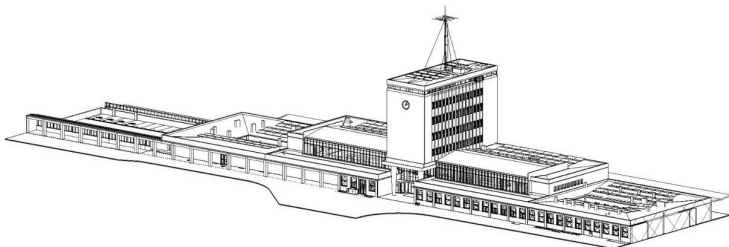


Orientační schéma:


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

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

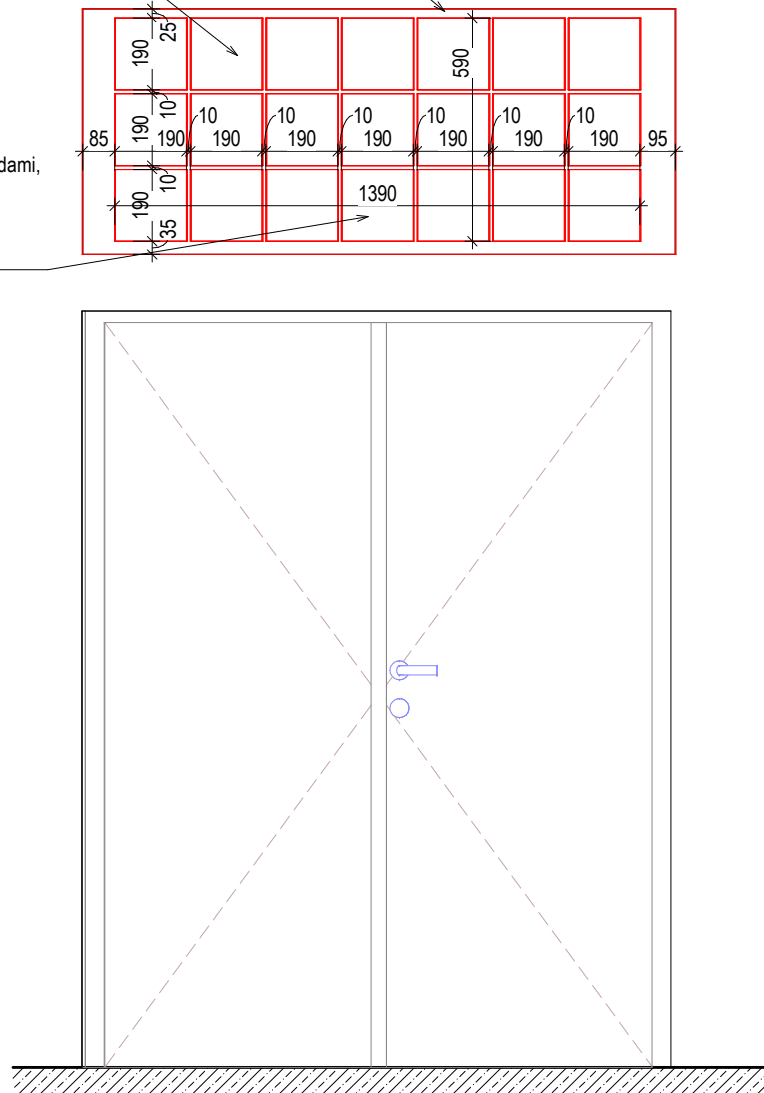
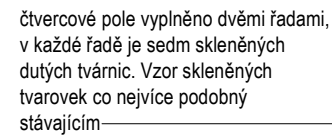
<b>Zhotovitel stavby:</b> Vedoucí účastník: Adresa: Kontakt:		<b>SAGASTA-HELIKA-A8000 VB CHEB</b> SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
<b>Zhotovitel objektu:</b> Adresa: Kontakt:		<b>SAGASTA s.r.o.</b> Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 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																												
												Číslo přílohy:		2		506.0																										
Název přílohy:		Výkaz ostatních výrobků										Paré:																														
Název dílčí části přílohy:																																										
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	6	_	V	0	1

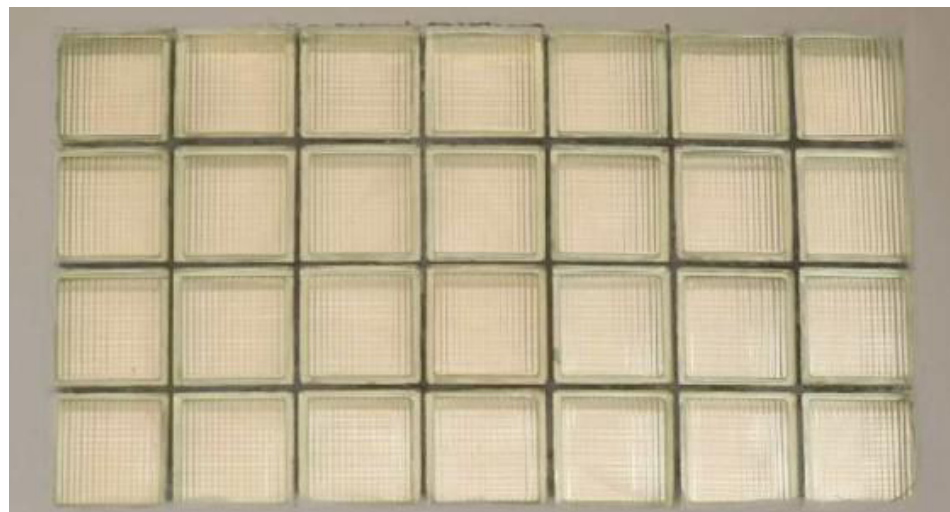
Prostor pro další informace

POHLED  
1:20

skleněné tvarovky s požární odolností minimálně EI45 — luxfery umístit osově nad dveře



## 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)

[illegible]

OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:

Druh výrobku:

Nový výrobek	
--------------	--

NÁZEV:

Luxfery

*umístění:*

1PP schodiště k podchodu
--------------------------

*popis:*

Před zahájením stavebních prací je nutné proměřit všechny vyplývající z PD a kontrolovat je během stavebních prací skleněné tvarovky v požárně dělicích konstrukcích budou vykazovat patřičnou požární odolnost danou požárně bezpečnostním projektem výběr skleněných tvarovek bude podléhat vzorkování a finální výrobek bude vybrán architektem.

rozměry:

1390 x 590 mm

**Material:**

Sklo

*Povrchová úprava:*

7:	-
----	---

*Barva:*

-

**Kotvení:**

**—**

Požární odolnost:

EI45

UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:

Poznámky:

Požadavek na požární odolnost EI45, dodávka včetně všech kotvicích a začišťovacích prvků a montáže na stavbě.

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:

