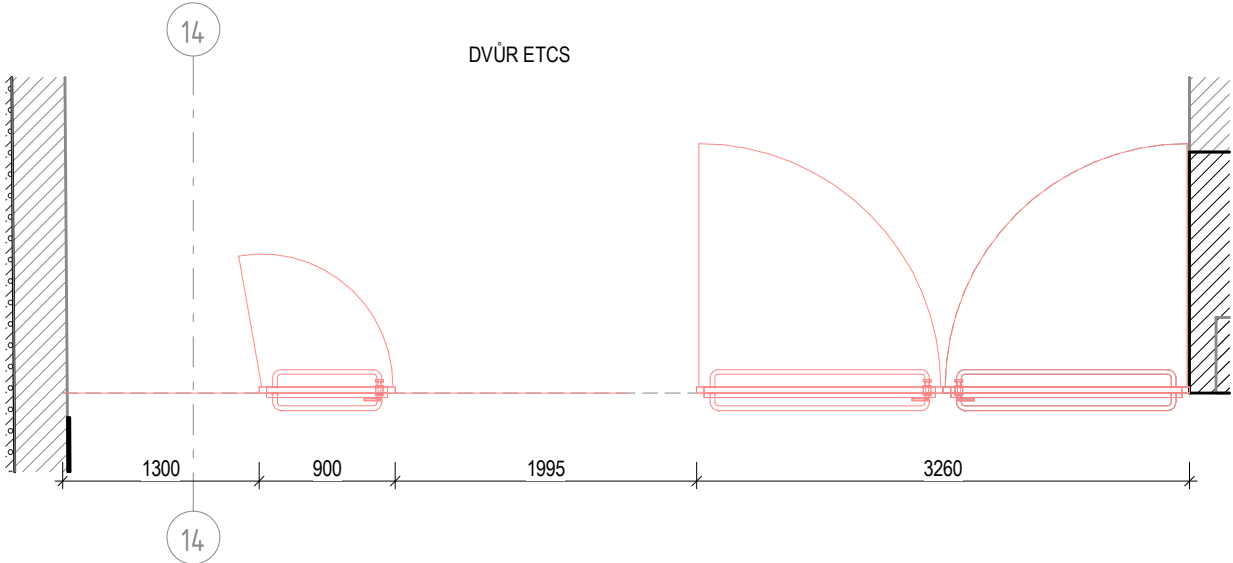
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:				Kontroloval:	
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ				Ing. Adam Špunda	
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek				Označení části:	
						D.2.2.1.1	
Název objektu/díle části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení				Číslo objektu/komplexu:	
						SO.01-71-01.01	
Název přílohy:		ZH1.04_MADLO_0P115				Číslo přílohy:	
						2 505.30	
Název díle části přílohy:		Zpracovatel přílohy:				Stupeň dokumentace:	
Odpovědný projektant:		Ing. Adam Špunda		Měřtko:		Jak je ukázáno	
				Formáty:		pdpS	
Kraj:		katastrální území:		TUDU:		Datum zpracování:	
Karlovarský		Cheb [650919]		0203VI		09/2024	
Označení měřítka:		Stupeň dokumentace:		Číslo:		Příloha:	
S 6 3 1 1 7 0 0 1 1 0 1 6		P 1 0 1 P 1 S		D 2 2 1 1 1		S 1 0 1 1 7 1 1 0 1 1	
Prostor pro další informace						1 0 1 1	
						1 2 1	
						S 1 0 1 5	
						P 1 0 1 1	

ZN1.05 - BRÁNA, DVŮR MEZI VÝPRAVNÍ BUDOVOU A ETCS

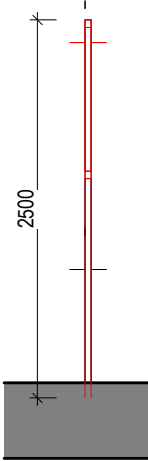
POHLED
1:20



PŮDORYS
1:50



ŘEZ A
1:50



POHLED



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										Označení výrobku: ZN1.05
Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										
S - kód: S631700106										
Zakázka: 121 066										
Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	1
POČET:	...	1ks		
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Brána, dvůr mezi výpravní budovou a ETCS								Nový výrobek	
umístění:	Dvůr ETCS									
popis:	Brána pro oddělení veřejného prostoru a dvora ETCS. Tahaková konstrukce kotvená k ocelovým L profilům. Vstupní jednokřídlá branka šířky 900mm. Dvoukřídlá otevíravá brána šířky 3260mm									
rozměry:	7500 x 2500 mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	Žárové zinkování									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně všech kotevních prvků, upevňovacích prvků a otevíracích částí oplocení									
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítím výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorku kování, povrchové úpravy atp.										

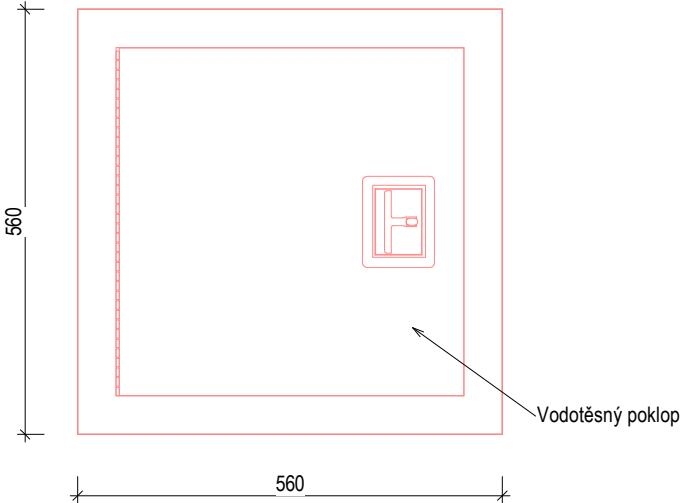


Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ		Ing. Adam Špunda			
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části: D.2.2.1.1			
Název objektu/díleč části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení		Číslo objektu/komplexu: SO.01-71-01.01			
Název přílohy:		ZN1.05_BRANA_DVUR ETCS		Číslo přílohy: 2 505.31			
Název díleč části přílohy:							
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko: Jak je ukázáno		Stupeň dokumentace: PDPS	
Ing. Adam Špunda				Formáty:			
Kraj: Karlovarský		Katastrální území: Cheb [650919]		TUDU: 0203VI		Datum zpracování: 09/2024	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:	
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		P D P S		D 2 2 1 1		S 0 0 1 7 1 0 1	
Prostor pro další informace							

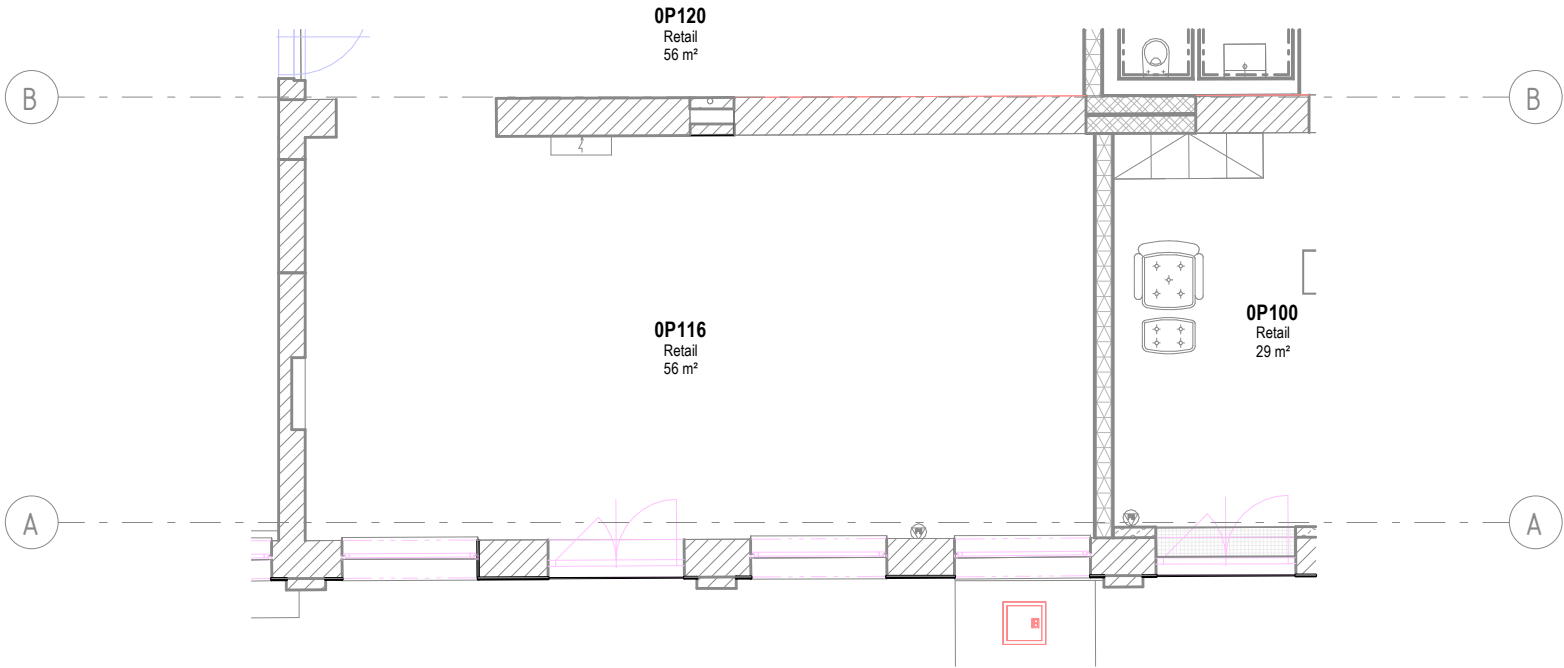
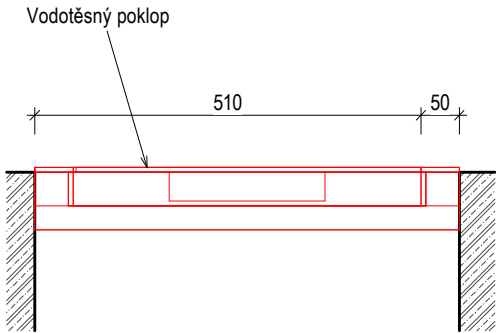
ZN1.06 - VODOTĚSNÝ POKLOP, LAPOL

REFERENCE

PŮDORYS
1:10



ŘEZ
1:20



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										Označení výrobku: ZN1.06
Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										
S - kód: S631700106										
Zakázka: 121 066										
Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	
POČET:	...	1ks	1	
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Vodotěsný poklop								Nový výrobek	
umístění:	Nad zakončením potrubí lapolu, 1NP									
popis:	Vodotěsný poklop uložený do maltového lože									
rozměry:	560 x 560 mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	-									
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítáním výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										

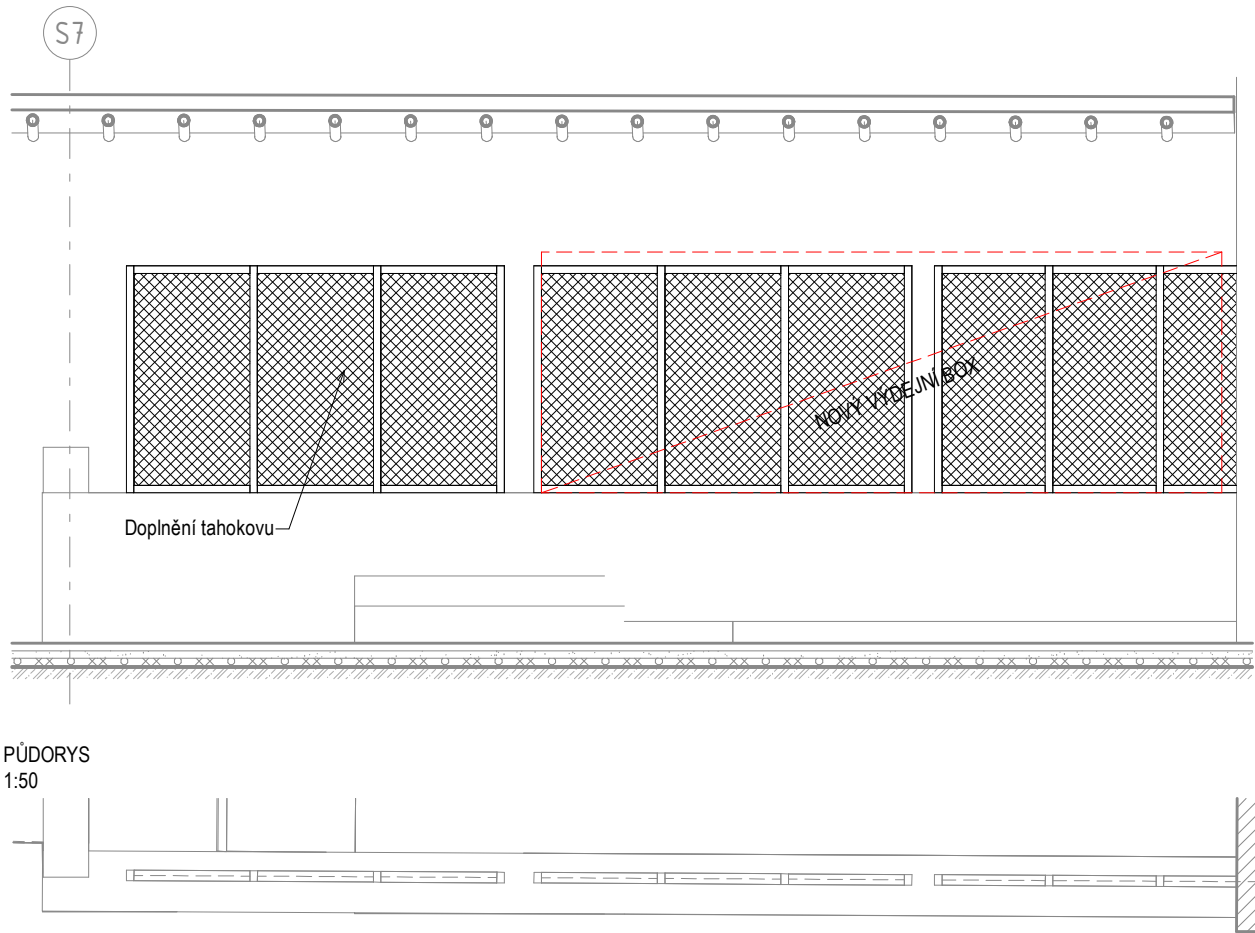


Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ	Ing. Adam Špunda
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části: D.2.2.1.1
Název objektu/díle části:	Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení		Číslo objektu/komplexu: SO.01-71-01.01
Název přílohy:	ZN1.06_VODOTESNY POKLOP_LAPOL		Číslo přílohy: 2 505.32
Název díle části přílohy:			
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda	Zpracovatel přílohy:		Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj: Karlovarský	Katastrální území: Cheb [650919]		Datum zpracování: 09/2024
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	Část:
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		P D P S	D 2 2 1 1
Objekt:		Podobojekt:	Příloha:
S O O 0 1 7 1 0 1		0 1	2 5 0 5
Revize:		P 0 1	

Prostor pro další informace

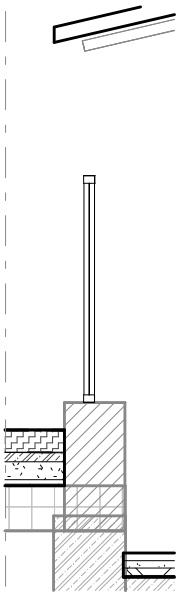
ZN1.07 - DOPLNĚNÍ TAHOKOVU

POHLED
1:50

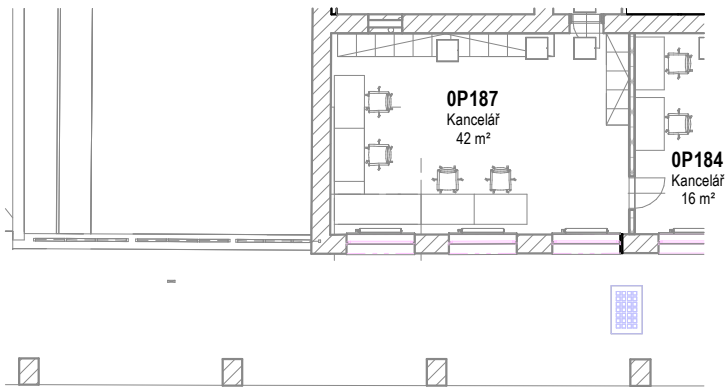


SF

ŘEZ
1:50



PŮDORYS SCHÉMA
1:200



REFERENCE



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

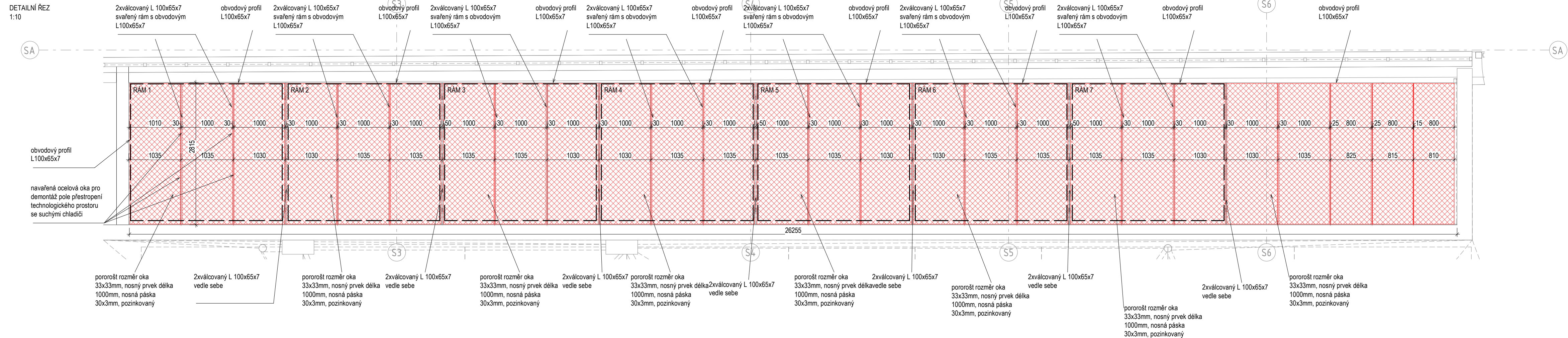
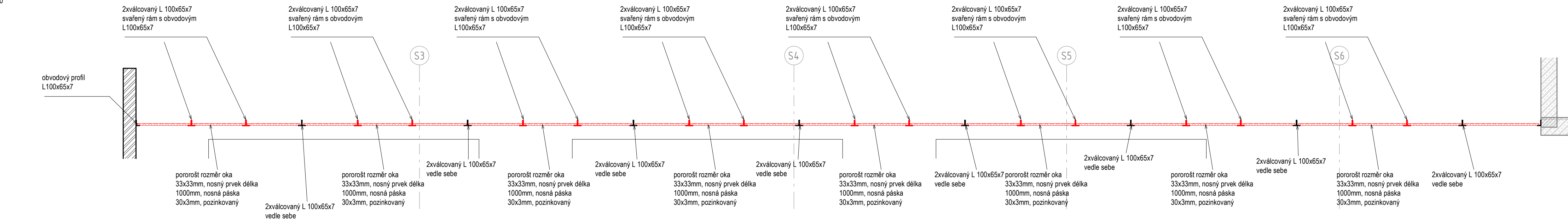
Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek S - kód: S631700106 Zakázka: 121 066 Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	Označení výrobku:
POČET:	...	1ks	1	ZN1.07
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Doplnění tahokovu								Nový výrobek	
umístění:	1NP, vstup na severní parkoviště									
popis:	Doplnění oplocení z tahokovu za stávající, které bude odtraněno po umístění výdejního boxu. Barva musí odpovídat stávajícímu oplocení severní části 1NP.									
rozměry:	50 x 600 mm									
Materiál:	Pozinkovaná ocel									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	Svar									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	-									
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítím výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										



Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:				Kontroloval:	
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ				Ing. Adam Špunda	
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek				Označení části: D.2.2.1.1	
Název objektu/díleč části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení				Číslo objektu/komplexu: SO.01-71-01.01	
Název přílohy:		ZN1.07_DOPLNENI TAHOKOVU KOLEM BOXU				Číslo přílohy: 2 505.33	
Název díleč části přílohy:							
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda		Zpracovatel přílohy:			Měřítko: Formáty:	Jak je ukázáno PDPS	
Kraj: Karlovarský		Katastrální území: Cheb [650919]			TUDU: 0203VI		Datum zpracování: 09/2024
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		P D P S		D 2 2 1 1	S O 0 1 7 1 0 1	0 1	2 5 0 5 P 0 1

Prostor pro další informace

PUDORYS
1:20



Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek
S - kód:	S631700106
Zakázka:	121 066
Stupeň:	Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)

OBCENÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:		Druh výrobku:
NÁZEV:	Tahokov nad VZT	Nový výrobek

<i>umístění:</i>	1NP severní parkoviště
<i>popis:</i>	Konstrukce pororošťového zastropení, tvořené nosnými ocelovými prvky U180 a L100x65x7mm. zastropení je tvořené ocelovými rámy, které mají na sobě navazena montážní oka.
<i>rozměry:</i>	pororošť 33x33, nosná délka 1000 a 800mm 26255 x 2815 mm L profily 100x65x7mm cca 200m U profily U180 délka 2x26255mm
<i>Materiál:</i>	Ocel
<i>Povrchová úprava:</i>	Žárové zinkování
<i>Barva:</i>	-
<i>Kotvení:</i>	Kotvení L a U profilů do nosných konstrukcí pomocí chemických kotev závit M14
<i>Požární odolnost:</i>	

UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:

Poznámky: Dodávka včetně všech montážních, kotvicích a zajišťovacích prvků. Včetně pororoštu.

Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace
Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4

Před započatím výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.



Podpis:														Datum:																							
Revize:				Datum:				Popis:										Kontroloval:																			
1				01/2025				Zpracování připomínek SŽ										Ing. Adam Špunda																			
Název části:								Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek																													
								D.2.2.1.1																													
Název objektu/díleč části:								Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení														Číslo objektu/komplexu: SO.01-71-01.01															
Název přílohy:								ZN1.08_TAHOKOV ZAKLOPENÍ_SEVER																													
Název díleč části přílohy:								2 505.34																													
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda								Zpracovatel přílohy:										Měřítko: 1 : 50 Formáty:										Stupeň dokumentace: PDPS									
Kraj: Karlovarský								Katastrální území: Cheb [650919]										TUDU: 0203VI										Datum zpracování: 09/2024									
Označení investora:								Stupeň dokumentace:				Část:				Objekt:				Podobjekt:				Příloha:				Revize:									
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6								_ P D P S				_ D 2 2 1 1				_ S 0 0 1 7 1 0 1				_ 0 1				_ 2 _ 5 0 5				_ P 0 1									
Prostor pro další informace																																					

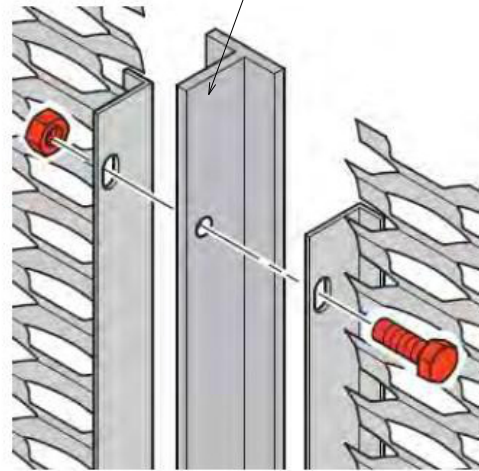
ZN1.09 - OPLOCENÍ JIŽNÍ PARKOVIŠTĚ

REFERENCE

ZÁBRADELNÍ VÝPLŇ Z
TAHOKOVU, PŘESNÝ TYP A
VZOR DLE VÝBĚRU
ARCHITEKTA

L sloupek 100x100x10 opatřený
antikorozií úpravou, kotvený do
betonového základu

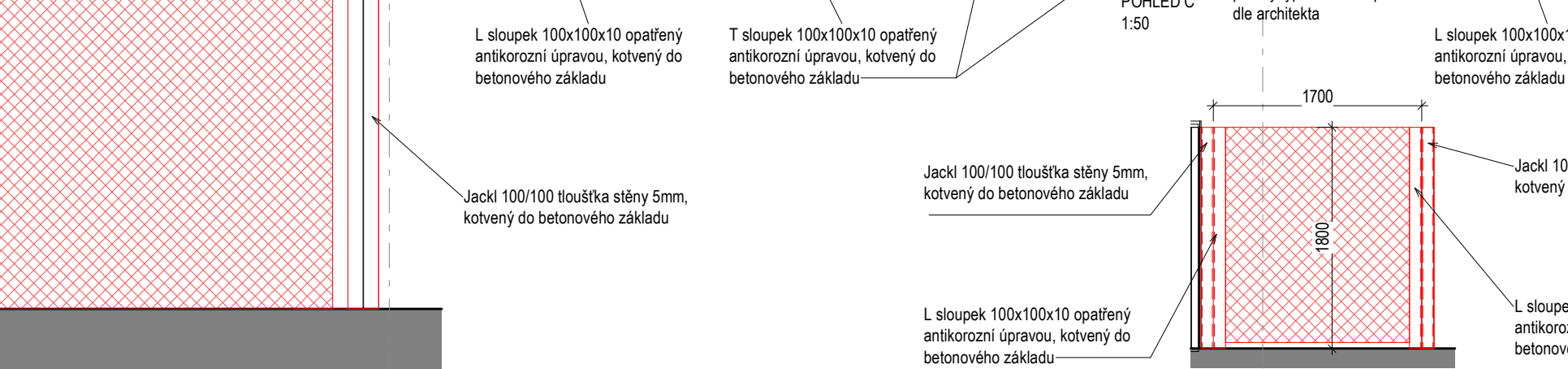
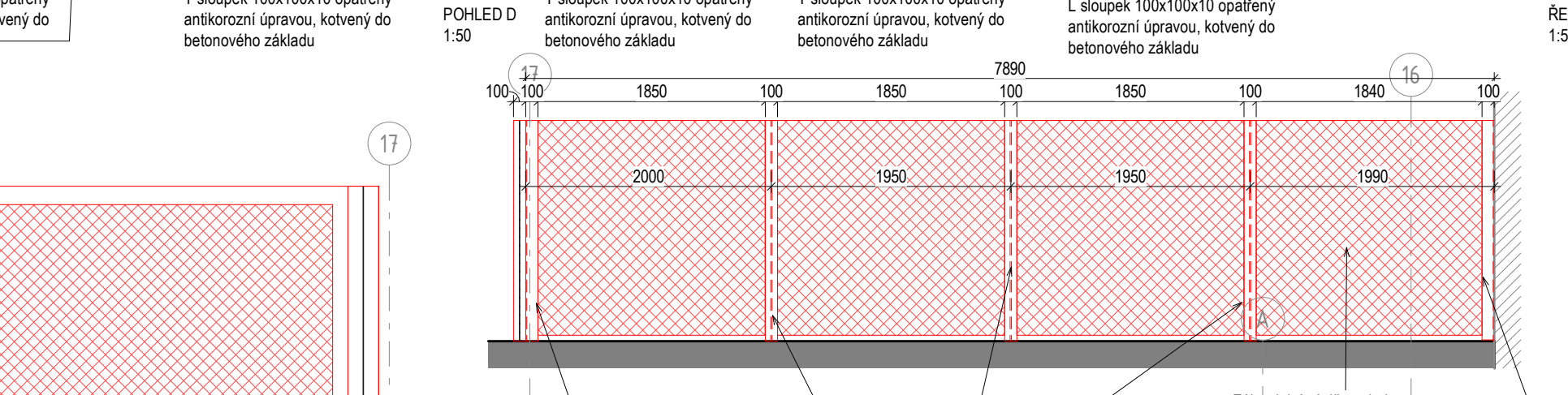
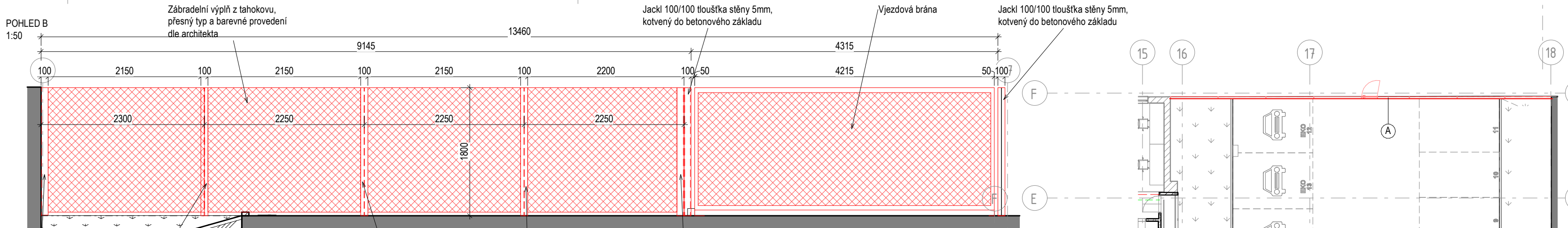
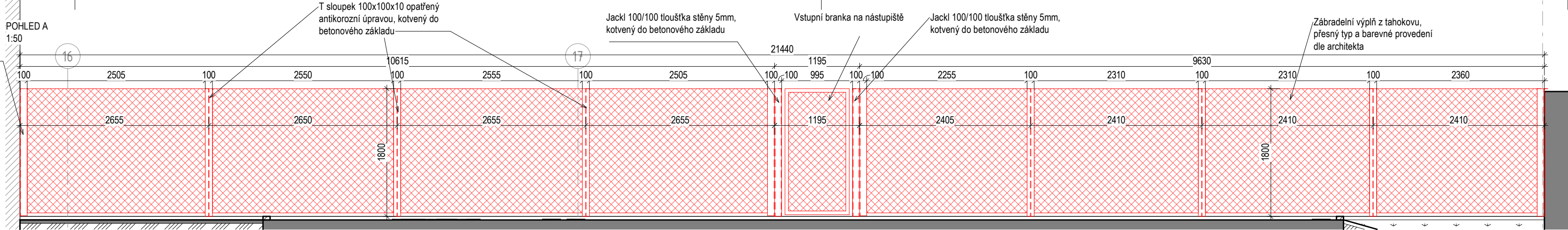
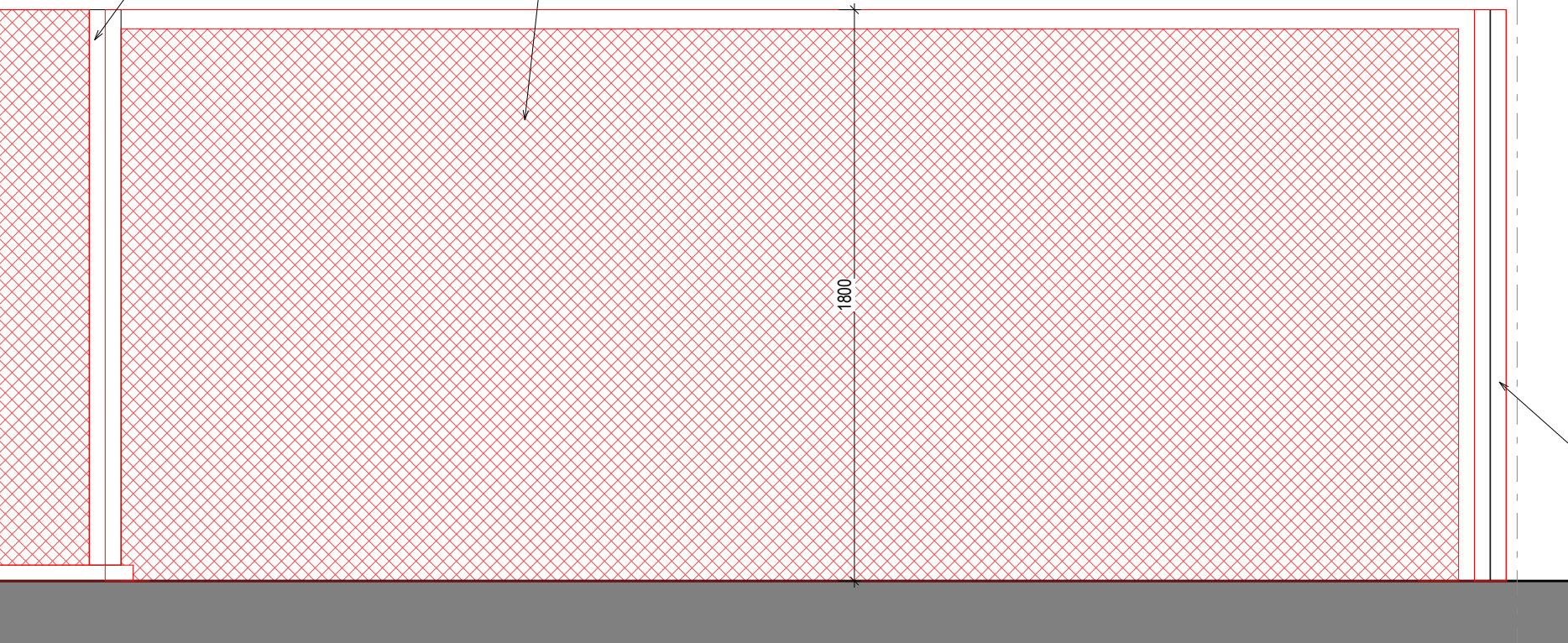
OCELOVÝ SLOUPEK
ZÁBRADLÍ, T PROFIL
80x80x8mm



ŘEŠENÍ POSUVNÉ BRÁNY
1:20

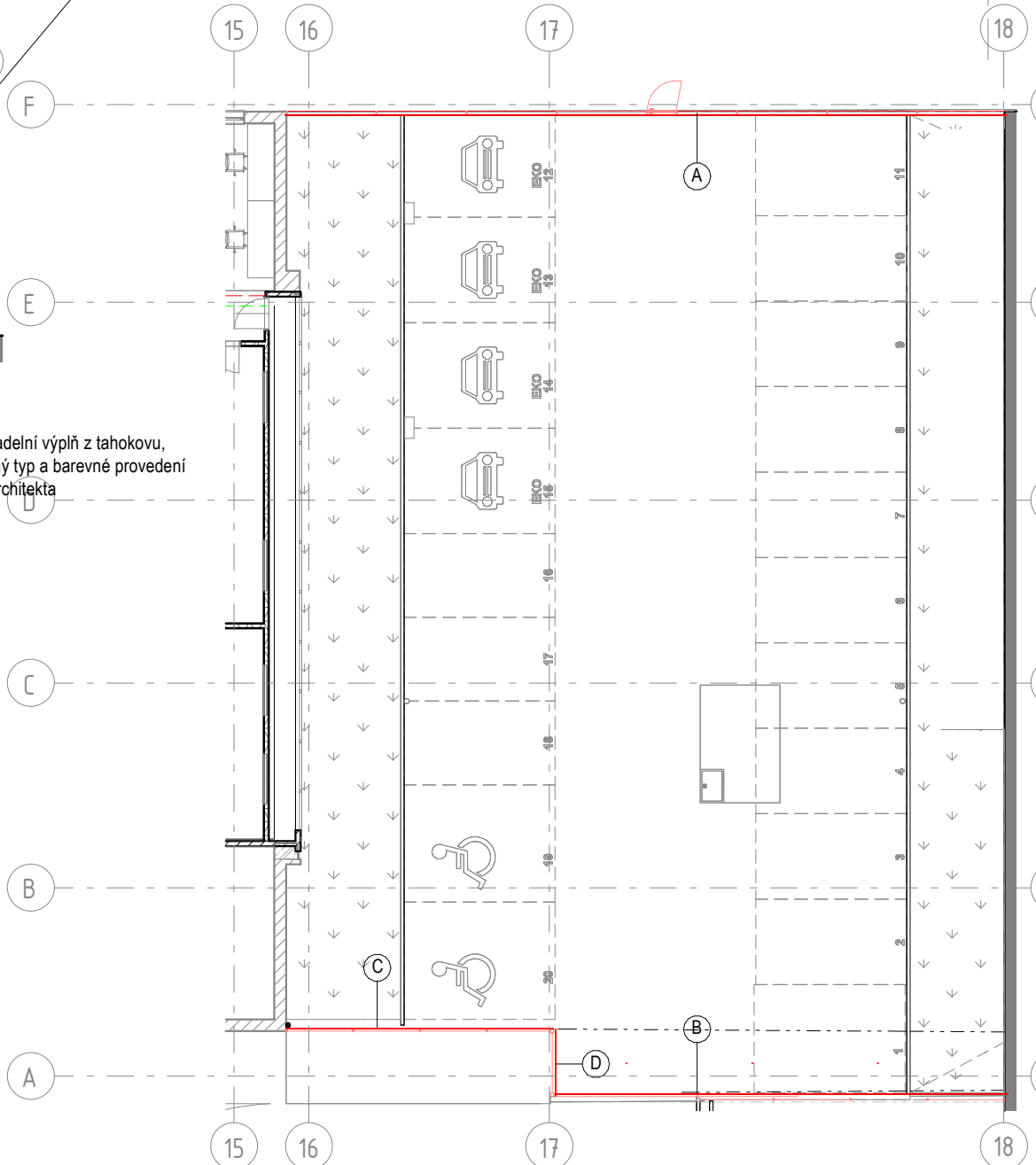
Jackl 100/100 tloušťka stěny 5mm,
kotvený do betonového základu

Posuvná vjezdová brána



ŘEZ
1:50

Zábradelní výplň z tahokovu,
přesný typ a barevné provedení
dle architekta



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek
S - kód:	S631700106
Zakázka:	121 066
Stupeň:	Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)

PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	Označení výrobku:
POČET:	...	1ks	1	ZN1.09

OBCENÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:	Druh výrobku:
NÁZEV:	Nový výrobek

umístění:	Jižní parkoviště
popis:	Tahokovové oplocení. Konstrukce oplocení tvořená ocelovými pozinkovanými T sloupky 100x100x10 s krajními L profily 100x100x10 a výplní z tahokovu. Vzor a barevnost dle architekta. Sloupky oplocení zabetonovány do betonových patek. Zábradelní výplň šroubovaná k nosným sloupkům.
rozměry:	44670 x 1800 mm
Materiál:	Ocel
Povrchová úprava:	Žárové zinkování
Barva:	-
Kotvení:	-
Požární odolnost:	-

UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:

Poznámky:	Dodávka včetně všech kotvicích a upevňovacích prvků.
-----------	--

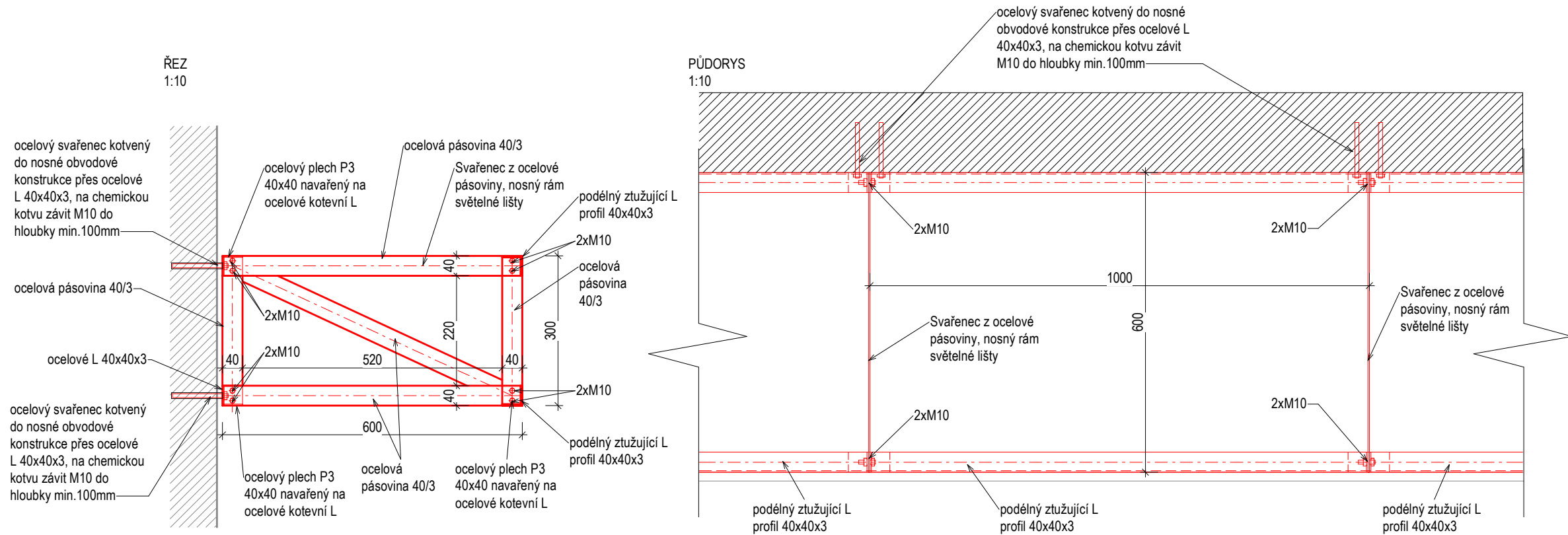
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace
Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4

Před započatím výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.



Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ	Ing. Adam Špunda
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části: D.2.2.1.1
Název objektu/díle části:	Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení		Číslo objektu/komplexu: SO.01-71-01.01
Název přílohy:	ZN1.09_TAHOVY_DIH		Číslo přílohy: 2 505.35
Název díle části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítka: Jak je ukázáno	Stupeň dokumentace: PDPS
Ing. Adam Špunda		Formáty:	
Kraj: Karlovarský	Katastrální území: Cheb [650919]	TUDU: 0203VI	Datum zpracování: 09/2024
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Číslo:	Objekt:
S 6 3 1 1 7 0 0 1 0 1 6	P D P S	D 2 2 1 1	S 0 0 1 7 1 0 1 1 0 1
Prostor pro další informace			

ZN1.10- KONSTRUKCE SVĚTELNÉ ŘÍMSY

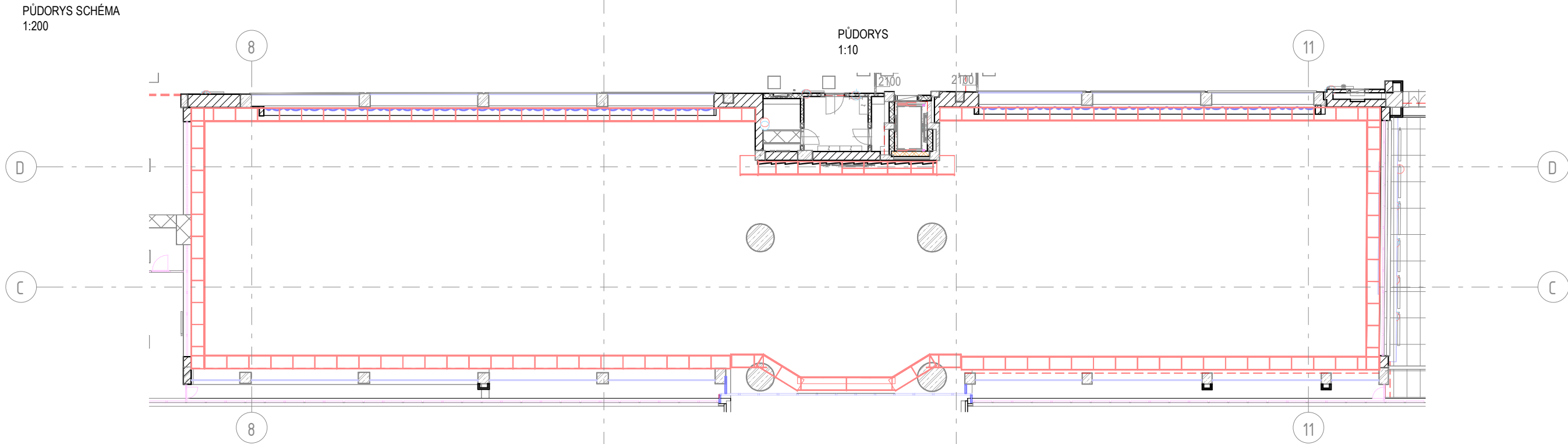


REFERENCE



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

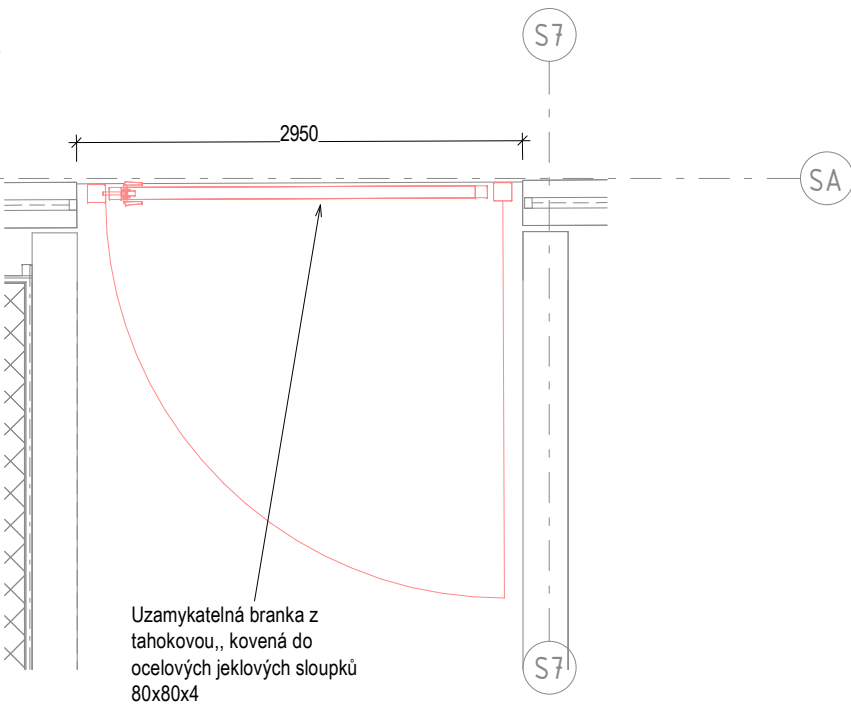
Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										
Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										
S - kód: S631700106										
Zakázka: 121 066										
Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	Označení výrobku:
POČET:	...	1ks	1	ZN1.10
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Světelná římsa								Nový výrobek	
umístění:	Hala, 1NP									
popis:	Nová konstrukce světelné římsy pro osazení plexiskla a LED pásků. Konstrukci tvoří ocelové svařence a jsou umístěny tak, aby nestínily LED osvětlení a zároveň tvořili nosnou část římsy.									
rozměry:	pásovina 40/3									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	Žárově zinkované									
Barva:	dle architekta									
Kotvení:	Kotvení rámu závit M10 na chemickou kotvu									
Požární odolnost:										
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně kotevních prvků.									
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4									Schema (výkres, detail) č.: ...	
Před započítím výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										



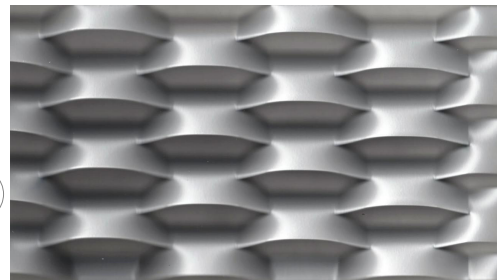
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ		Ing. Adam Špunda			
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek				Označení části:	
						D.2.2.1.1	
Název objektu/díleč části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení				Číslo objektu/komplexu:	
						SO.01-71-01.01	
Název přílohy:		ZN1.10_SVETELNA RIMSA_HALA				Číslo přílohy:	
						2 505.36	
Název díleč části přílohy:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko: Jak je ukázáno		Stupeň dokumentace: PDPS	
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda				Formáty:			
Kraj: Karlovarský		Katastrální území: Cheb [650919]		TUDU: 0203VI		Datum zpracování: 09/2024	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:	
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		P D P S		D 2 2 1 1		S 0 0 1 7 1 0 1	
Prostor pro další informace							

ZN1.11 - BRANKA SEVERNÍ PARKOVIŠTĚ

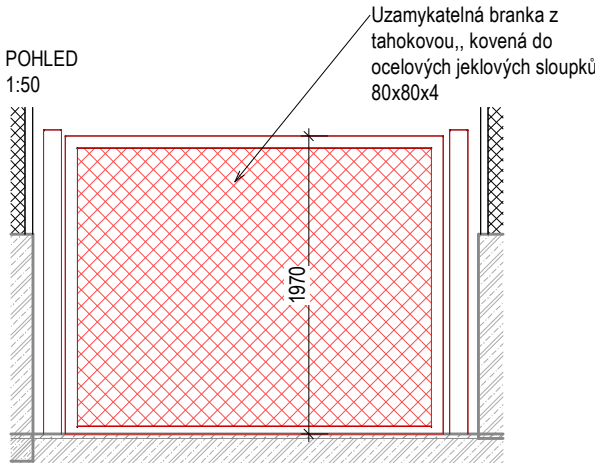
PŮDORYS
1:50



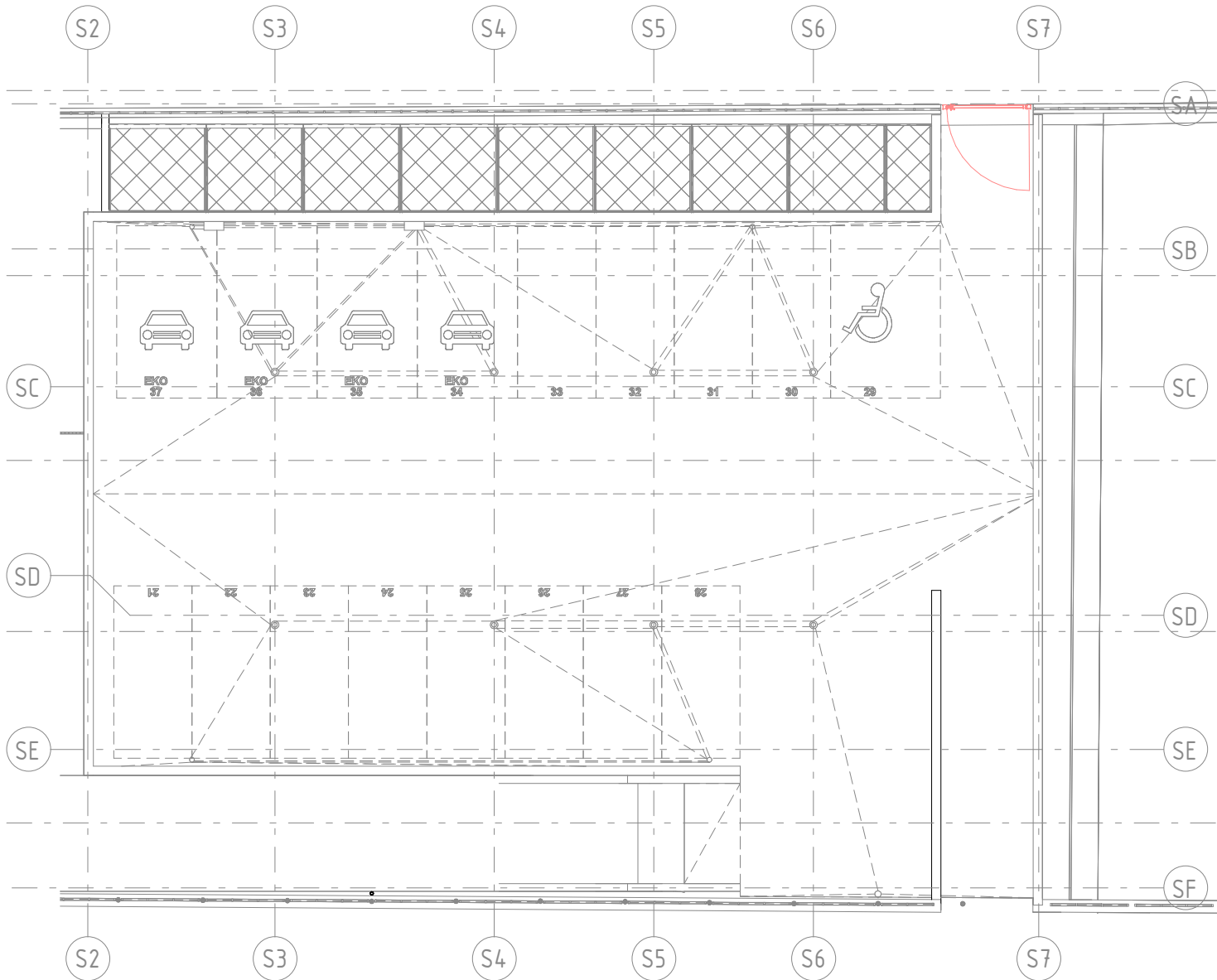
REFERENCE



POHLED
1:50



PŮDORYS SCHÉMA
1:200



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek S - kód: S631700106 Zakázka: 121 066 Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	Označení výrobku:
POČET:	...	1ks	1	ZN1.11
OBEČNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Brána s brankou								Nový výrobek	
umístění:	Vstup k nástupišti ze severního parkoviště 1NP									
popis:	1x branka Branka s výplní tahokovu. Uzamykatelná pro použití SŽ.									
rozměry:	2950x1970 mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	Žárové zinkování									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:										
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně kotvení a všech upevňovacích prvků.									
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4									Schema (výkres, detail) č.:	
									...	
Před započítáním výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										

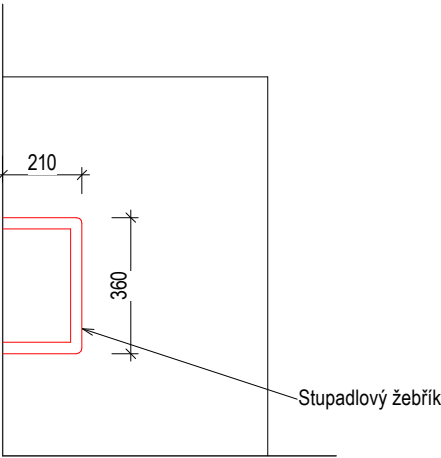


Revize: 1		Datum: 01/2025		Popis: Zpracování připomínek SŽ		Kontroloval: Ing. Adam Špunda	
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části: D.2.2.1.1		Číslo objektu/komplexu: SO.01-71-01.01	
Název objektu/díle části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení		Číslo přílohy: 2		505.37	
Název přílohy:		ZN1.11_BRANKA_SEVER		Stupeň dokumentace: PDPS		Datum zpracování: 09/2024	
Název díle části přílohy:		Zpracovatel přílohy: Ing. Adam Špunda		Měřítko: Jak je ukázáno		TUDU: 0203VI	
Kraj: Karlovarský		Katastrální území: Cheb [650919]		Objekt: S O O 0 1 7 1 0 1		Revize: P 0 1	
Označení investora: S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		Stupeň dokumentace: P D P S		Část: D 2 2 1 1		Podoblet: 0 1	
Příloha: 2		Revize: 5		Datum: 0 5		Revize: P 0 1	

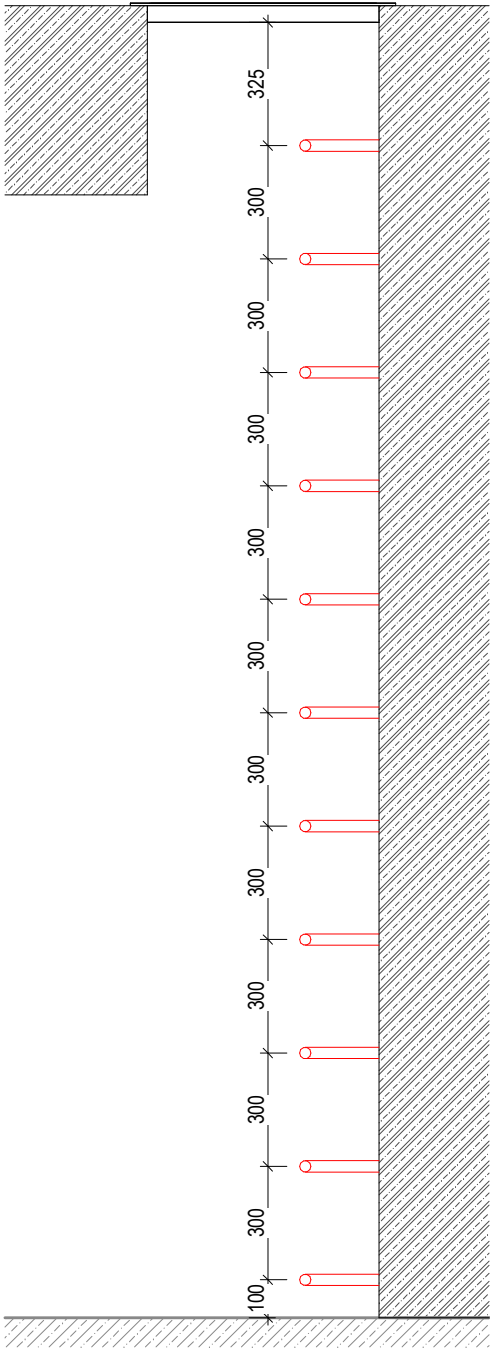
Prostor pro další informace

ZN1.12 - STUPADLOVÝ ZEBRIK

PŮDORYS
1:20



ŘEZ
1:20



REFERENCE



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										Označení výrobku: ZN1.12
Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										
S - kód: S631700106										
Zakázka: 121 066										
Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	
POČET:	...	1ks	1	
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Stupadlový žebřík								-	
umístění:	Jižní parkoviště, 1PP - 1NP									
popis:	Stupadlový řebřík v prostoru bouraného výtahu.									
rozměry:	210 x 360 mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	Žárově zinkovaná									
Barva:	-									
Kotvení:	Na chemickou kotvu do stávající betonové konstrukce									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	-									
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítím výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										