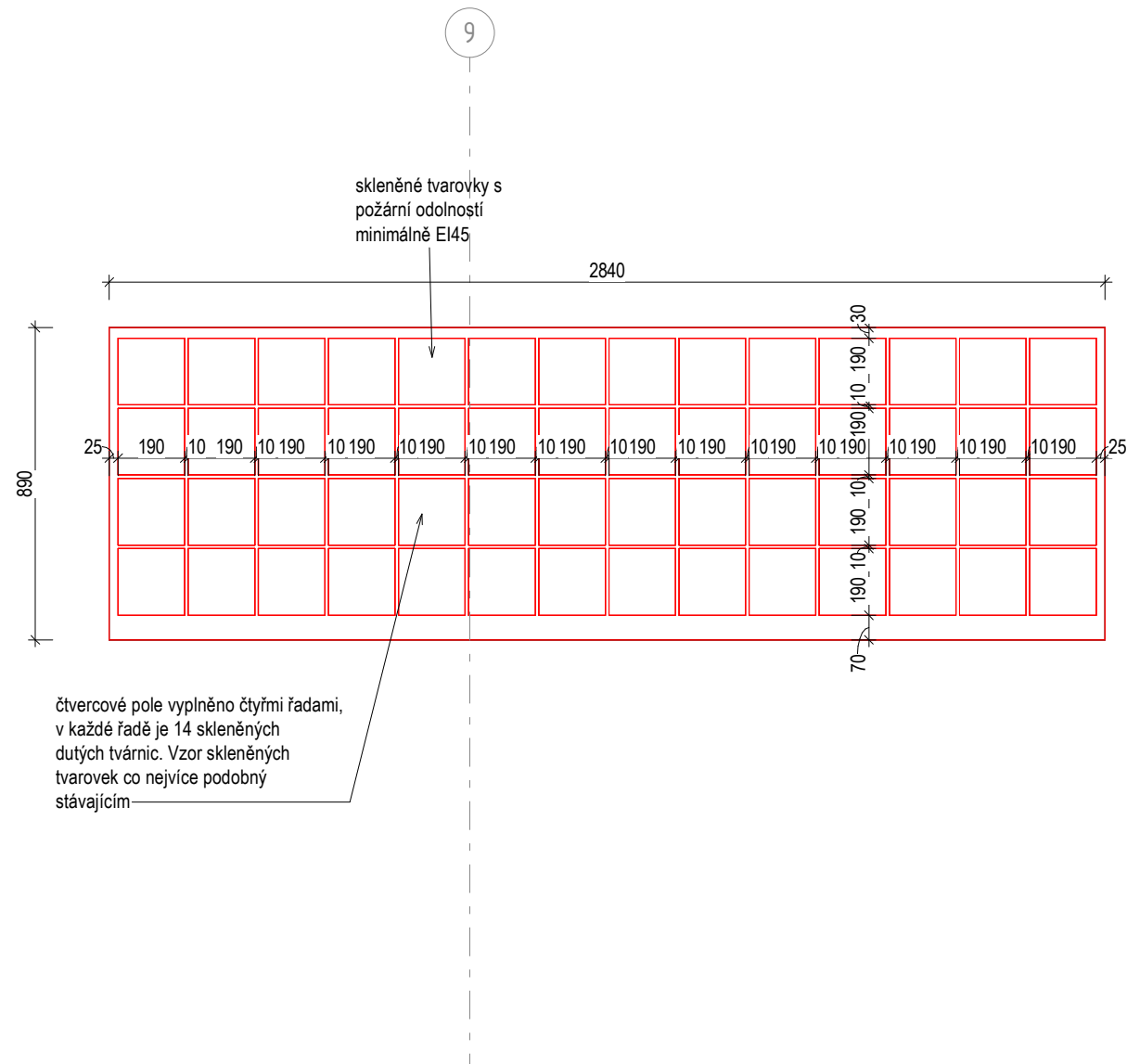
Datum:

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: <b>D.2.2.1.1</b>																																							
Název objektu/díleč části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení	Číslo objektu/komplexu:  <b>SO.01-71-01.01</b>																																							
Název přílohy:		ONS.01_LUXFERY_1NS01	Číslo přílohy:  <b>2            506.01</b>																																							
Název díleč 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		S	0	0	1	7	1	0	1		0	1		2		5	0	6		P	0	1

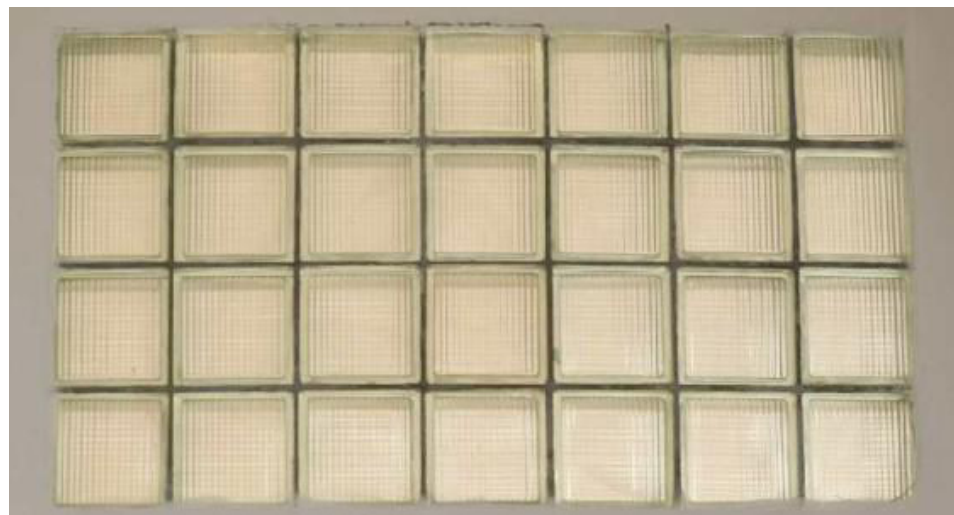
Prostor pro další informace



POHLED  
1:20



## 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)

[illegible]

OBCENÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:		Druh výrobku:
NÁZEV:	Sklobeton	Nový výrobek

<i>umístění:</i>	1PP schody do podchodu
<i>popis:</i>	Před zahájením stavebních prací je nutné proměřit všechny vyplývající z PD a kontrolovat je během stavebních prací skleněné tvarovky v požárně dělicích konstrukcích budou vykazovat patřičnou požární odolnost danou požárně bezpečnostním projektem výběr skleněných tvarovek bude podléhat vzorkování a finální výrobek bude vybrán architektem.
<i>rozměry:</i>	2840 x 890 mm
<i>Materiál:</i>	Sklo
<i>Povrchová úprava:</i>	-
<i>Barva:</i>	-
<i>Kotvení:</i>	-
<i>Požární odolnost:</i>	EI45

UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:

Poznámky:	Požadavek na požární odolnost EI45, dodávka včetně všech kotvicích a začišťovacích prvků a montáže na stavbě.
-----------	---

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.



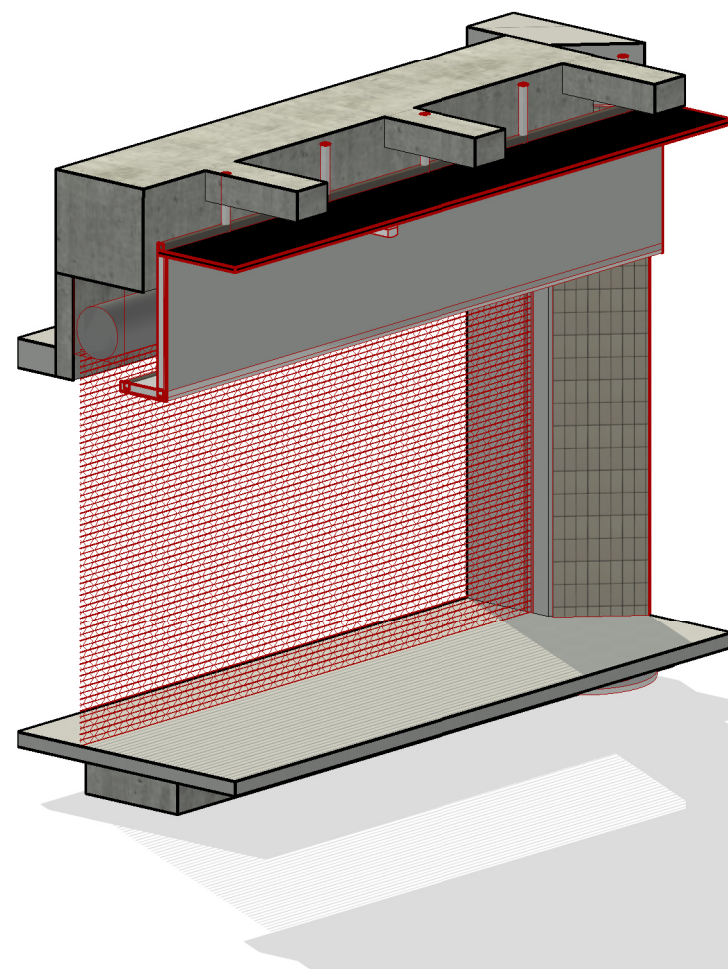
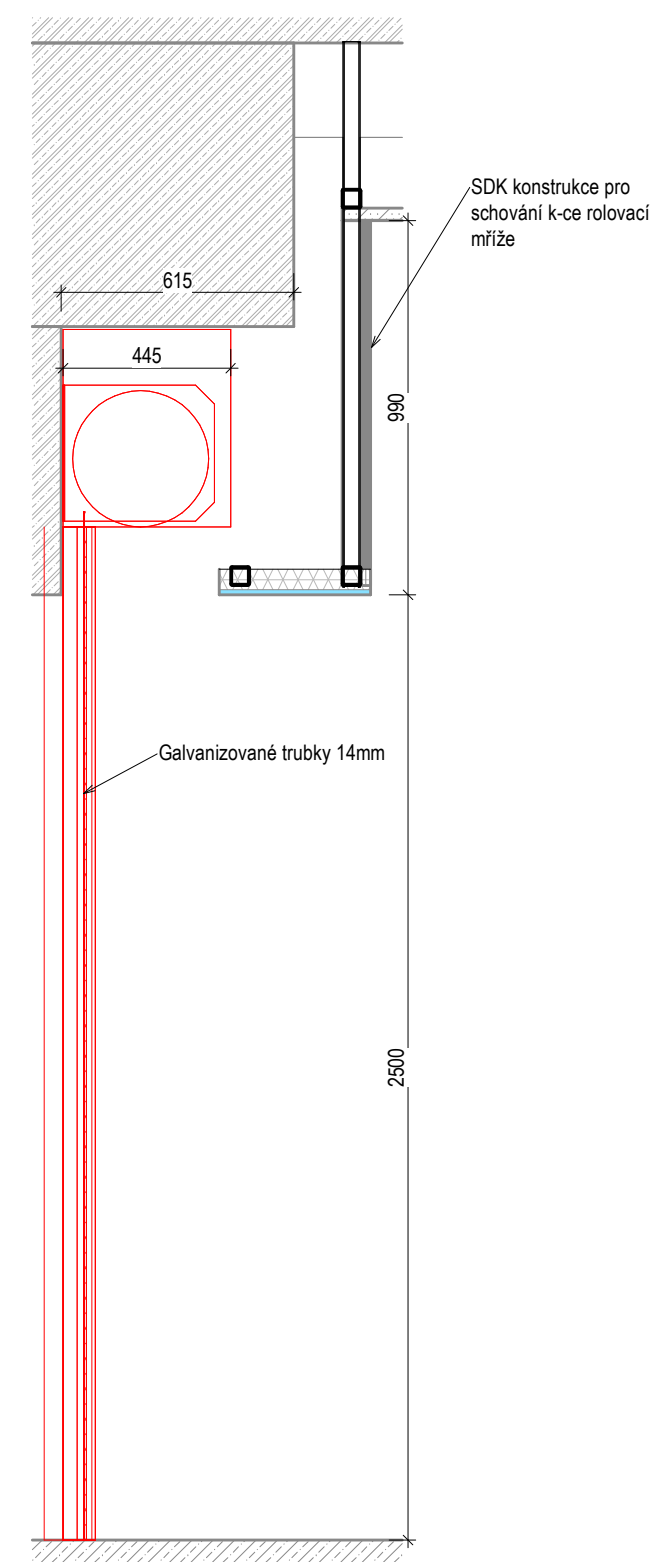
Podpis:

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:				ONS.02_LUXFERY_1NS01																Číslo přílohy: 2 506.02																						
Název dílčí 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	6	—	P	0	1

Prostor pro další informace

PŪDORYS  
1:50



## REFERENCE



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

[illegible]

OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:

Druh výrobku:	
---------------	--

Nový výrobek	
--------------	--

NÁZEV:

### Rolovací mříž

*umístění:*

	1PP podchod
--	-------------

*popis:*

Rolovací mříž sestavená ze dvou tvarovaných galvanizovaných trubek o síle 14 mm. Oba díly rolovací mříže jsou spojeny galvanizovanou sponou. Ovládání rolovací mříže pomocí motoru.

rozměry:

6000 x 2500 mm

**Material:**

Nerez kov

*Povrchová úprava:*

 $\therefore$ 

*Barva:*

*Kotveni:*

Požární odolnost:

UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:

Poznámky:

Rolovací mříž včetně všech kotvicích a upevňovacích prvků a montáže na stavbě.

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.



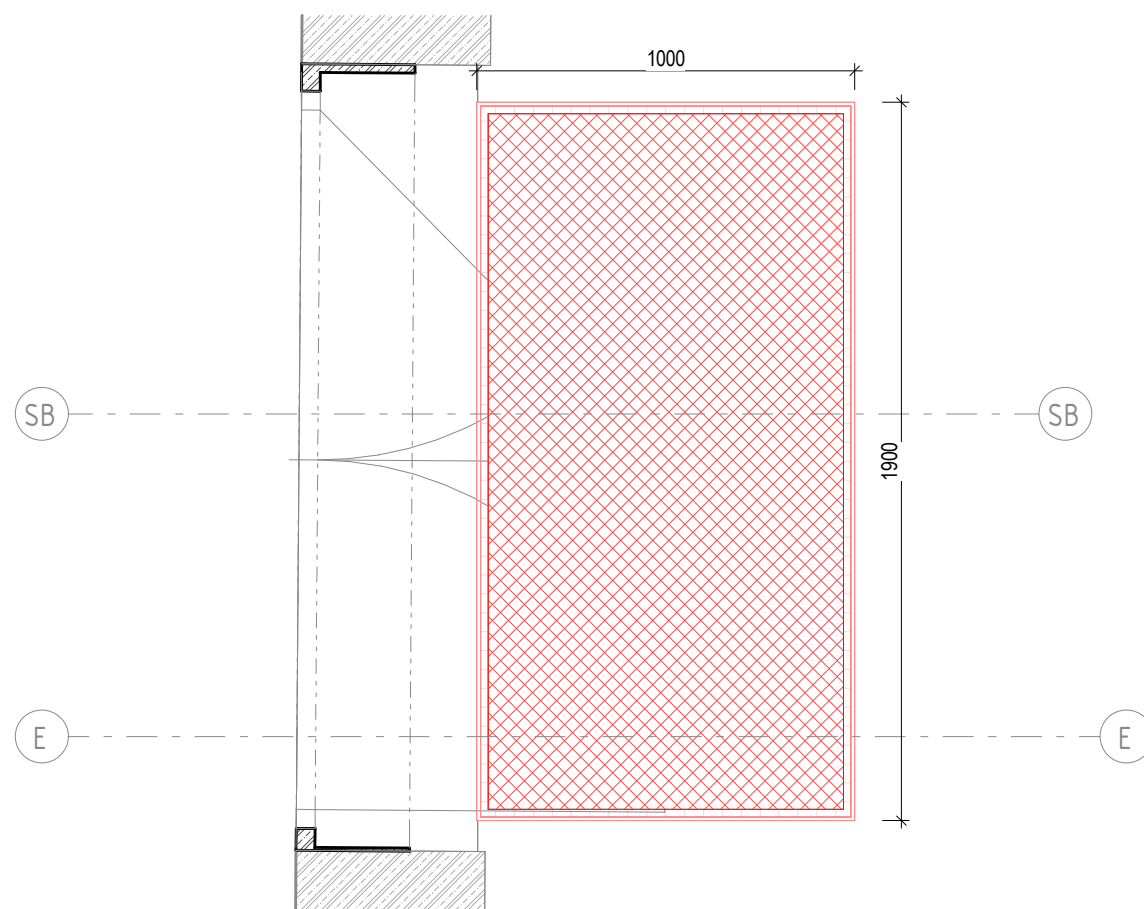
Podpis:

Datum:

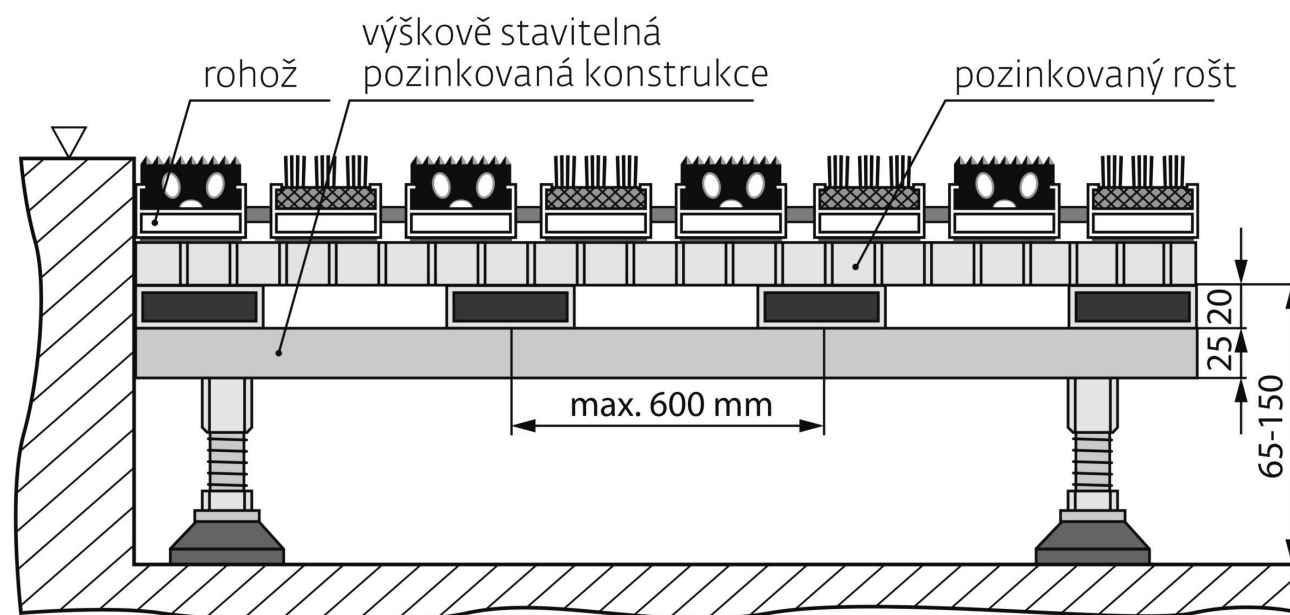
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:				
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ	Ing. Adam Špunda				
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>				
Název objektu/díleč části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení	Číslo objektu/komplexu:  <b>SO.01-71-01.01</b>				
Název přílohy:		ONS.03_ROLOVACI MRIZ_PODCHOD	Číslo přílohy:  <b>2            506.03</b>				
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 6	P 0