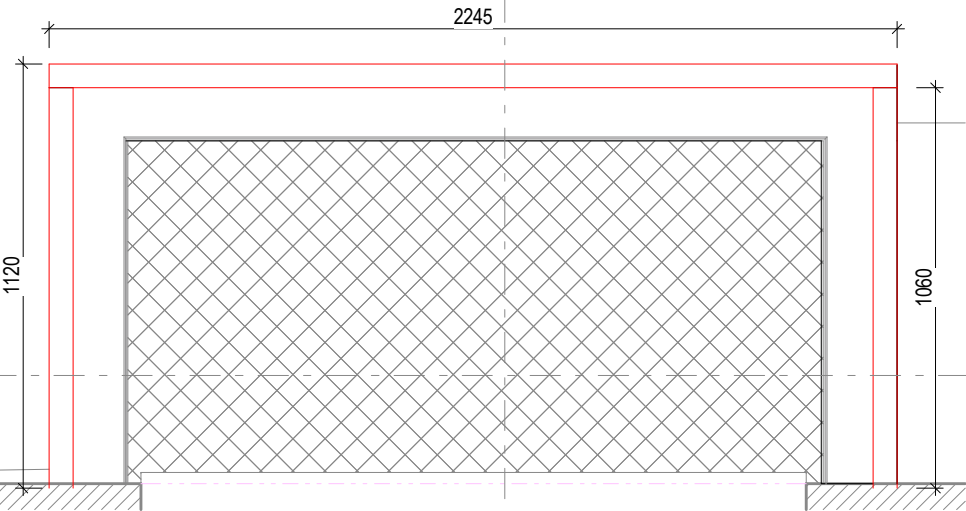


Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:				Kontroloval:	
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ				Ing. Adam Špunda	
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek				Označení části: D.2.2.1.1	
Název objektu/díleč části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení				Číslo objektu/komplexu: SO.01-71-01.01	
Název přílohy:		ZN1.12_STUPADLOVÝ ZEBRIK_JIH				Číslo přílohy: 2 505.38	
Název díleč části přílohy:							
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda		Zpracovatel přílohy:			Měřítko: Formáty:	Jak je ukázáno PDPS	
Kraj: Karlovarský		Katastrální území: Cheb [650919]			TUDU: 0203VI		Datum zpracování: 09/2024
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:	
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		- P D P S		- D 2 2 1 1		- S O 0 1 7 1 0 1	
						- 0 1	
						- 2 - 5 0 5	
						- P 0 1	

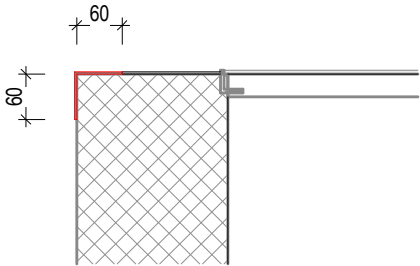
Prostor pro další informace

ZN1.13 - OCELOVÝ ÚHELNÍK - LEM

PŮDORYS
1:20



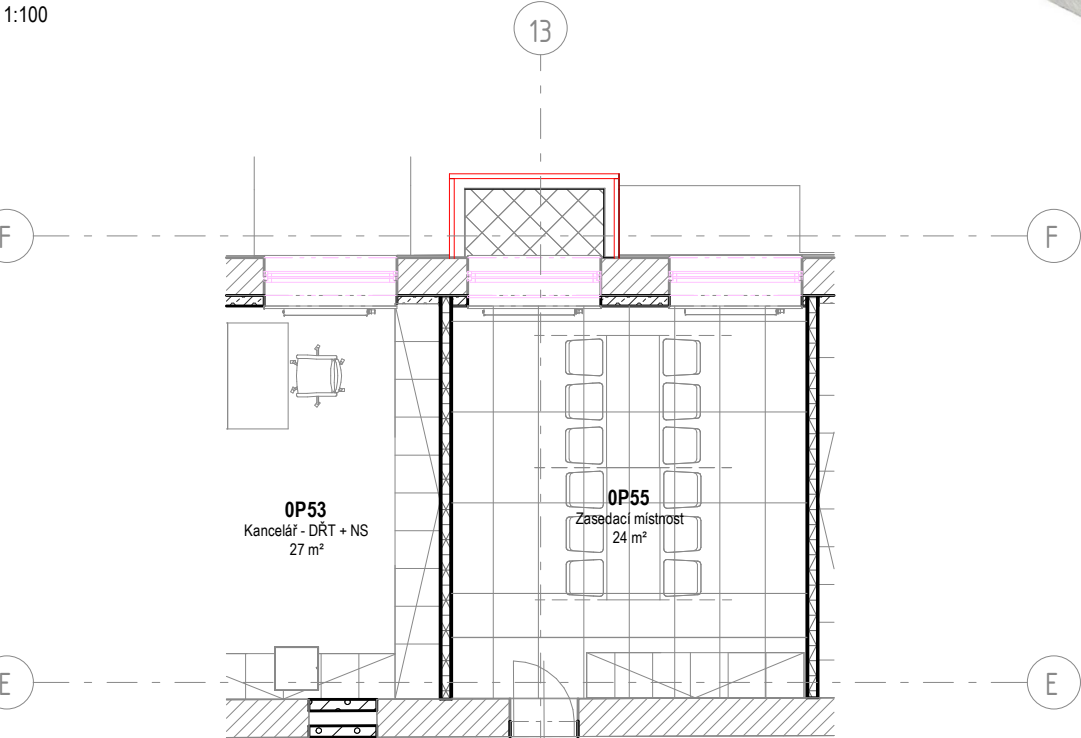
ŘEZ
1:10



REFERENCE



PŮDORYS SCHÉMA
1:100



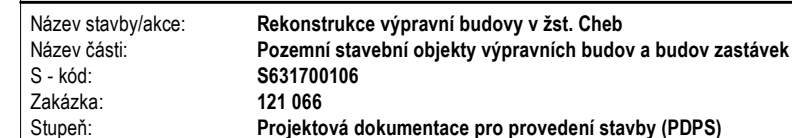
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek S - kód: S631700106 Zakázka: 121 066 Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	Označení výrobku:
POČET:	...	1ks	1	ZN1.13
OBCENÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Lemování desky								Nový výrobek	
umístění:	1NP, výdech technické místnosti									
popis:	Ocelové lemování hrany nakládací rampy u trafostanice na severním parkovišti. L profil 40x40x3 s antikorozní úpravou, zabetonovaný do železobetonové desky.									
rozměry:	40 x 40 x 3 x 2000mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	Žrově zinkováno									
Barva:	-									
Kotvení:	Roxor pro zabetonování									
Požární odolnost:										
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:										
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítím výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										



Podpis:										Datum:																													
Revize:		Datum:		Popis:										Kontroloval:																									
1		01/2025		Zpracování připomínek SŽ										Ing. Adam Špunda																									
Název části:				Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										Označení části: D.2.2.1.1																									
Název objektu/díle části:				Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení										Číslo objektu/komplexu: SO.01-71-01.01																									
Název přílohy:				ZN1.13_OCELOVY UHELNÍK_1NP										Číslo přílohy: 2 505.39																									
Název díle části přílohy:																																							
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda				Zpracovatel přílohy:					Měřítko: Jak je ukázáno Formáty:					Stupeň dokumentace: PDPS																									
Kraj: Karlovarský				Katastrální území: Cheb [650919]					TUDU: 0203VI					Datum zpracování: 09/2024																									
Označení investora:										Stupeň dokumentace:					Část:					Objekt:					Podobjekt:					Příloha:					Revize:				
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6										_ P D P S					_ D 2 2 1 1					_ S O 0 1 7 1 0 1					_ 0 1					_ 2 _ 5 0 5					_ P 0 1				

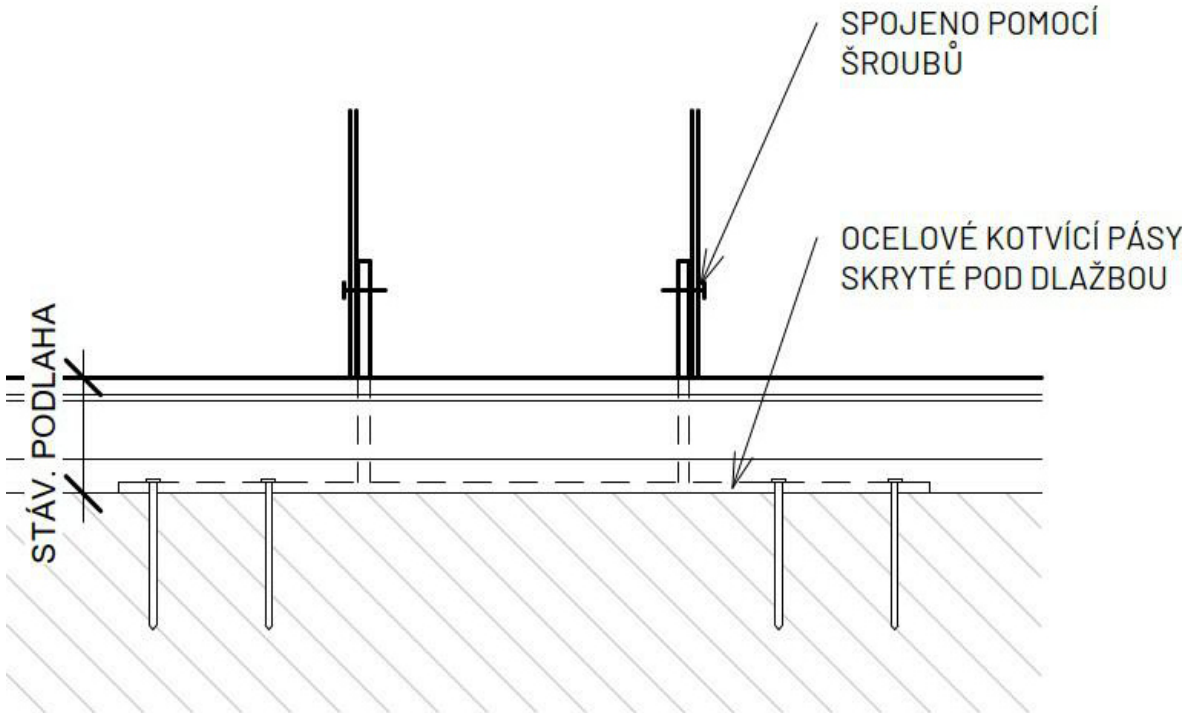
ŘEZ
1:10



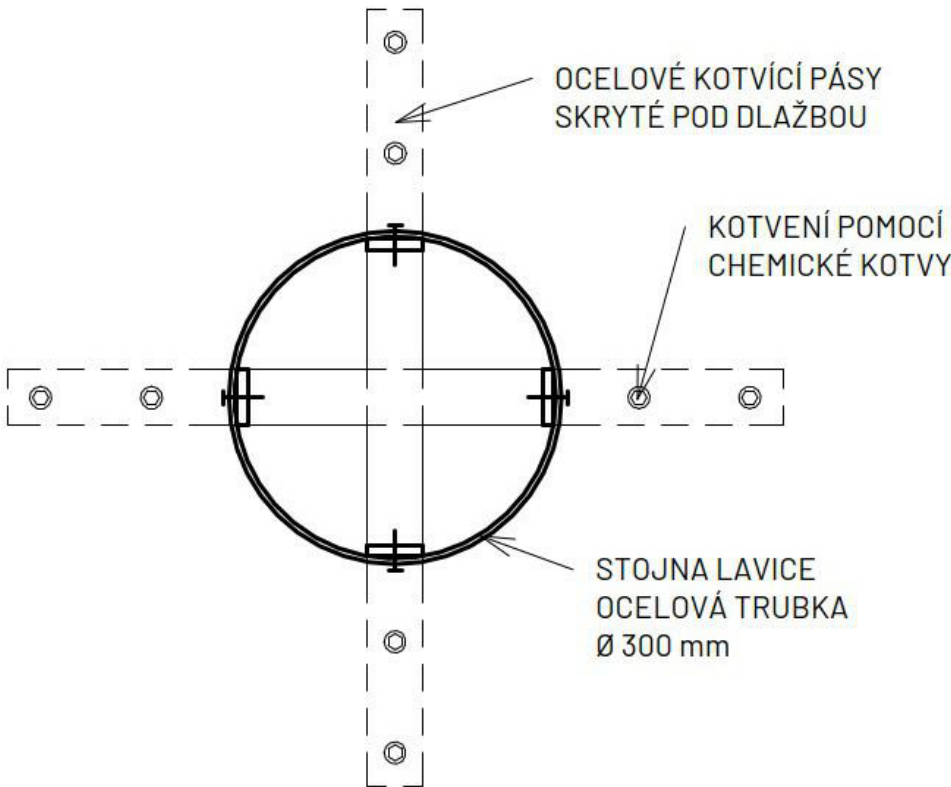
Prostor pro další informace

ZN1.14-27 - KOTVENÍ LAVIČKY OKTOGONÁLNÍ - OCELOVÉ PÁSY

ŘEZ
1:10



PŮDORYS
1:20



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										Označení výrobku: ZN1.28
Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										
S - kód: S631700106										
Zakázka: 121 066										
Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	
POČET:	...	1ks	1	
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Ocelové kotvící pásy								Nový výrobek	
umístění:	Hala 1NP, lavičky									
popis:	Ocelové kotvící pásy skryté pod lažbou, kotvené chemickou kotvou M14 minimálně 100mm kotvená do podlahové desky.									
rozměry:	ocelová pásovina 50x5mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	M14									
Požární odolnost:										
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:										
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítáním výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										

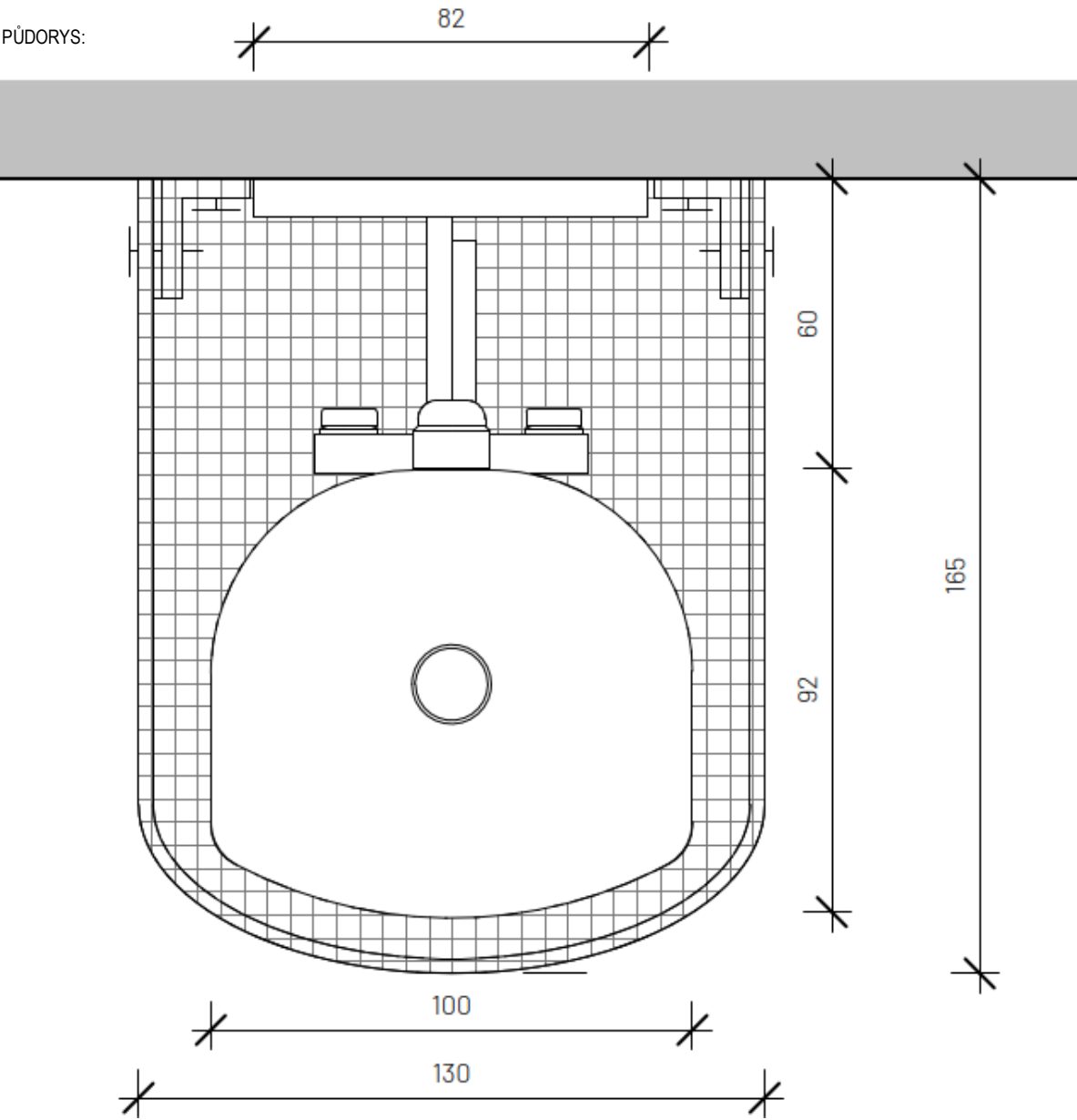


		Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:	
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ		Ing. Adam Špunda	
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části: D.2.2.1.1	
Název objektu/díleč části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení		Číslo objektu/komplexu: SO.01-71-01.01	
Název přílohy:		ZN1.28_KOTVENI LAVICKY OKTO		Číslo přílohy: 2 505.41	
Název díleč části přílohy:					
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda		Zpracovatel přílohy:		Měřítko: 1 : 50 Formáty:	
Kraj: Karlovarský		Katastrální území: Cheb [650919]		TUDU: 0203VI	
Datum zpracování:		09/2024			
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Část:	
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		P D P S		D 2 2 1 1	
Objekt:		Podoblast:		Příloha:	
S O O 1 7 1 0 1		0 1		2 5 0 5	
Revize:		P 0 1			

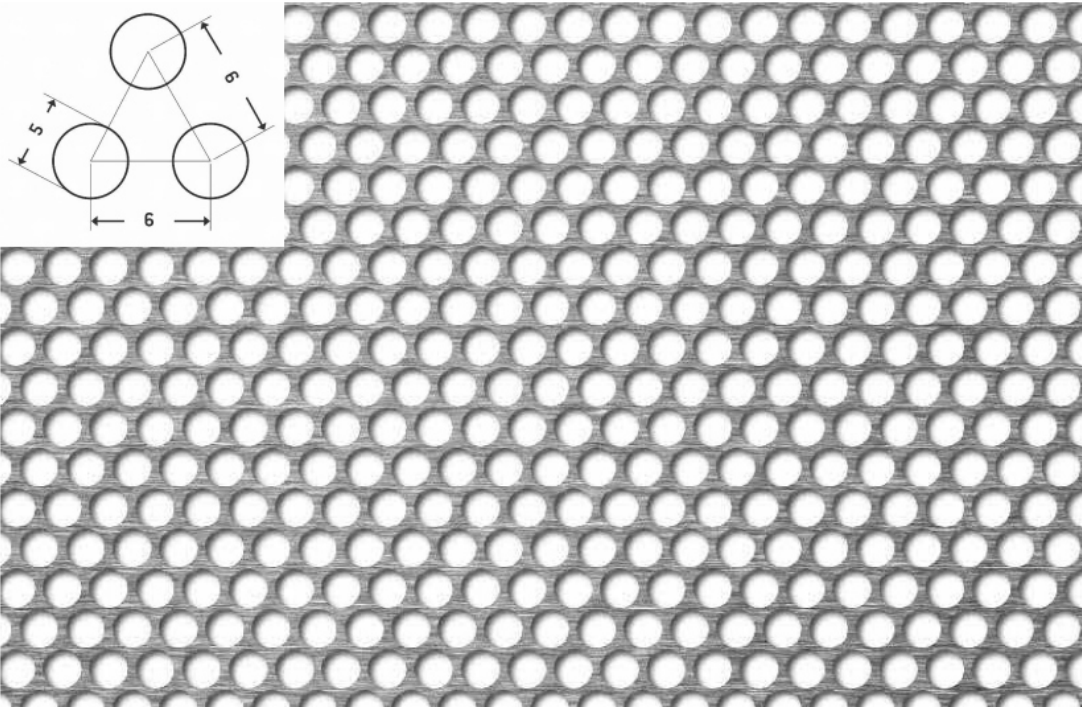
Prostor pro další informace

ZN1.29 - ZAKRYTÍ REPRODUKTORŮ V ODBAVOVACÍ HALE

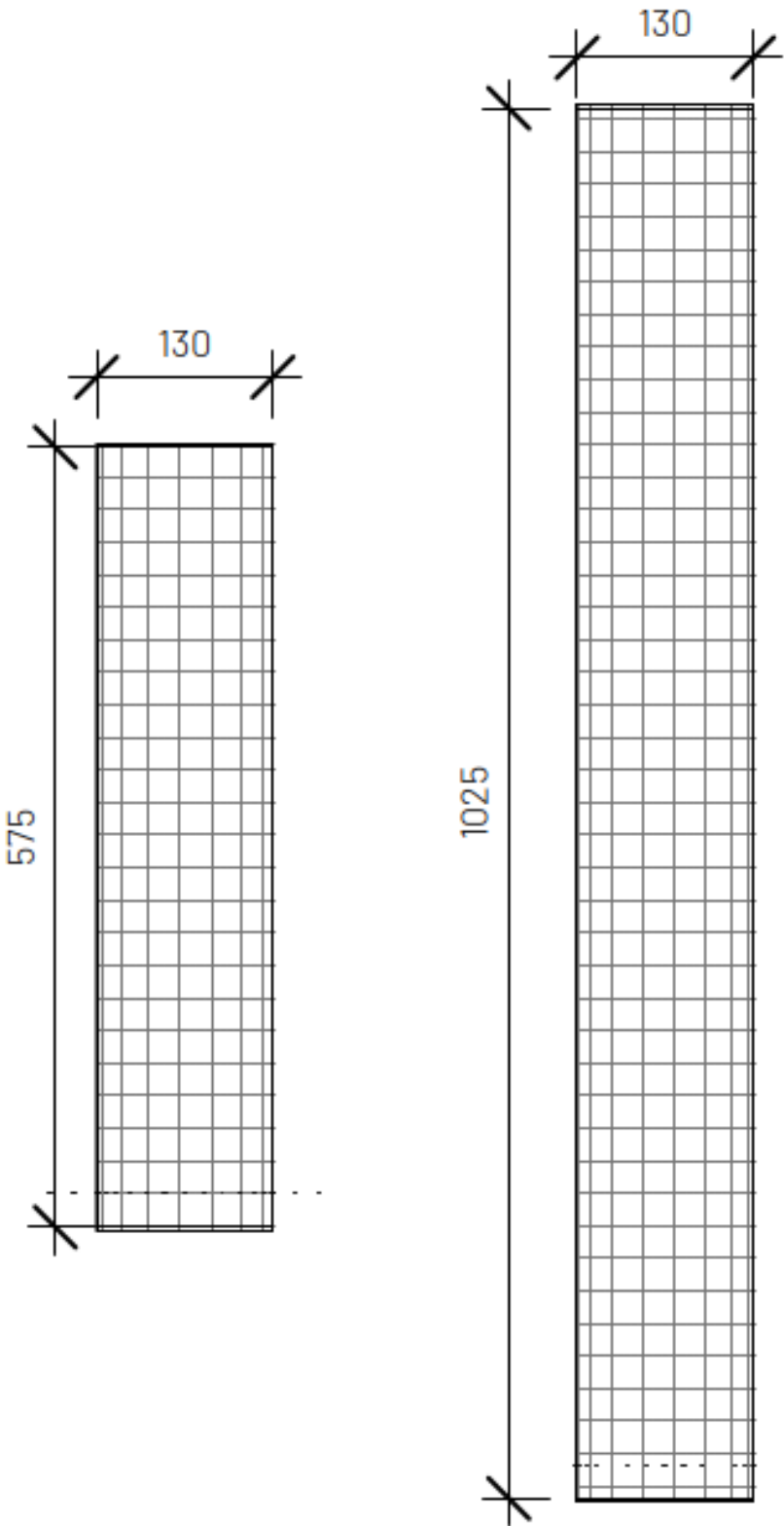
PŮDORYS:



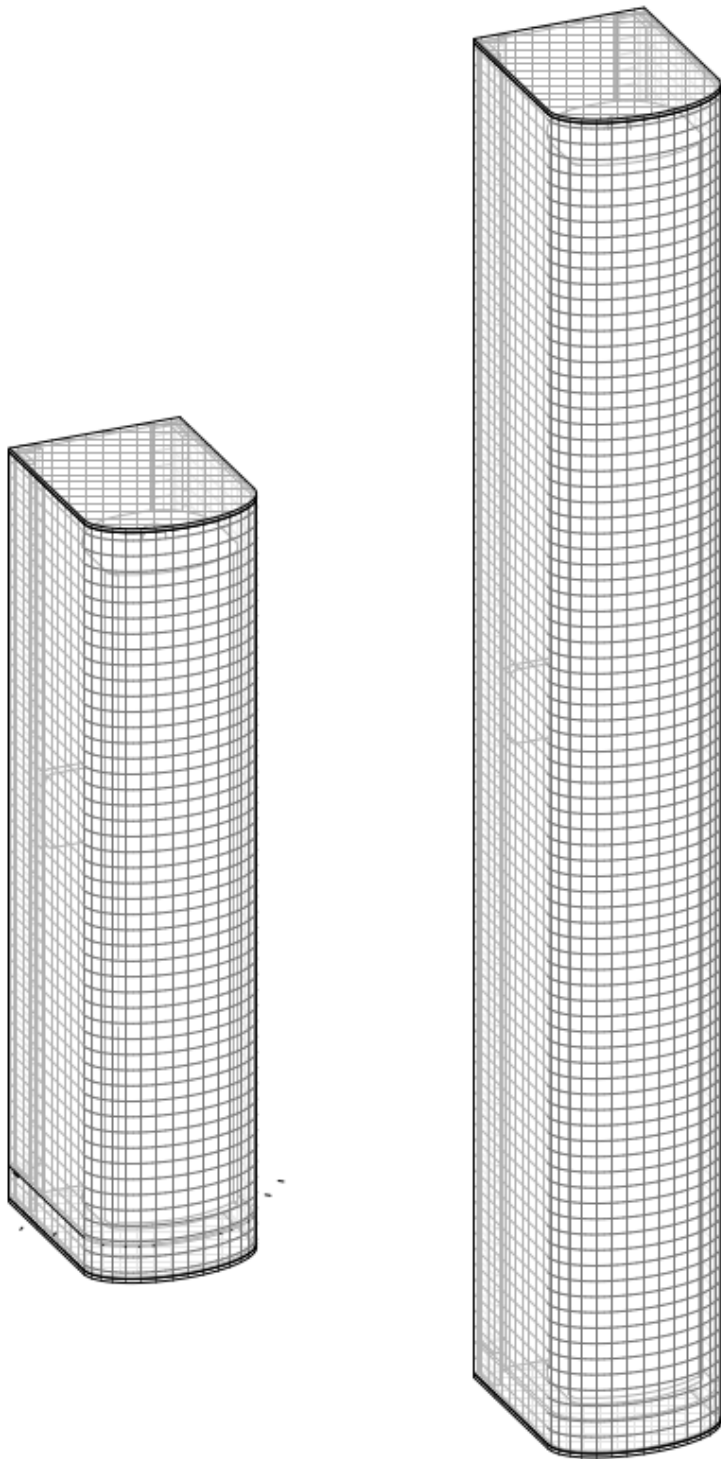
REFERENČNÍ VÝROBEK:



POHLEDY:



AXONOMETRIE:



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

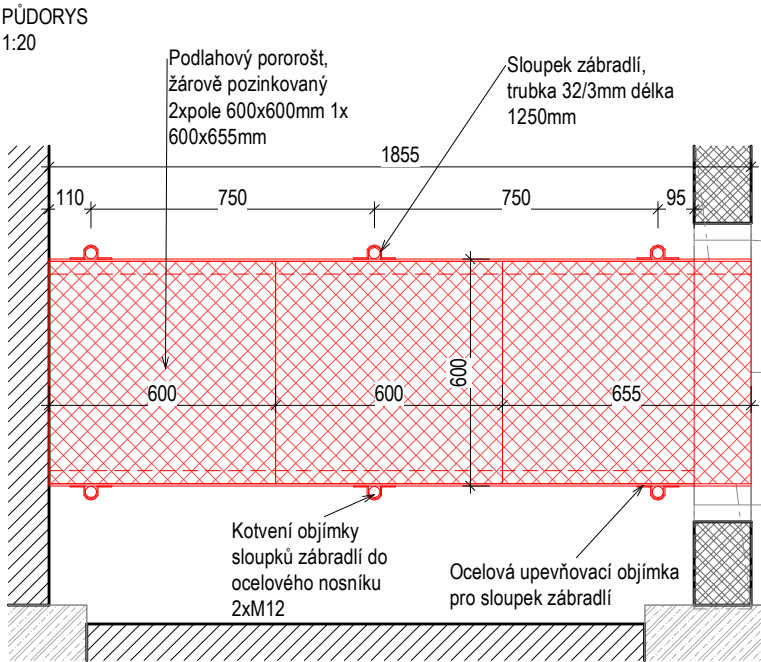
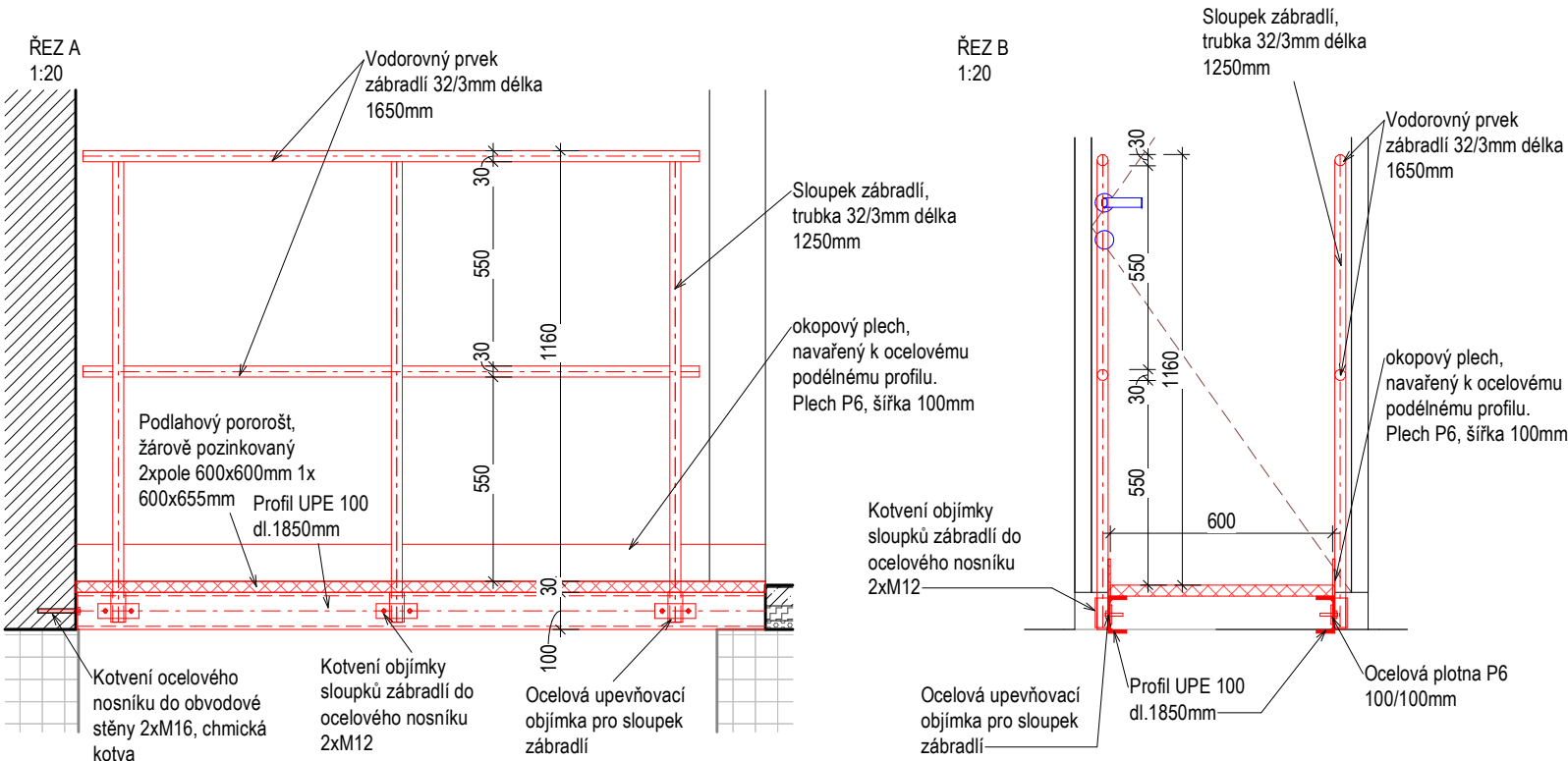
Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										
Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										
S - kód: S631700106										
Zakázka: 121 066										
Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	Označení výrobku:
POČET:	...	9ks	9	ZN1.29
OBEČNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Ochranné zakrytí reproduktorů v odbavovací hale								Nový výrobek	
umístění:	Odbavovací hala									
popis:	Ocelové perforované plechy s volnou plochou otvorů minimálně 60% plochy. Perforace kruhovými otvory. Plech kotvený do stěny přes L lišty. L lišty kotvené do stěn pomocí šroubů M10 a hmoždinek. Uchycení plechu na L lišty pomocí háčků a šroubů. Antivandal řešení. Střed reproduktoru 1,7m nad podlahou. Plechové tubusy budou zakryté zvrchu i ze spodu perforovaným plechem, aby se zabránilo poškození reproduktorů.									
rozměry:	L profil: 30x30x2mm Perforovaný plech:výška 575mm (1025mm při vyšší variantě reproduktoru) délka 460mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	Nátěr									
Barva:	Nátěr RAL 9001 - bílá krémová -									
Kotvení:	Šrouby M12 do hmoždinek									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Finální barva bude vyvzorkována a odsouhlasena architektem									
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítím výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										



Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
2	06/2025	Zpracování připomínek SŽ		Ing. Adam Špunda			
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části:		D.2.2.1.1	
Název objektu/dílčí části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení		Číslo objektu/komplexu:		SO.01-71-01.01	
Název přílohy:		ZN1.29_KRYTY REPRODUKTORŮ		Číslo přílohy:		2 505.41a	
Název dílčí části přílohy:							
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko: 1 : 50		Stupeň dokumentace: PDPS	
Ing. Adam Špunda				Formáty:			
Kraj:		Katastrální území:		TUDU: 0203VI		Datum zpracování: 09/2024	
Karlovarský		Cheb [650919]					
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:	
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		P D P S		D 2 2 1 1		S 0 0 1 7 1 0 1	
						0 1	
						2 5 0 5	
						P 0 2	

Prostor pro další informace

ZN2.01 - POROROŠT PODIUM, Š5



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

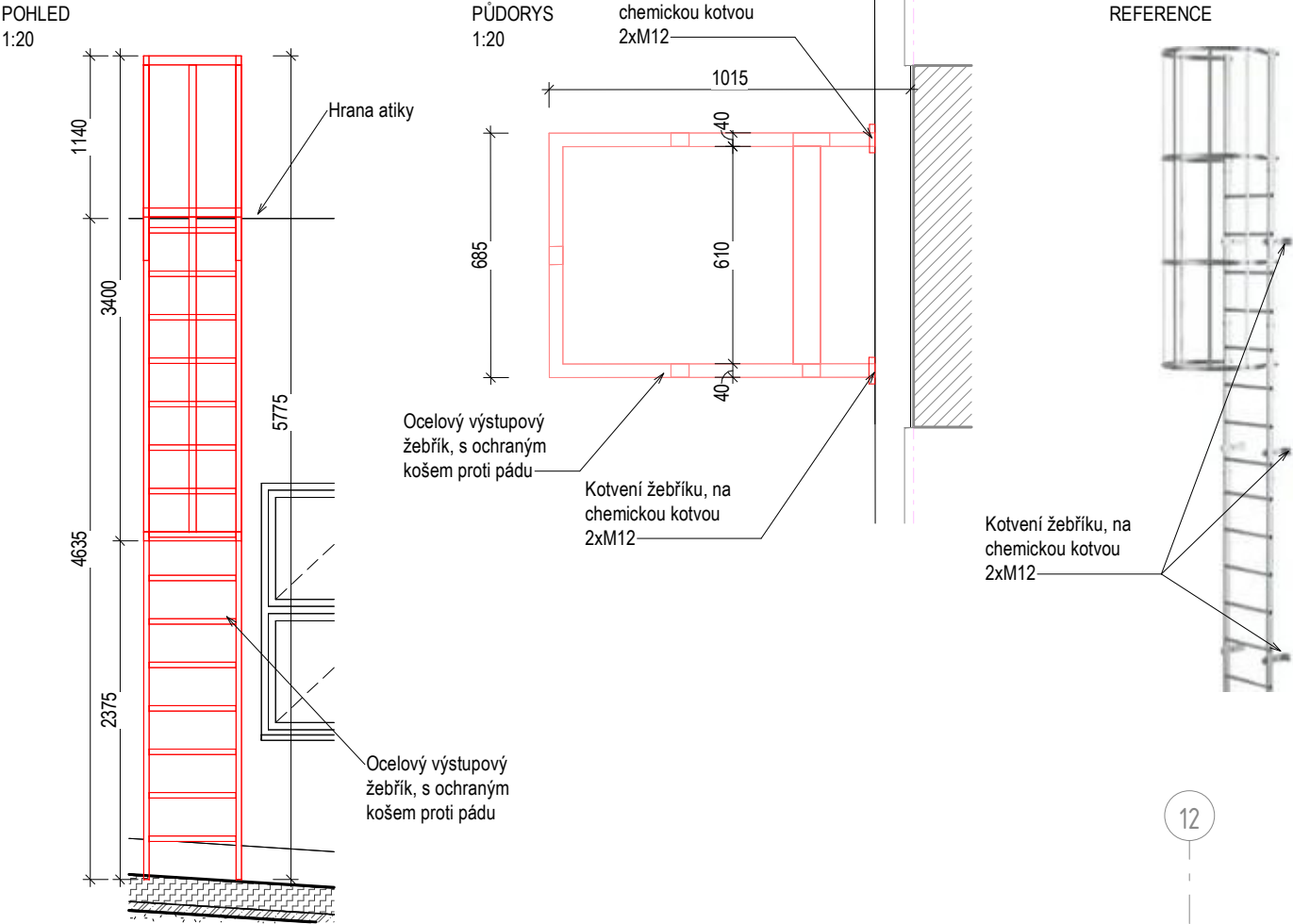
Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										Označení výrobku: ZN2.01
Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										
S - kód: S631700106										
Zakázka: 121 066										
Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	1
POČET:	1ks		
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:										Druh výrobku:
NÁZEV:	Pororošt podium								Nový výrobek	
umístění:	Š5, 2NP									
popis:	Pororoštový most v rámci šachty ve 2NP. Nosná konstrukce tvořena z ocelových nosníků UPE 100, pororoštové podlahy výšky 30mm, tloušťka plechu 3mm, ocelové zábradlí kotvené do stojiny UPE pomocí ocelových objímek.									
rozměry:	Sloupky: 32/3 délka 9900mm okopový plech P6 délka 3710mm UPE100: délka 3710mm vodorovné prvky: 32/3 délky 6600mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	Žárově zinkované									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně všech kotvicích a upevňovacích prvků									
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítím výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										