Prostor pro další informace

PŪDORYS  
1:20



## 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)

[illegible]

OBCENÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:		Druh výrobku:
NÁZEV:	Hliníková čistící rohož	Nový výrobek

<i>umístění:</i>	Vestibul OP24
<i>popis:</i>	Vstupní čistící rohož, nylonové kartáče, hliníková konstrukce s polypropylenovými vložkami.
<i>rozměry:</i>	1900x1000 mm
<i>Materiál:</i>	Hliník, nylon, polypropylen
<i>Povrchová úprava:</i>	-
<i>Barva:</i>	-
<i>Kotvení:</i>	Obvod čistící zóny tvořen ocelovým L profilem 25x25x3mm
<i>Požární odolnost:</i>	-

UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:	
Poznámky:	Dodávka včetně všech kotvicích a začišťovacích prvků a montáže na stavbě.

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.



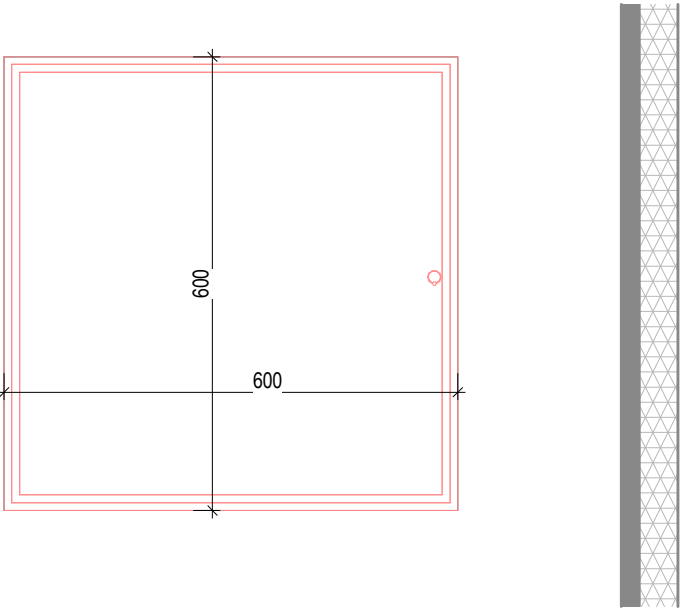
		Podpis:	Datum:
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ	Ing. Adam Špunda
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>
Název objektu/díleč části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení	Číslo objektu/komplexu:  <b>SO.01-71-01.01</b>
Název přílohy:		ONS.04-6_CISTICI_ZONY_VSTUP_Z_PARKOVISTE	Číslo přílohy:  <b>2            506.04</b>
Název díleč 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 3 1 7 0 0 1 0 0 6		P D P S	D 2 2 1 1 1
		Objekt:	Podobjekt:
		S 0 0 1 7 1 0 1	0 1
		Příloha:	Revize:
		2	P 0 1

Prostor pro další informace

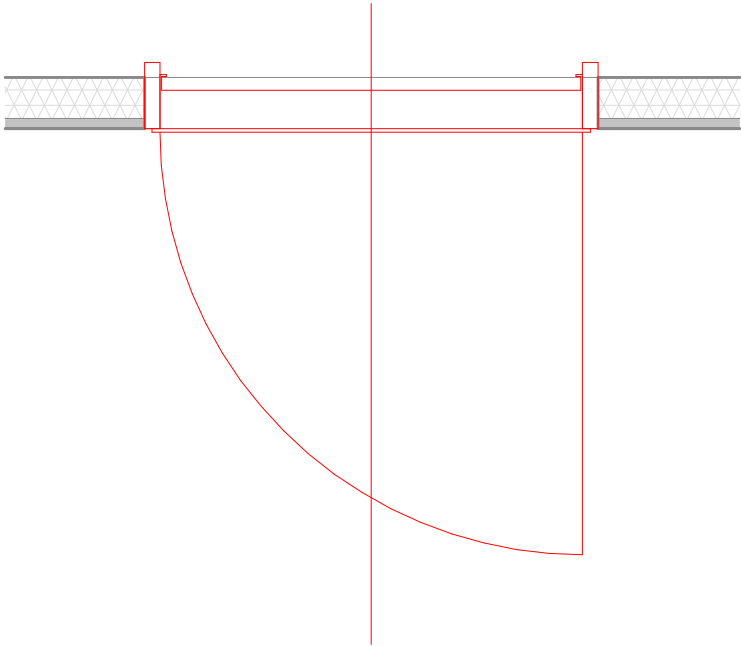


ONS.08-23 REVIZNI DVIRKA

POHLED NA PODHLED  
1:10



ŘEZ  
1:10



REFERENCE



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)  16	Označení výrobku:
POČET:	16ks	...	...	...	...	...	...	...		ONS.08-23
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Revizní dvířka v podhledu								Nový výrobek	
umístění:	V podhledu 1PP, vždy u požárních klapek nebo požárního úseku									
popis:	Dvířka 600 x 600 mm pro sádrokarton 12,5mm v podhledu. Tlačný zámek, vyndavací. Jsou určena pro snadnou kontrolu požárních klapek a přechodových částí mezi požárními úseky.									
rozměry:	600 x 600 mm									
Materiál:	Plast, hliník									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Revizní dvířka - nový výrobek Dodávka včetně všech kotvicích a začišťovacích prvků a montáže na stavbě.									
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.										

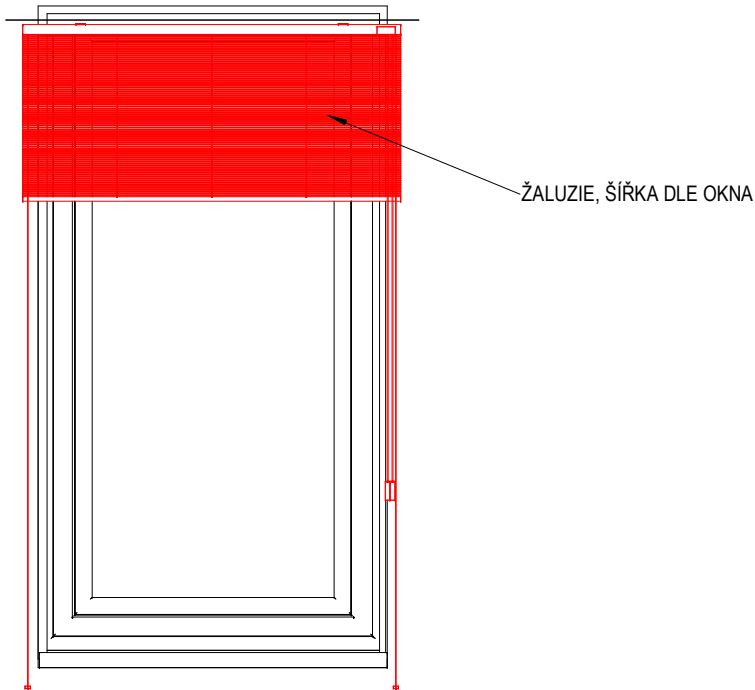


Podpis:															Datum:																																		
Revize:					Datum:					Popis:															Kontroloval:																								
1					01/2025					Zpracování připomínek SŽ															Ing. Adam Špunda																								
Název části:										Pozemní stavební objekty výpravních budov 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:										ONS.08-23_REVIZNI DVIRKA_PODHLED																				Číslo přílohy:										2 506.05									
Název díličí části přílohy:																																																	
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda										Zpracovatel přílohy:										Měřítka: 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 0 6															- P D P S					- D 2 2 1 1 1					- S O 0 1 7 1 0 1										- 0 1					- 2 - 5 0 6					- P 0 1				

Prostor pro další informace

ONS.24-28 ZALUZIE

POHLED  
1:10



REFERENCE



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										Označení výrobku: <b>ONS.24-28</b>
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:	5ks	...	...	...	...	...	...	...	5	
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Žaluzie								Nový výrobek	
umístění:	U každého okna kanceláře nebo denní místnosti									
popis:	Lamelová žaluzie s plastovou lištou.									
rozměry:	Šířka dle okna									
Materiál:	Plast, hliník									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	Dle rámu okna									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Revizní dvířka - nový výrobek Dodávka včetně všech kotvicích a začišťovacích prvků a montáže na stavbě.									
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.										



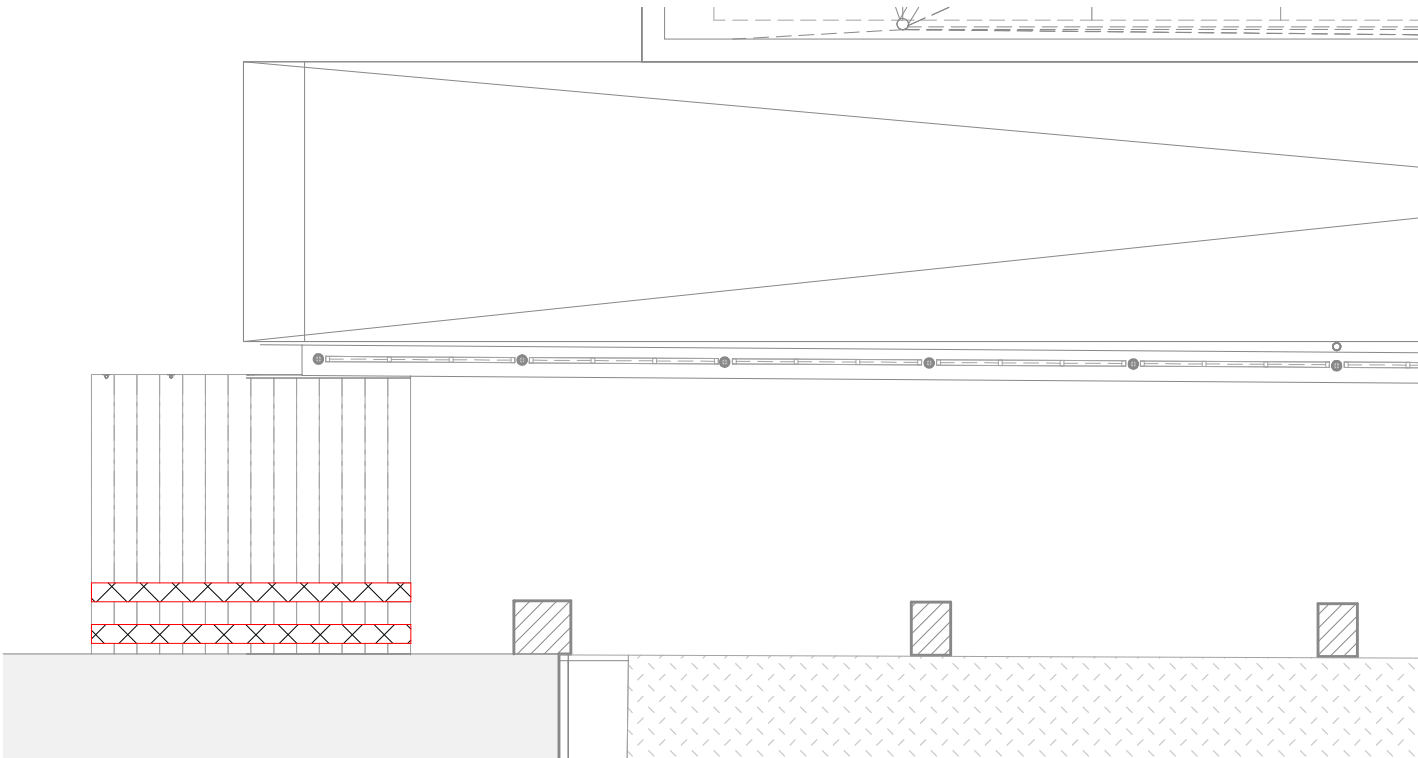
										Podpis:										Datum:																																																	
Revize:		Datum:		Popis:																				Kontroloval:																																													
1		01/2025		Zpracování připomínek SŽ																				Ing. Adam Špunda																																													
Název části:				Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek																				Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>																																													
Název objektu/díličí části:				<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení																				Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>																																													
Název přílohy:				ONS.24-28_ZALUZIE_INTERIER																				Číslo přílohy: <b>2      506.06</b>																																													
Název díličí 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 6										- P 0 1									

Prostor pro další informace



ONS.29 - NÁJEZD PRO KOČÁREK

POHLED  
1:10



REFERENCE



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)  1	Označení výrobku:
POČET:	1ks	...	...	...	1ks	...	...	...		ONS.29
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Nájezdy pro kočárek								Nový výrobek	
umístění:	1PP v místě nového schodiště									
popis:	Nájezdy z tahokovu pro kočárek v rámci nového schodiště vedle severního parkoviště.									
rozměry:	-									
Materiál:	Hliník									
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.										

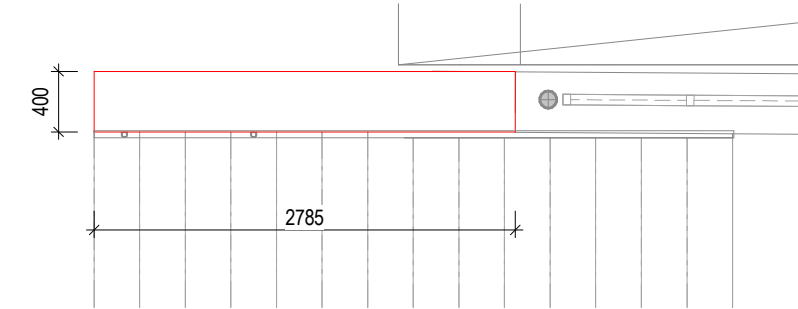


Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:			Kontroloval:		
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ			Ing. Adam Špunda		
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek			Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>		
Název objektu/díleč části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení			Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>		
Název přílohy:		ONS.29_NAJEZD PRO KOCAREK			Číslo přílohy: <b>2 506.07</b>		
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   6	
						-   P   0   1	

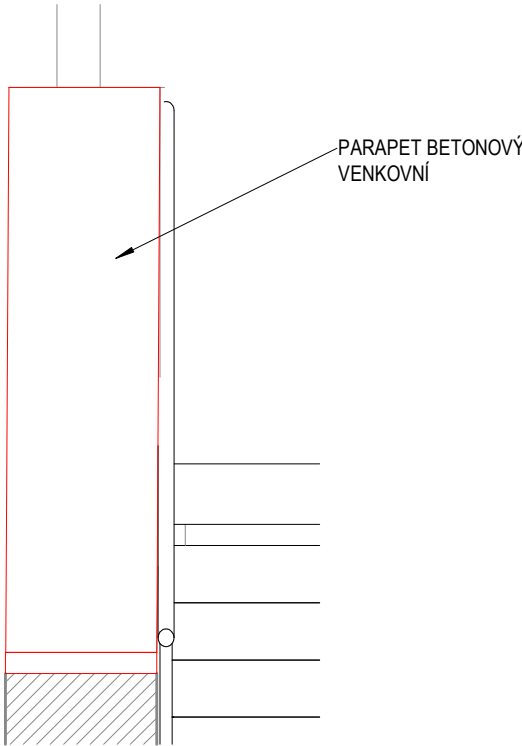
Prostor pro další informace

ONS.30 - PARAPET BETONOVÝ

PŮDORYS  
1:50



ŘEZ  
1:20



REFERENCE STÁVAJÍCÍHO UMÍSTĚNÍ



REFERENCE



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: <b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb</b>										Označení výrobku: <b>ONS.30</b>	
Název části: <b>Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek</b>											
S - kód: <b>S631700106</b>											
Zakázka: <b>121 066</b>											
Stupeň: <b>Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)</b>											
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	1	
POČET:	1ks	...	...	...	...	...	...	...			
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku: Nový výrobek		
NÁZEV:	Parapet betonový										
umístění:	1PP, nové schodiště vedle severního parkoviště										
popis:	Parapet betonový pro zakrytí obnažené části stěny mezi schodistěm a strojovnou 1S142										
rozměry:	400 x 2785 mm										
Materiál:	-										
Povrchová úprava:	-										
Barva:	-										
Kotvení:	-										
Požární odolnost:	-										
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:											
Poznámky:	-										
<b>Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace</b> <b>Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4</b>											
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.											