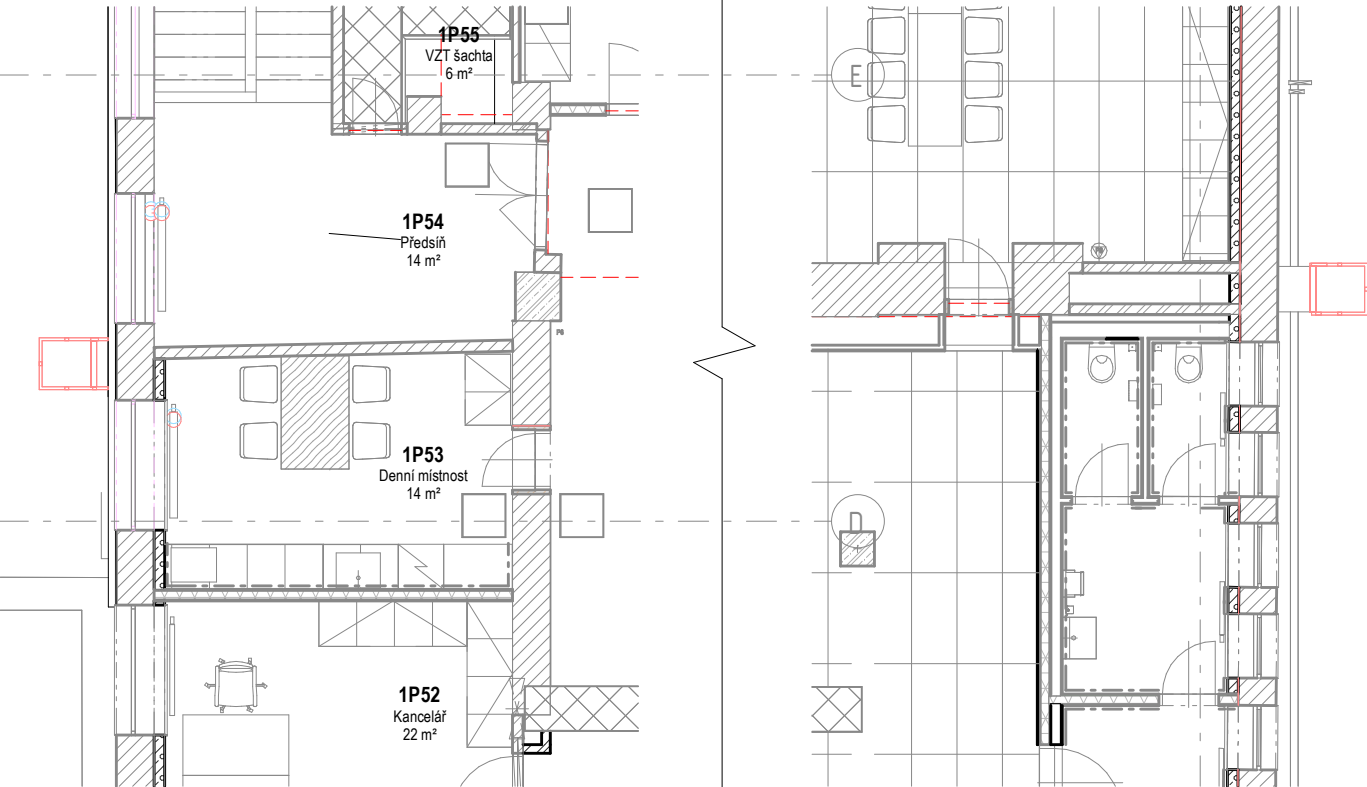
Podpis:										Datum:																													
Revize:		Datum:		Popis:										Kontroloval:																									
1		01/2025		Zpracování připomínek SŽ										Ing. Adam Špunda																									
Název části:				Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										Označení části: D.2.2.1.1																									
Název objektu/díleč části:				Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení										Číslo objektu/komplexu: SO.01-71-01.01																									
Název přílohy:				ZN2.01_POROROST PODIUM_S5										Číslo přílohy: 2 505.42																									
Název díleč části přílohy:																																							
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda				Zpracovatel přílohy:					Měřítko: Jak je ukázáno Formáty:					Stupeň dokumentace: PDPS																									
Kraj: Karlovarský				Katastrální území: Cheb [650919]					TUDU: 0203VI					Datum zpracování: 09/2024																									
Označení investora:										Stupeň dokumentace:					Část:					Objekt:					Podobnost:					Příloha:					Revize:				
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6										_ P D P S					_ D 2 2 1 1					_ S O 0 1 7 1 0 1					_ 0 1					_ 2 _ 5 0 5					_ P 0 1				

Prostor pro další informace

ZN2.02-3 - ŽEBŘÍK, STŘECHA



PŮDORYS SCHÉMA 1:100



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek S - kód: S631700106 Zakázka: 121 066 Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks) 2	Označení výrobku:
POČET:	2ks		ZN2.02-3
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku: Nový výrobek	
NÁZEV:	Žebřík skládací									
umístění:	2NP střecha, výleze na střechu nad 2NP									
popis:	Ocelový výstupový žebřík s ochranným košem, kotvený do obvodové stěny pomocí závitů na chemickou kotvu M12.									
rozměry:	1400 x 700 mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	Žárové zinkování, nátěr dle architekta									
Barva:	dle architekta									
Kotvení:	Kotvení do obvodové stěny									
Požární odolnost:										
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně všech kotvicích a upevňovacích prvků									
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítáním výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										



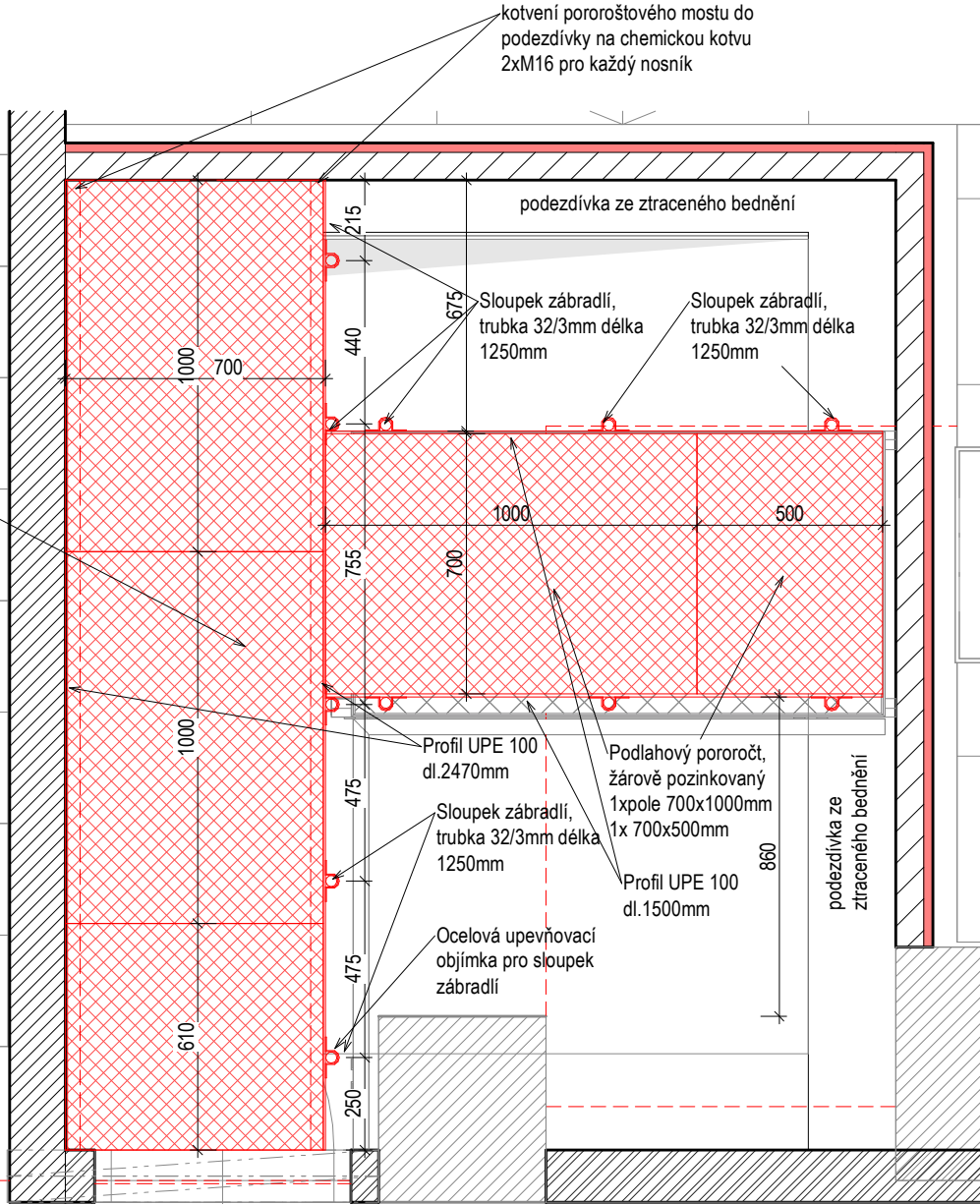
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:			Kontroloval:		
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ			Ing. Adam Špunda		
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek				Označení části:	
Název objektu/díleč části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení				Číslo objektu/komplexu:	
Název přílohy:		ZN2.02-3_ZEBRIK_STRECHA				Číslo přílohy:	
Název díleč části přílohy:						2 505.43	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko: Jak je ukázáno		Stupeň dokumentace: PDPS	
Ing. Adam Špunda				Formáty:			
Kraj: Karlovarský		Katastrální území: Cheb [650919]		TUDU: 0203VI		Datum zpracování: 09/2024	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:	
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		P D P S		D 2 2 1 1		S O 0 1 7 1 0 1	
						0 1	
						2 5 0 5	
						P 0 1	

Prostor pro další informace

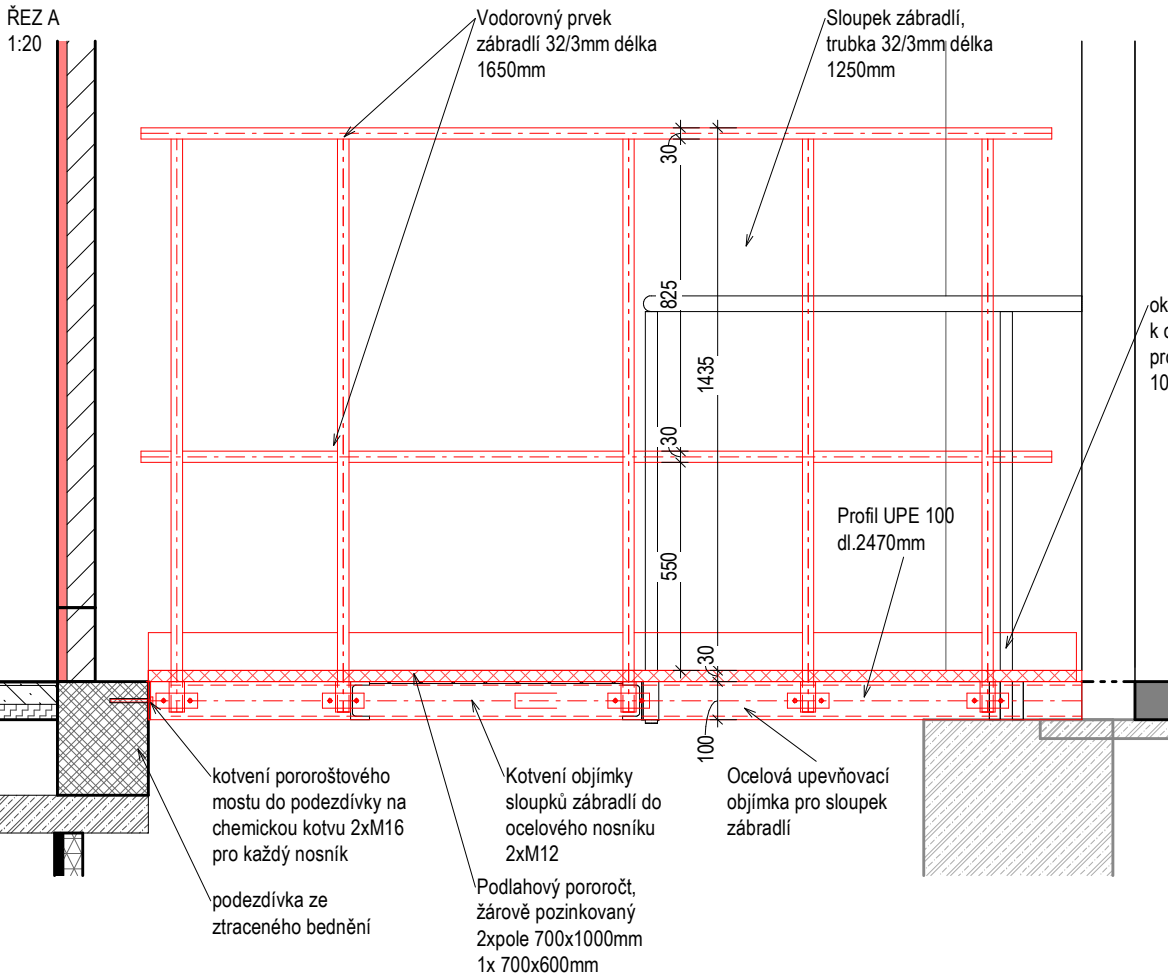
ZN2.04 - POROROŠT PODIUM, Š3

PŮDORYS
1:20

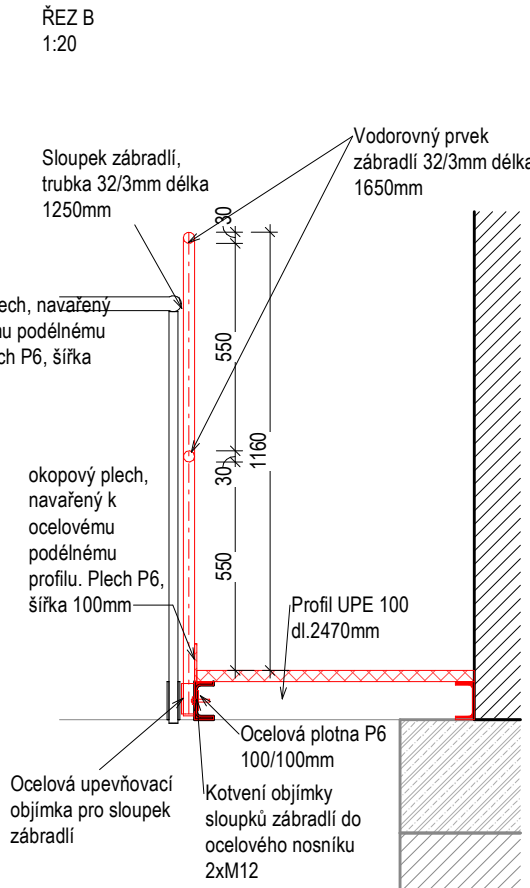
Podlahový pororošt,
žárově pozinkovaný
2xpole 700x1000mm
1x 700x600mm