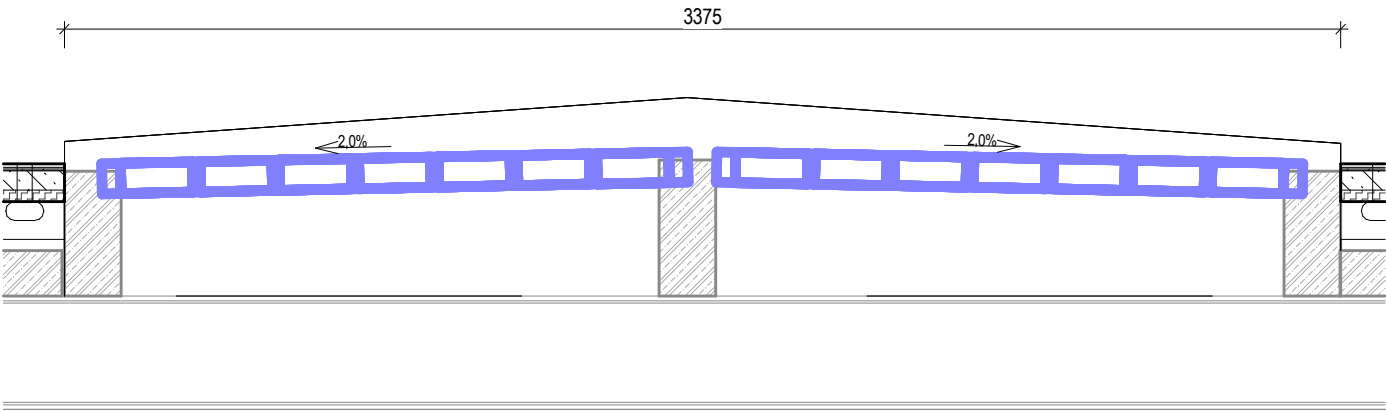


Podpis:										Datum:																																
Revize:		Datum:		Popis:										Kontroloval:																												
1		01/2025		Zpracování připomínek SŽ										Ing. Adam Špunda																												
Název části:				Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>																												
Název objektu/díličí části:				<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení										Číslo objektu/komplexu:  <b>SO.01-71-01.01</b>																												
Název přílohy:				ONS.30_PARAPET BETON_SCHODISTE										Číslo přílohy:  <b>2      506.08</b>																												
Název díličí 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	6	-	P	0	1

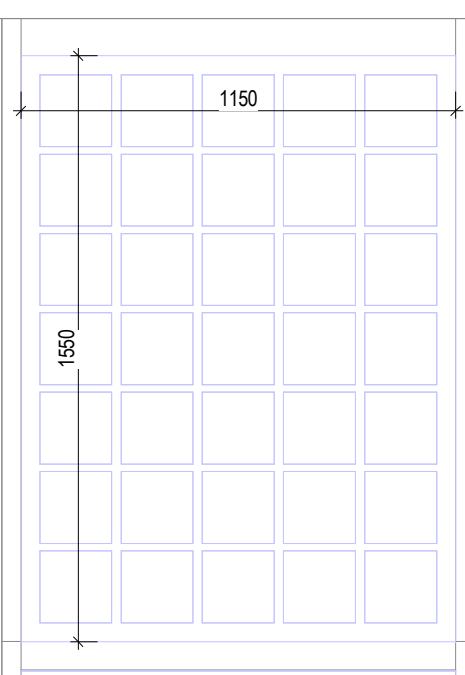
Prostor pro další informace

ON1.01-48 - SKLOBETON

ŘEZ A  
1:20



PŮDORYS  
1:10



REFERENCE



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: <b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb</b>										Označení výrobku: <b>ON1.1-48</b>
Název části: <b>Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek</b>										
S - kód: <b>S631700106</b>										
Zakázka: <b>121 066</b>										
Stupeň: <b>Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)</b>										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	48
POČET:	...	48ks	...	...	...	...	...	...		
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Sklobeton								Nový výrobek	
umístění:	1NP dvůr sever a dvůr jih									
popis:	Oprava sklobetonových stropů, detailněji popsáno v detailu 938. jednotlivá pole je nutné před výrobou zaměřit.									
rozměry:	1150 x 1545 mm									
Materiál:	Sklo+beton									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně montáže a všech hydroizolačních opatření proti zatékání vody.									
<b>Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace</b> <b>Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4</b>										
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.										



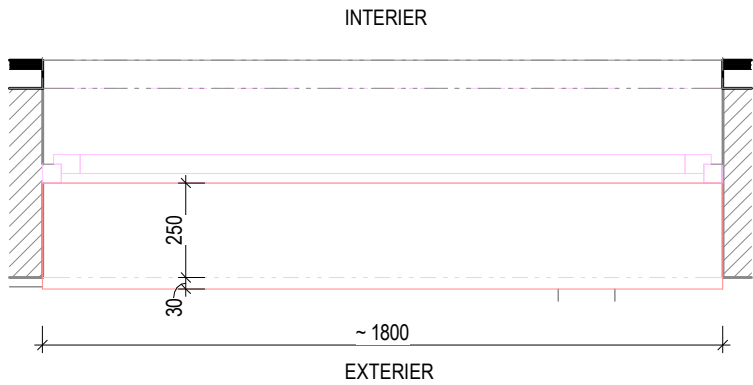
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:				Kontroloval:	
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ				Ing. Adam Špunda	
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek				Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>	
Název objektu/díličí části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení				Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>	
Název přílohy:		ON1.01-48_SKLOBETON_DVUR S+J				Číslo přílohy: <b>2 506.09</b>	
Název díličí 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	
						0 1	
						2 5 0 6	
						P 0 1	

Prostor pro další informace



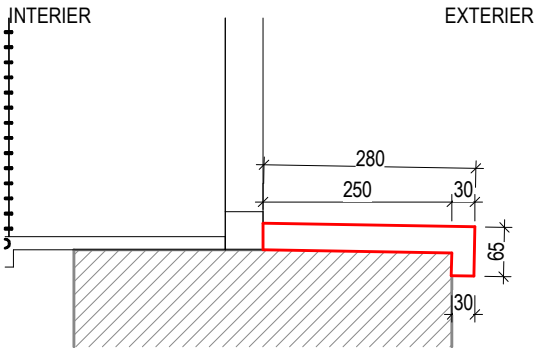
ON1.49-153 - PARAPET BETONOVÝ

PŮDORYS  
1:20



ŘEZ  
1:20

REFERENCE



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

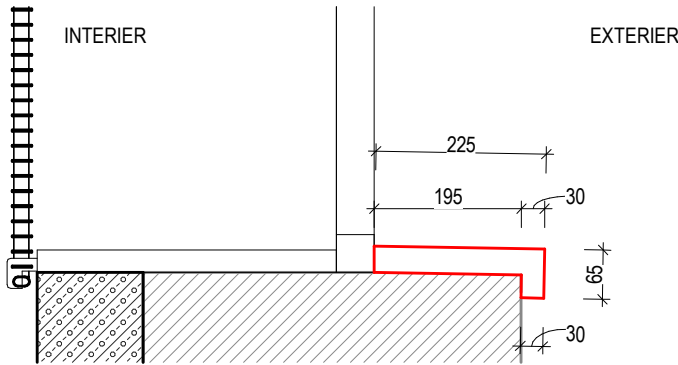
Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										Označení výrobku: <b>ON1.49-153</b>
Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										
S - kód: S631700106										
Zakázka: 121 066										
Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	
POČET:	...	105ks	...	...	...	...	...	...	105	
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Parapet								Nový výrobek	
umístění:	1NP, fasáda									
popis:	Betonový parapet, exteriér									
rozměry:	280 x 30 x 30 mm, 137,8m celková délka									
Materiál:	Beton									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka a montáž včetně všech kotvicích a upevňovacích prvků. Je nutné každý otvor na místě zaměřit a rozměry finálního výrobku budou určeny na základě skutečnosti na stavbě.									
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: <b>D.2.2.1.1</b>																									
Název objektu/díličí části:				<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení										Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>																									
Název přílohy:				ON1.49-153_PARAPET BETON_1NP										Číslo přílohy: <b>2      506.10</b>																									
Název díličí 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 6					- P 0 1				

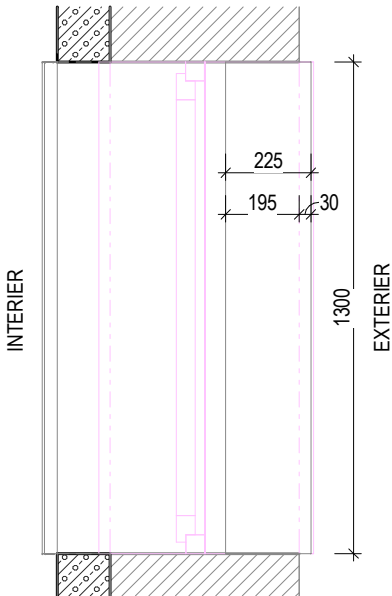
ON1.154-159 - PARAPET BETONOVÝ

ŘEZ  
1:10



PŮDORYS  
1:20

REFERENCE



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										Označení výrobku: <b>ON1.154-159</b>
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:	...	6ks	...	...	...	...	...	...	6 7,8 m	
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Parapet								Nový výrobek	
umístění:	1NP, fasáda									
popis:	Betonový parapet, exteriér									
rozměry:	225 x 30 x 30 mm, 7,8 m celková délka									
Materiál:	Umělý kámen									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka a montáž včetně všech kotvicích a upevňovacích prvků. Je nutné každý otvor na místě zaměřit a rozměry finálního výrobku budou určeny na základě skutečnosti na stavbě.									
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.										



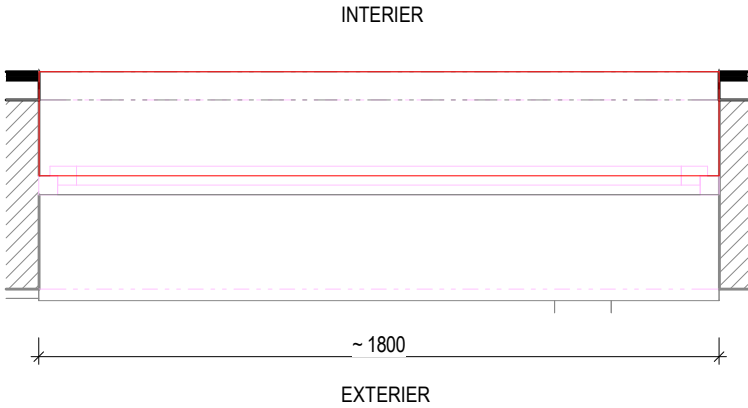
Podpis:														Datum:																									
Revize:				Datum:				Popis:										Kontroloval:																					
1				01/2025				Zpracování připomínek SŽ										Ing. Adam Špunda																					
Název části:								Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										Označení 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:								ON1.154-159_PARAPET BETON_1NP										Číslo přílohy:						2 506.11															
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 O 1 7 1 0 1						0 1				2 5 0 6				P 0 1			

Prostor pro další informace



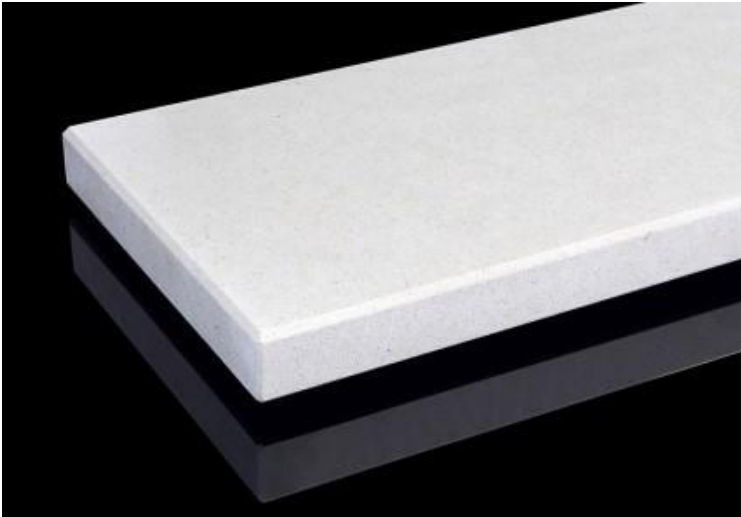
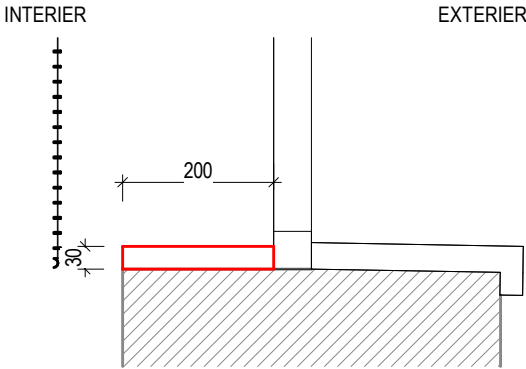
ON1.160-170 - PARAPET UMĚLÝ KÁMEN

ŘEZ  
1:10



PŮDORYS  
1:10

REFERENCE



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										Označení výrobku: <b>ON1.160-170</b>
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:	...	10ks	...	...	...	...	...	...	10	
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Parapet								Nový výrobek	
umístění:	1NP, interiér									
popis:	Interiérový parapet široký 200, zkosené hrany a zarovnaný na hranu stěny									
rozměry:	200 x 30 mm, 82,3 m celková délka									
Materiál:	Umělý kámen									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka a montáž včetně všech kotvicích a upevňovacích prvků. Je nutné každý otvor na místě zaměřit a rozměry finálního výrobku budou určeny na základě skutečnosti na stavbě.									
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.										

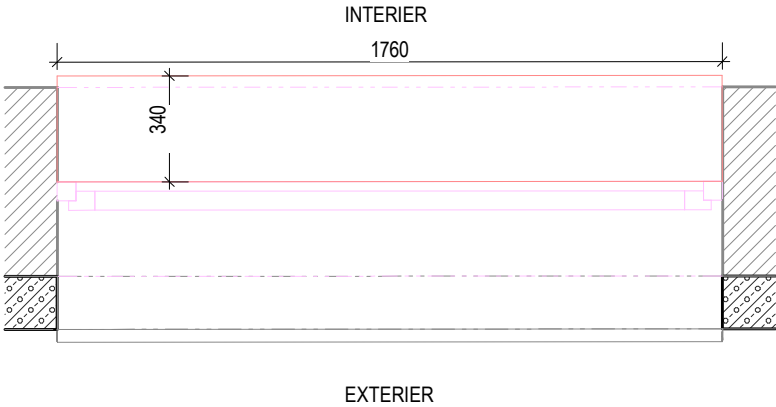


Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:			Kontroloval:		
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ			Ing. Adam Špunda		
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek			Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>		
Název objektu/díleč části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení			Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>		
Název přílohy:		ON1.160-170_PARAPET KAMEN_1NP			Číslo přílohy: <b>2 506.12</b>		
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	
Podobojekt:		Příloha:		Revize:			
-   0   1		-   2   -   5   0   6		-   P   0   1			

Prostor pro další informace

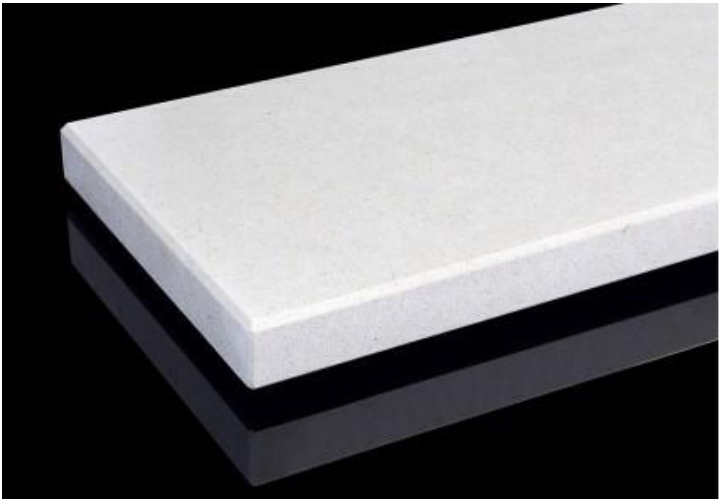
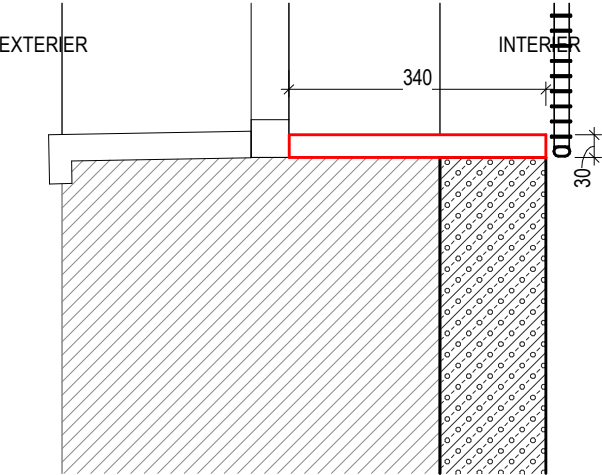
ON1.171-176 - PARAPET UMĚLÝ KÁMEN