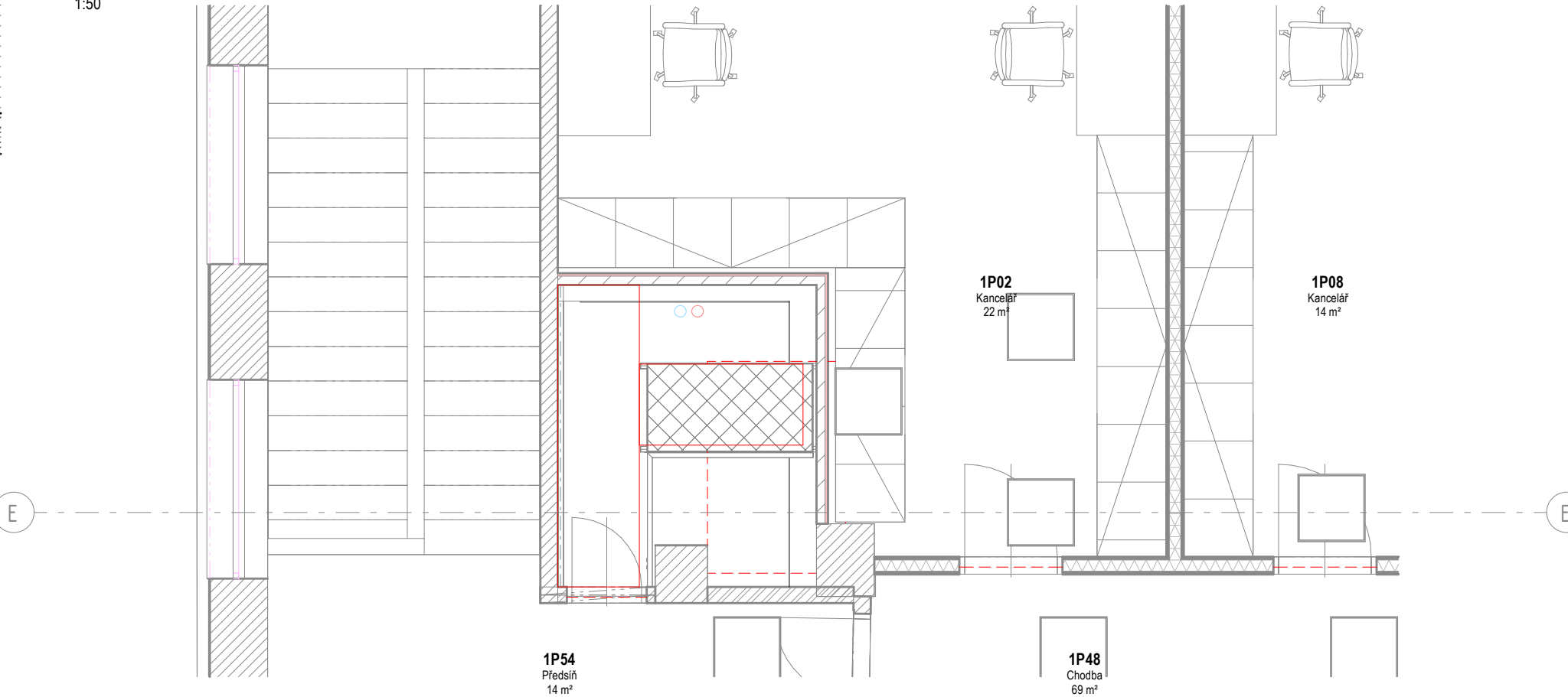
ŘEZ A
1:20



ŘEZ B
1:20



PŮDORYS SCHÉMA
1:50



REFERENCE



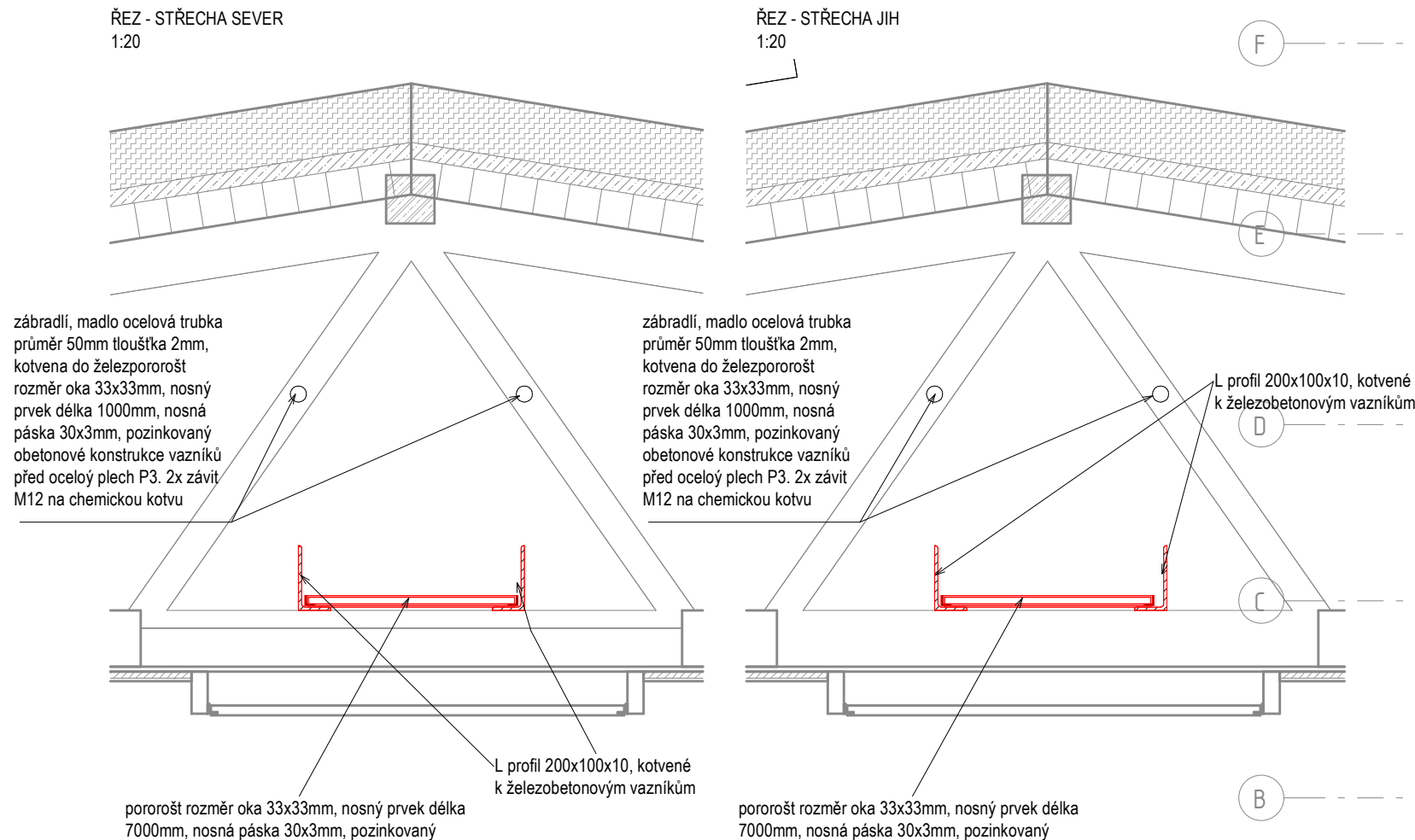
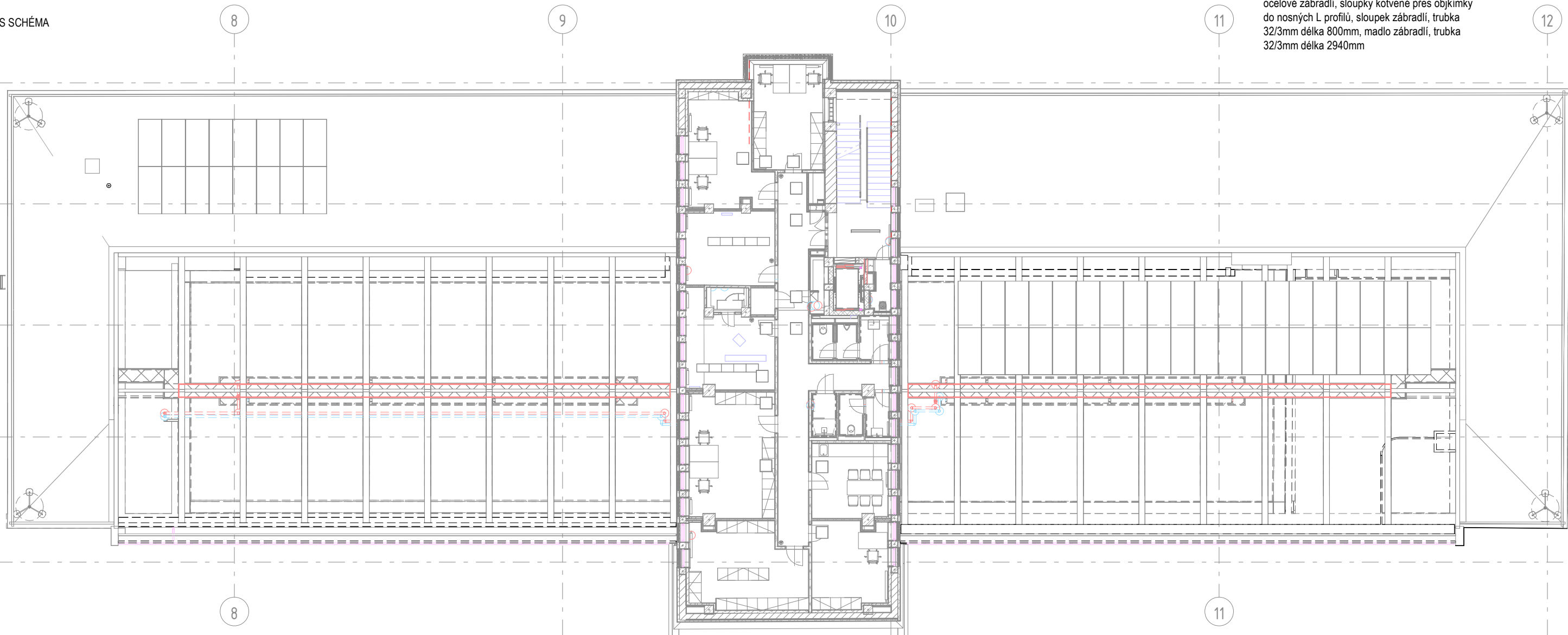
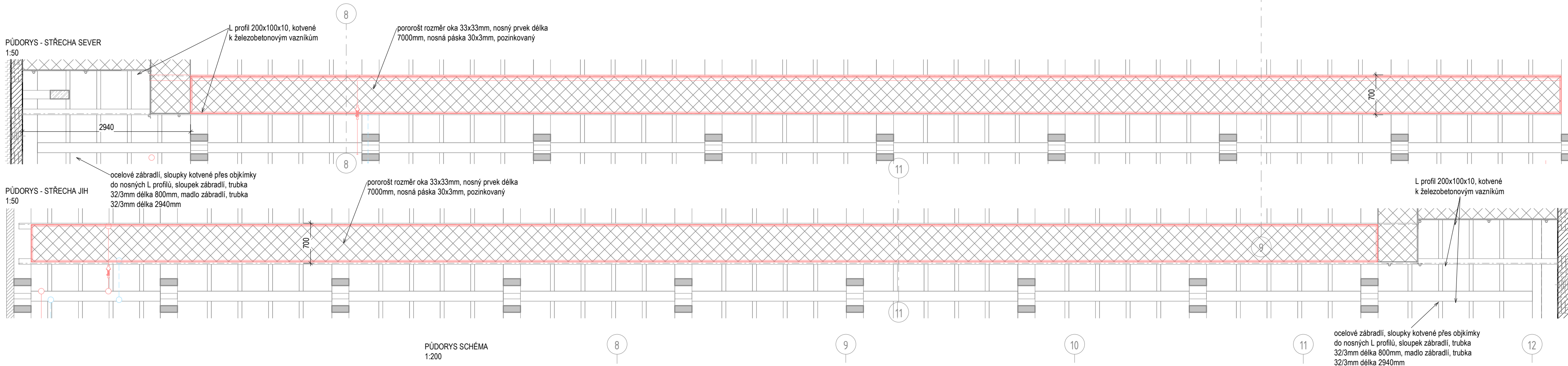
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Název stavby/lakce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek S - kód: S631700106 Zakázka: 121 066 Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	Označení výrobku:
POČET:	1ks	1	ZN2.04
OBCENÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Pororošt podium								Nový výrobek	
umístění:	Š3, 2NP									
popis:	Pororoštový most v rámci šachty ve 2NP. Nosná konstrukce tvořena z ocelových nosníků UPE 100, pororoštové podlahy výšky 30mm, tloušťka plechu 3mm, ocelové zábradlí kotvené do stojiny UPE pomocí ocelových objímek.									
rozměry:	Sloupky: 32/3 délka 9900mm okopový plech P6 délka 3710mm UPE100: délka 3710mm vodorovné prvky: 32/3 délky 6600mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	Žárově zinkování									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně všech kotvicích a upevňovacích prvků									
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítáním výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										



		Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:	
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ		Ing. Adam Špunda	
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části:	
				D.2.2.1.1	
Název objektu/díleč části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení		Číslo objektu/komplexu:	
				SO.01-71-01.01	
Název přílohy:		ZN2.04_POROROST PODIUM_VZT SACHTA		Číslo přílohy:	
				2 505.44	
Název díleč části přílohy:		Zpracovatel přílohy:		Stupeň dokumentace:	
Odpovědný projektant:		Ing. Adam Špunda		PDPS	
Kraj:		Katastrální území:		Datum zpracování:	
Karlovarský		Cheb [650919]		09/2024	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Příloha:	
S 6 3 1 7 0 0 1 0 1 0 6		P D P S		2 5 0 5	
Prostor pro další informace					

REFERENCE



Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek
S - kód:	S631700106
Zakázka:	121 066
Stupeň:	Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)

PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	Označení výrobku:
POČET:	1ks		1

OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:	Druh výrobku:
-----------------------------	---------------

NÁZEV:	Technická lávka v meziprostoru mezi vazníky	Nový výrobek
--------	---	--------------

umístění:	Střeška / vazníky 3NP nad vstupní halou
popis:	Technická lávka v prostoru nad podhledem odbavovací haly. Prorost, kotvený do podlínch L profilů. Madlo kotvené přes plech P3 do betonových vazníků. - V krajních polích doplněno zábradlí kotvené do nosné konstrukce lávky.
rozměry:	Sloupky: 32/3 délka 14400mm L 200x100x10 délka celkem cca 110m Madlo: trubka 50/2 délka 86m vodorovné prvky: 32/3 délky 6600mm pororost: celkem: 700x50000 mm; 600x10000 mm
Material:	Ocel
Povrchová úprava:	Žárové zinkování
Barva:	-
Kotvení:	-
Požární odolnost:	-

UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:

<p>Poznámky:</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px auto;">F</div>	<p>Dodávka včetně všech upevňovacích prvků a kotvení pororoštu.</p>	
--	---	--

Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace
Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4

F) Před započítáním výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.

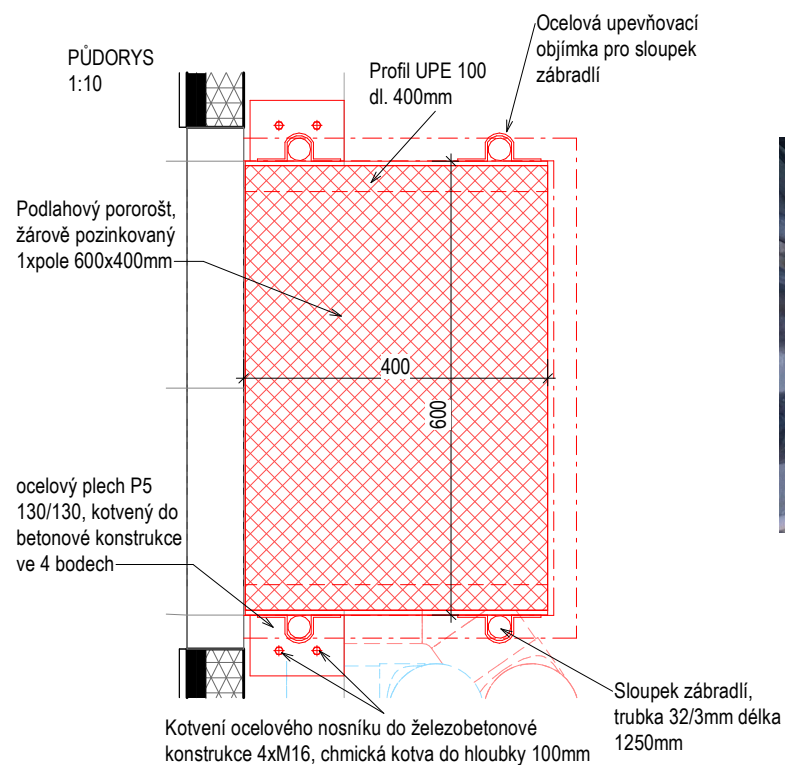


Revize:		Datum:		Podpis:		Datum:	
1	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
	01/2025	Zpracování přípomínek SŽ		Ing. Adam Špunda			
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek			Označení části:		D.2.2.1.1
Název objektu/díleč části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení			Číslo objektu/komplexu:		SO.01-71-01.01
Název přílohy:		ZN3.01_TECHNICKA LAVKA_VAZNIKY			Číslo přílohy:		2 505.45
Název díleč části přílohy:					Stupeň dokumentace:		PDPS
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda		Zpracovatel přílohy:		Měřítko: Formáty:	Jak je ukázáno		
Kraj: Karlovarský		Katastrální území: Cheb [650919]		TUDU: 0203VI		Datum zpracování: 09/2024	

Označení investora:										Stupeň dokumentace:				Část:				Objekt:				Podobjekt:		Příloha:		Revize:																
S	6	3	1	7	0	0	1	0	6	-	P	D	P	S	-	D	2	2	1	1	-	S	0	0	1	7	1	0	1	-	0	1	-	2	-	5	0	5	-	P	0	1

Prostor pro další informace

ŘEZ A
1:10



Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek
S - kód:	S631700106
Zakázka:	121 066
Stupeň:	Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)

OBCENÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:		Druh výrobku:
NÁZEV:	Pororošť podium	Nový výrobek

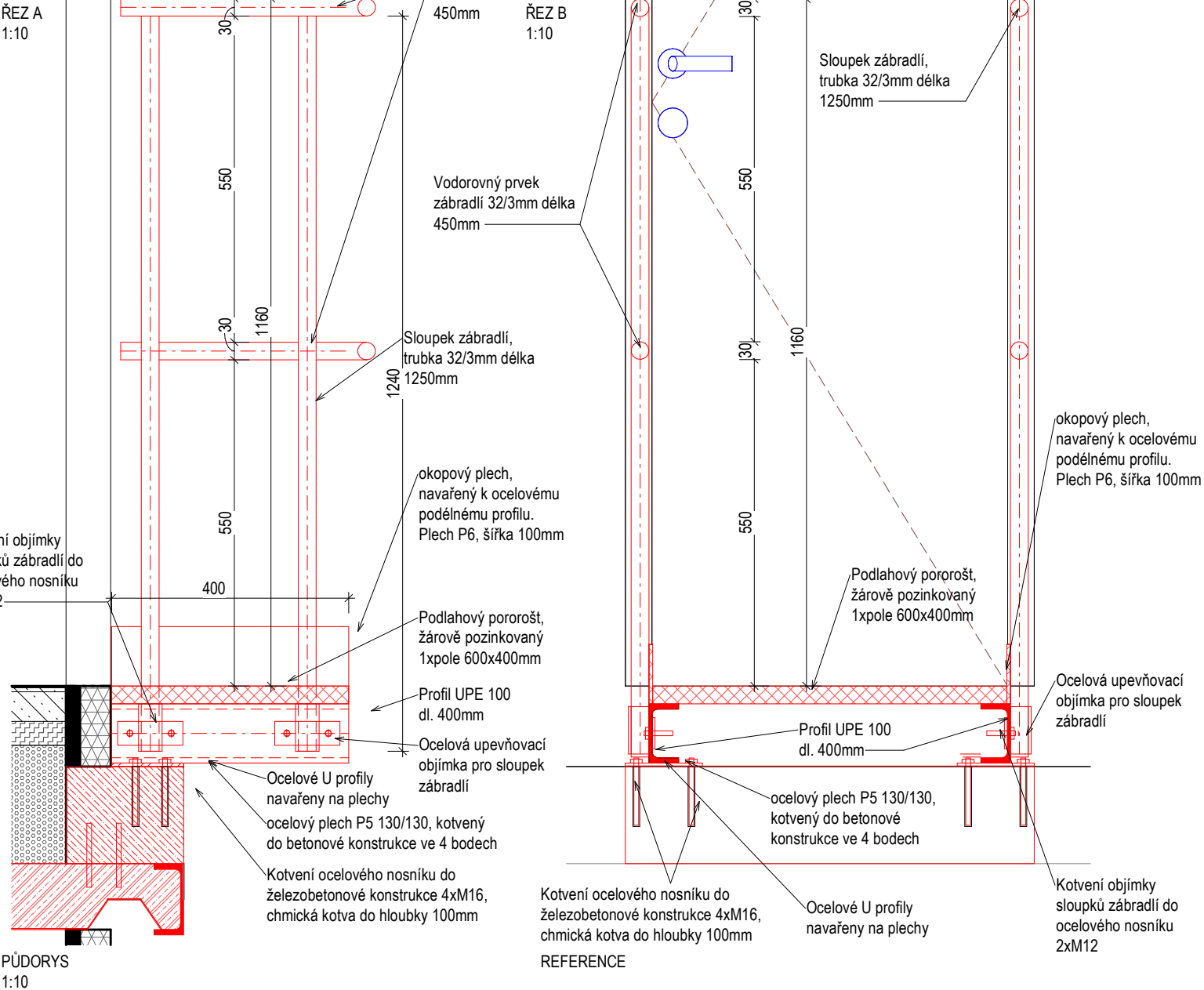
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:	
<i>Poznámky:</i>	Dodávka včetně všech kotvicích a upevňovacích prvků

Před započítáním výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.



Prostor pro další informace

ZN4.01 - POROROST PODIUM



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										Označení výrobku: ZN4.01
Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										
S - kód: S631700106										
Zakázka: 121 066										
Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	
POČET:	1ks	1	
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Pororošt podium								Nový výrobek	
umístění:	Šachta Š7									
popis:	Pororoštový most v rámci šachty ve 4NP. Nosná konstrukce tvořena z ocelových nosníků UPE 100, pororoštové podlahy výšky 30mm, tloušťka plechu 3mm, ocelové zábradlí kotvené do stojiny UPE pomocí ocelových objímek.									
rozměry:	Sloupky: 32/3 délka 5000mm okopový plech P6 délka 1200mm UPE100: délka 800mm vodorovné prvky: 32/3 délky 2000mm pororošt: 600x400mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	Žárové zinkování									
Barva:	-									
Kotvení:	každý U profil kotvený přes ocelový plech čtyřmi kotvami M16 minimálně do hloubky 100mm									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně všech kotvicích a upevňovacích prvků									
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítáním výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										

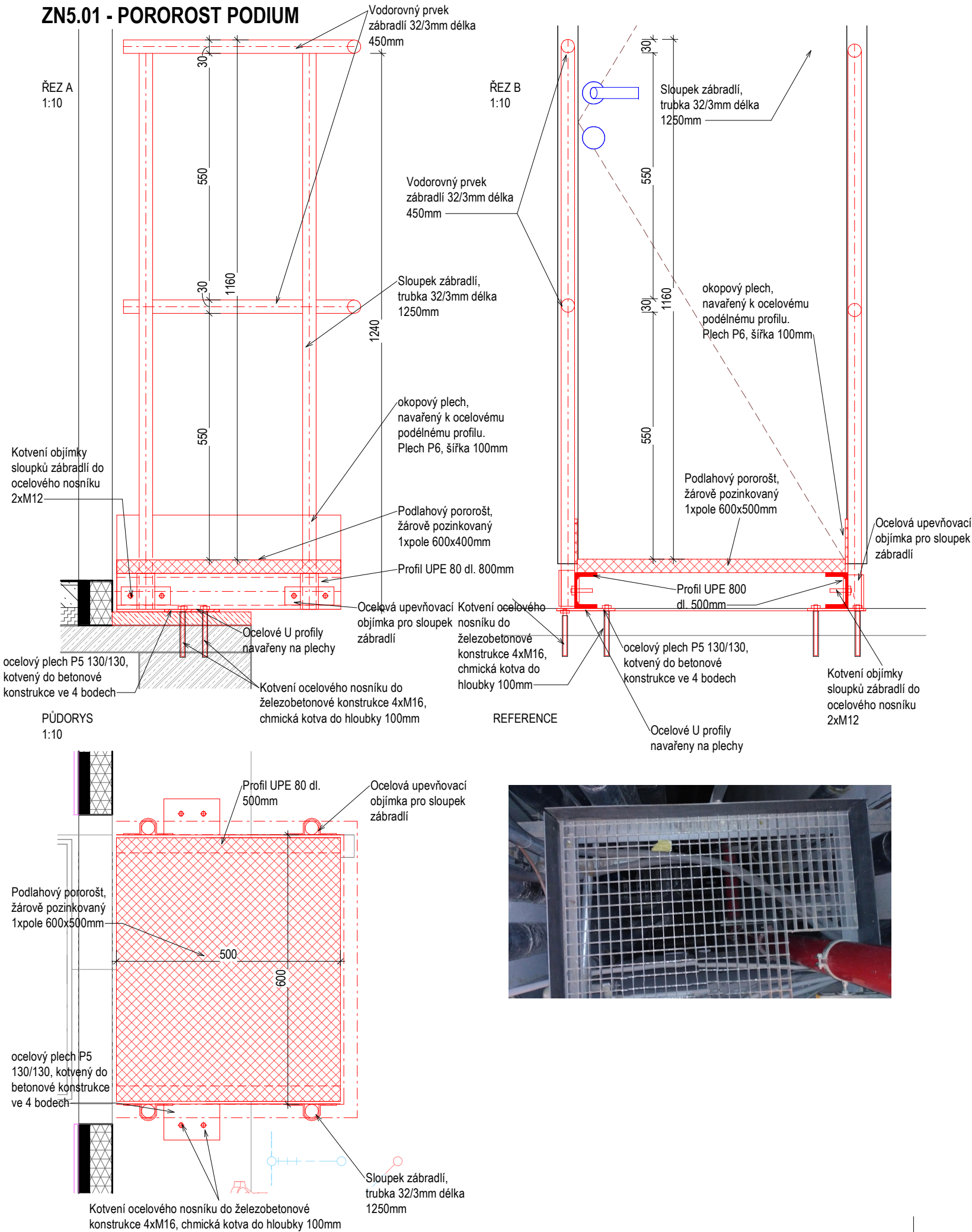


Podpis: _____ Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ	Ing. Adam Špunda
Název části:			Označení části: D.2.2.1.1
Název objektu/díleč části:			Číslo objektu/komplexu: SO.01-71-01.01
Název přílohy:			Číslo přílohy: 2 505.47
Název díleč části přílohy:			
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda		Zpracovatel přílohy:	Měřítko: Jak je ukázáno Formáty:
Kraj: Karlovarský		Katastrální území: Cheb [650919]	TUDU: 0203VI
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	Část:
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		P D P S	D 2 2 1 1
Objekt:		Podoblast:	Příloha:
S O O 1 7 1 0 1		0 1	2 5 0 5
Revize:		P 0 1	

Prostor pro další informace

ZN5.01 - POROROST PODIUM



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

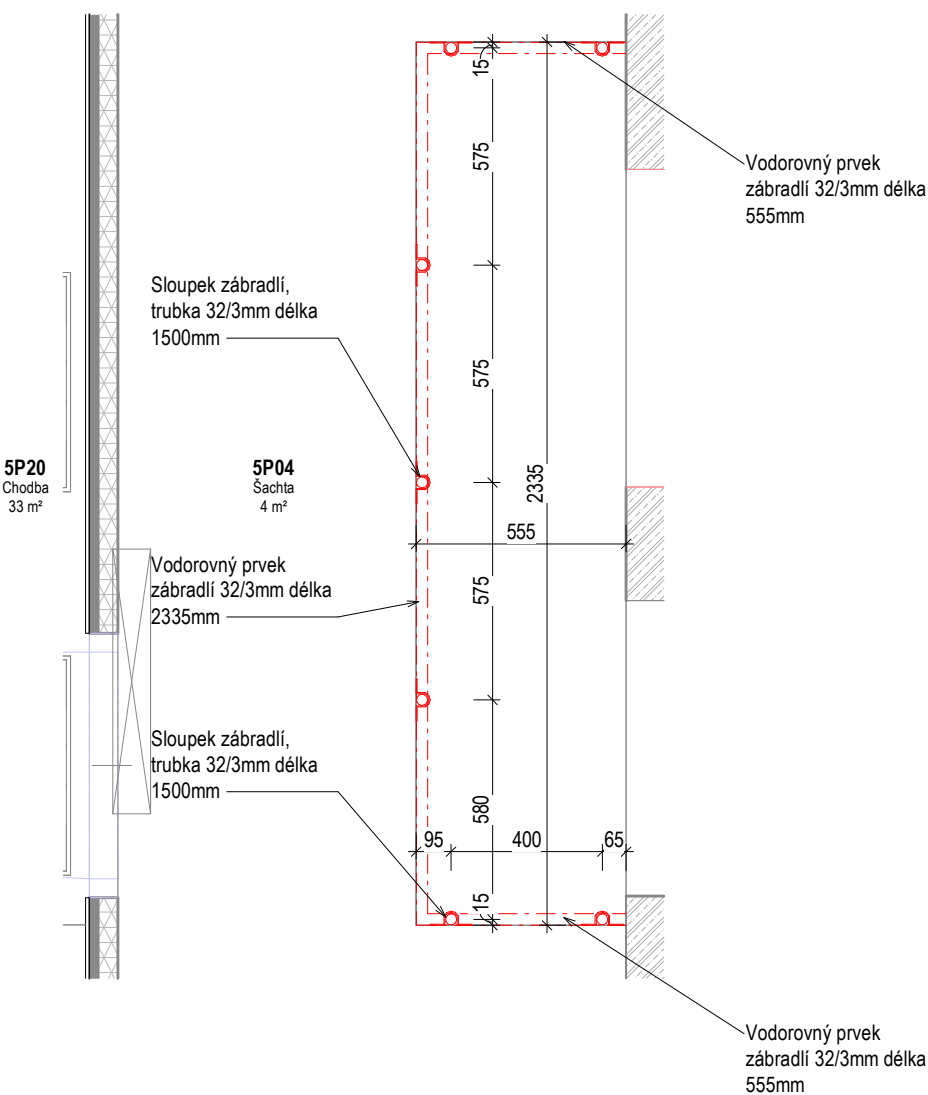
Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										Označení výrobku: ZN5.01
Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										
S - kód: S631700106										
Zakázka: 121 066										
Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	1
POČET:	1ks		
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Pororošt podium								Nový výrobek	
umístění:	Šachta Š7									
popis:	Pororoštový most v rámci šachty ve 5NP. Nosná konstrukce tvořena z ocelových nosníků UPE 80, pororoštové podlahy výšky 30mm, tloušťka plechu 3mm, ocelové zábradlí kotvené do stojiny UPE pomocí ocelových objímek.									
rozměry:	Sloupky: 32/3 délka 5000mm okopový plech P6 délka 1100mm UPE80: délka 1000mm vodorovné prvky: 32/3 délky 2200mm pororošt: 600x500mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	Žárově zinkování									
Barva:	-									
Kotvení:	každý U profil kotvený přes ocelový plech čtyřmi kotvami M16 minimálně do hloubky 100mm									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně všech kotvicích a upevňovacích prvků									
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítím výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										



Podpis:														Datum:																													
Revize:				Datum:				Popis:														Kontroloval:																					
1				01/2025				Zpracování připomínek SŽ														Ing. Adam Špunda																					
Název části:								Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek																		Označení části:																	
																										D.2.2.1.1																	
Název objektu/dílčí části:								Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení																		Číslo objektu/komplexu:																	
																										SO.01-71-01.01																	
Název přílohy:								ZN5.01_POROROST PODIUM_S7																		Číslo přílohy:																	
																										2 505.48																	
Název dílčí části přílohy:																																											
Odpovědný projektant:								Zpracovatel přílohy:								Měřítka:								Jak je ukázáno								Stupeň dokumentace:											
Ing. Adam Špunda																																PDPS											
Kraj:								Katastrální území:								TUDU:								Datum zpracování:																			
Karlovarský								Cheb [650919]								0203VI								09/2024																			
Označení investora:														Stupeň dokumentace:				Část:				Objekt:										Podobysjekt:				Příloha:				Revize:			
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6														_ P D P S				_ D 2 2 1 1				_ S O 0 1 7 1 0 1										_ 0 1				_ 2 _ 5 0 5				_ P 0 1			
Prostor pro další informace																																											

The image displays three architectural drawings of a building's structural frame, specifically focusing on the railing system (zábradlí).

- PŮDORYS 1:20 (Plan View):** Shows the layout of the railing system. The railing is composed of vertical posts (sloupky) and horizontal rails (trubky). The posts are spaced at 575mm intervals. The total length of the railing is 570mm. The railing is supported by a concrete foundation (základ) and is anchored into the wall. The drawing includes dimensions for the railing height (1150mm) and the post spacing (575mm). A note indicates: "Sloupek zábradlí, trubka 32/3mm délka 1500mm".
- ŘEZ A 1:20 (Cross-section A):** Shows a vertical section of the railing system. The railing is shown in red. The drawing includes dimensions for the railing height (1150mm) and the post spacing (575mm). A note indicates: "Sloupek zábradlí, trubka 32/3mm délka 1500mm".
- ŘEZ B 1:20 (Cross-section B):** Shows another vertical section of the railing system. The railing is shown in red. The drawing includes dimensions for the railing height (1150mm) and the post spacing (575mm). A note indicates: "Sloupek zábradlí, trubka 32/3mm délka 1500mm".



Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek S - kód: S631700106 Zakázka: 121 066 Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks) 1	Označení výrobku:
POČET:	1ks	...		ZN6.01
OBCENÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Pororošť podium								Nový výrobek	
umístění:	Šachta Š7									
popis:	Zábradlí v šachtě 6NP.									
rozměry:	Sloupky: 32/3 délka 10500mm Vodorovné prvky: 32/3 délky 6870mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	Žárové zinkování									
Barva:	-									
Kotvení:	Do čela betonové kosntrukce, chemická kotva 2xM16 do hloubky min.100mm									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně všech kotvicích a upevňovacích prvků									
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítím výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										



Podpis:

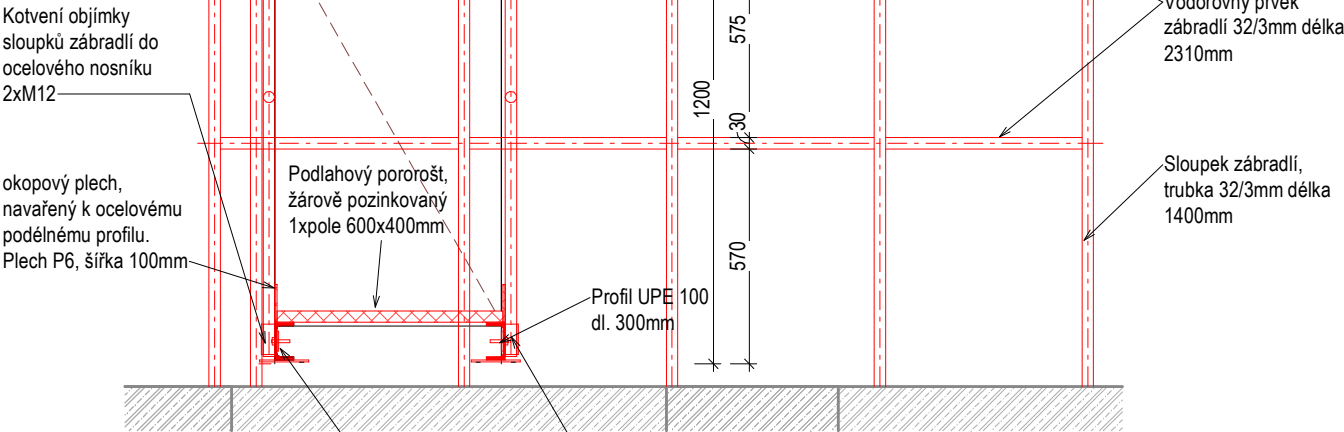
Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ	Ing. Adam Špunda
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení části: D.2.2.1.1
Název objektu/dílič části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení	Číslo objektu/komplexu: SO.01-71-01.01
Název přílohy:		ZN6.01_POROROST PODIUM_S7	Číslo přílohy: 2 505.49
Název dílič části přílohy:			
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda		Zpracovatel přílohy:	Měřítko: Jak je ukázáno Formáty:
Kraj: Karlovarský		Katastrální území: Cheb [650919]	TUDU: 0203VI Datum zpracování: 09/2024
Označení investora: Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:			
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6 _ P D P S _ D 2 2 1 1 1 _ S 0 0 1 7 1 0 1 _ 0 1 _ 2 _ 5 0 5 _ P 0 1			

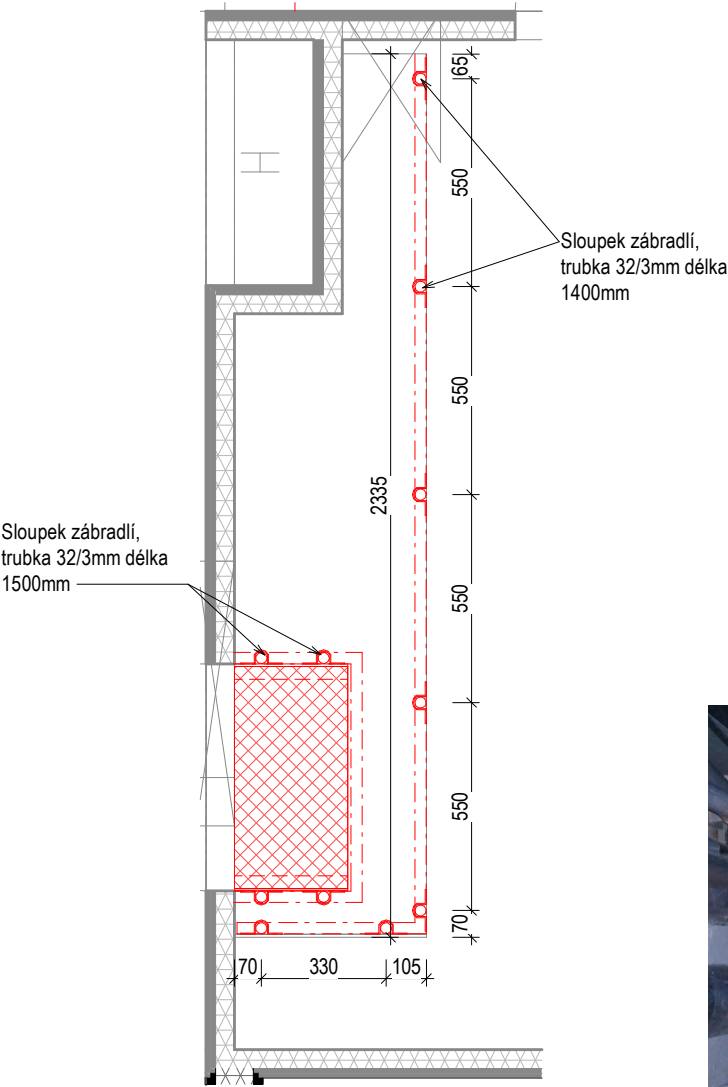
Prostor pro další informace

ZN7.01 - POROROST PODIUM

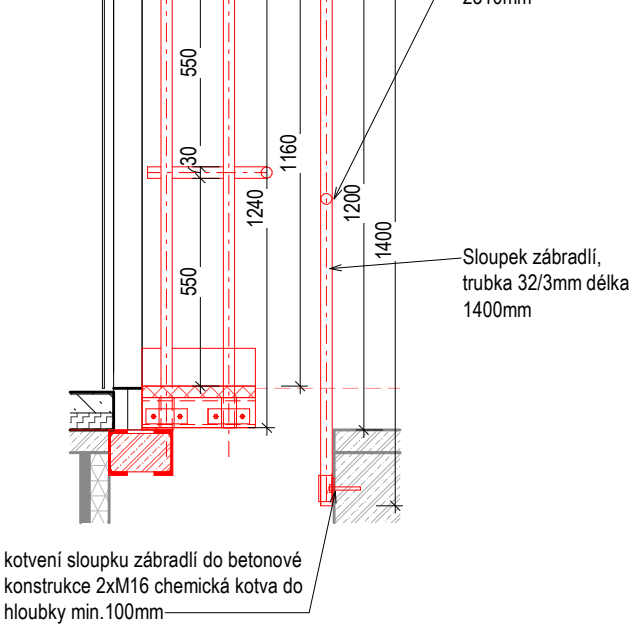
ŘEZ POHLED
1:20



PŮDORYS
1:20



ŘEZ A
1:20



REFERENCE



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										Označení výrobku: ZN7.01
Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										
S - kód: S631700106										
Zakázka: 121 066										
Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	
POČET:	1ks	1	
OBCENÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Pororošt podium								Nový výrobek	
umístění:	Šachta Š7									
popis:	Pororoštový most v rámci šachty ve 7NP. Nosná konstrukce tvořena z ocelových nosníků UPE 100, pororoštové podlahy výšky 30mm, tloušťka plechu 3mm, ocelové zábradlí kotvené do stojiny UPE pomocí ocelových objímek.									
rozměry:	Sloupky: 32/3 délka 5000mm okopový plech P6 délka 1100mm UPE80: délka 1000mm vodorovné prvky: 32/3 délky 8640mm pororošt: 600x300mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	Žárové zinkování									
Barva:	-									
Kotvení:	každý U profil kotvený přes ocelový plech čtyřmi kotvami M16 minimálně do hloubky 100mm									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně všech kotvicích a upevňovacích prvků									
Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započítím výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.										



Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:			Kontroloval:		
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ			Ing. Adam Špunda		
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek				Označení části:	
Název objektu/díleč části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení				Číslo objektu/komplexu:	
Název přílohy:		ZN7.01_POROROST PODIUM_S7				Číslo přílohy:	
Název díleč části přílohy:						2 505.50	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko: Jak je ukázáno		Stupeň dokumentace:	
Ing. Adam Špunda				Formáty:		PDPS	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Datum zpracování:	
Karlovarský		Cheb [650919]		0203VI		09/2024	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Část:		Podoblast:	
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6		P D P S		D 2 2 1 1		S O 0 1 7 1 0 1	
Prostor pro další informace							

Prostor pro další informace