PŮDORYS  
1:20



ŘEZ  
1:10

REFERENCE



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)	Označení výrobku:
POČET:	...	6ks	...	...	...	...	...	...	6	ON1.171-176
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Parapet								Nový výrobek	
umístění:	1NP, interiér									
popis:	Interiérový parapet široký 200, zkosené hrany a zarovnaný na hranu stěny									
rozměry:	340 x 30 mm, 59,9 m celková délka									
Materiál:	Umělý kámen									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně všech kotvicích a upevňovacích prvků. Je nutné každý otvor na místě zaměřit a rozměry finálního výrobku budou určeny na základě skutečností na stavbě.									
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: <b>D.2.2.1.1</b>																									
Název objektu/díličí části:				<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení										Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>																									
Název přílohy:				ON1.171-176_PARAPET KAMEN_1NP										Číslo přílohy: <b>2      506.13</b>																									
Název dílčí 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   6					-   P   0   1				

Prostor pro další informace

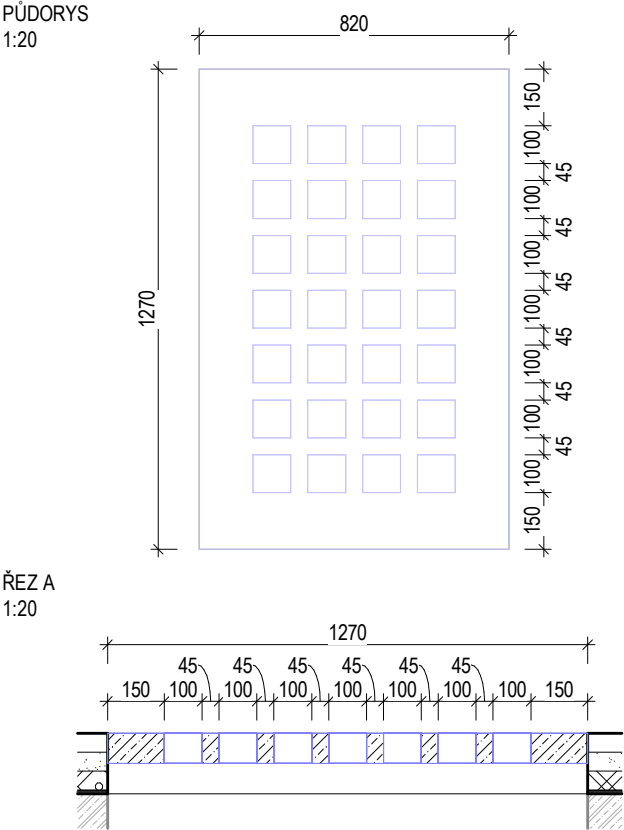
ON1.177-185 - SKLOBETON

REFERENCE

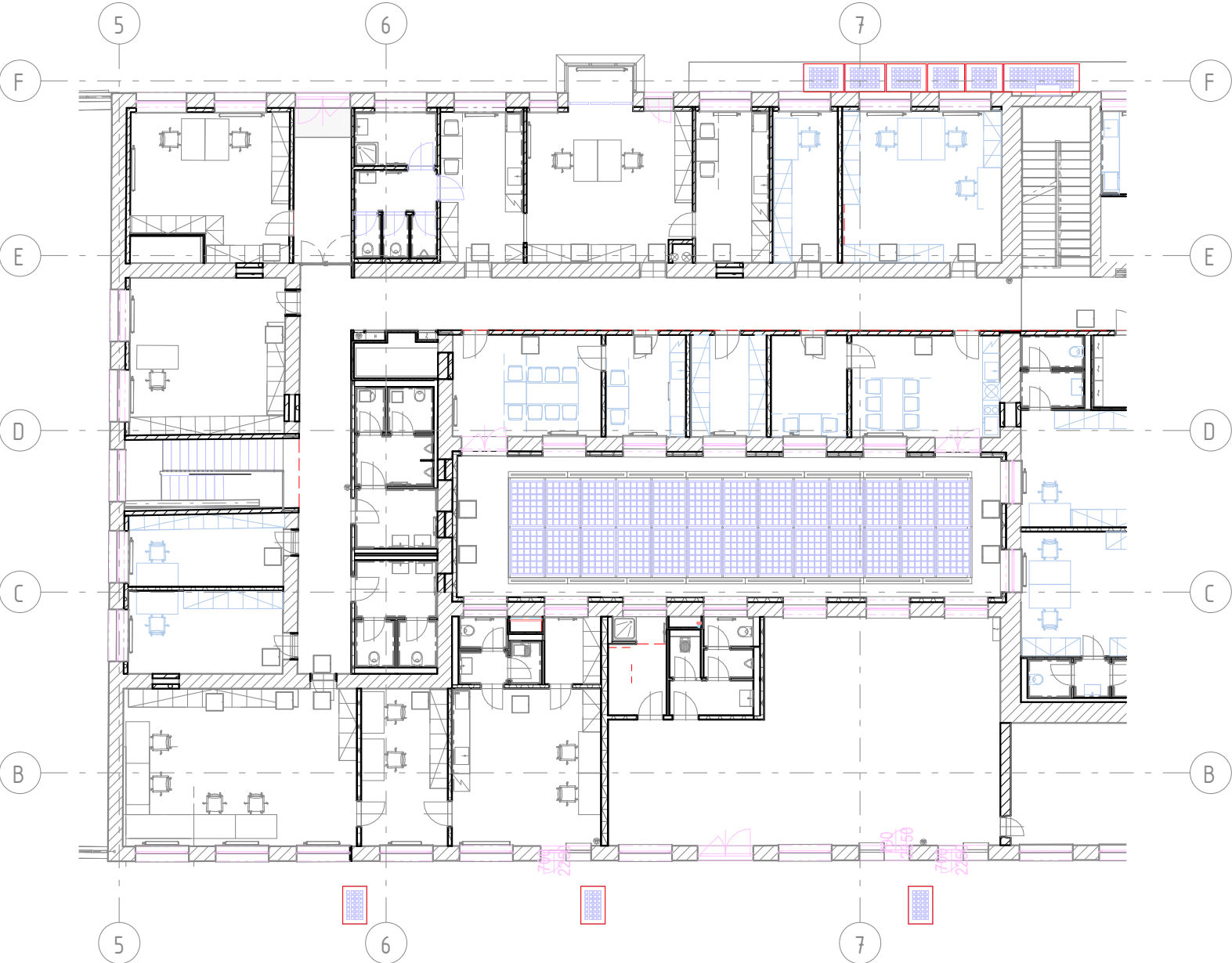
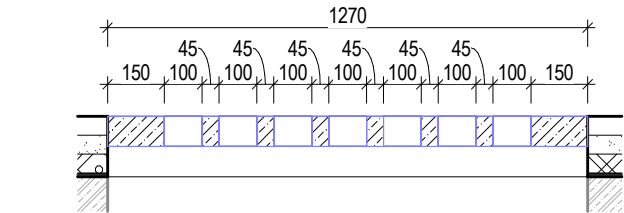


PŮDORYS REFERENCE  
1:200

PŮDORYS  
1:20



ŘEZ A  
1:20



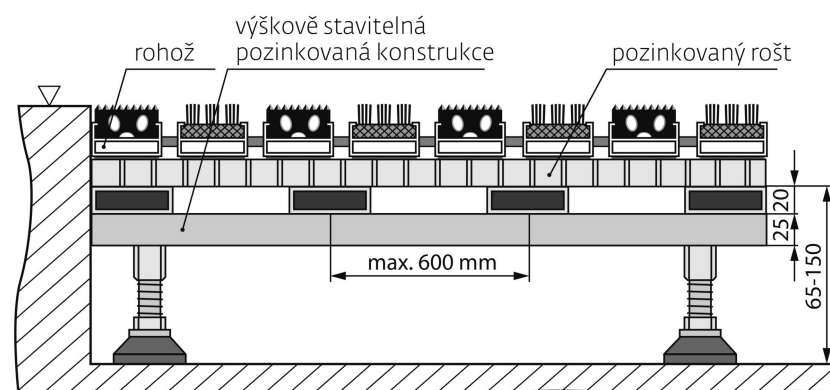
TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										Označení výrobku: <b>ON1.177-185</b>
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)	9
POČET:	...	9ks	...	...	...	...	...	...		
OBCENÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Sklobeton								Nový výrobek	
umístění:	1NP dvůr sever a dvůr jih									
popis:	Oprava sklobetonových stropů, detailněji popsáno v detailu 938. jednotlivá pole je nutné před výrobou zaměřit.									
rozměry:	Dle detailu 938									
Materiál:	Sklo+beton									
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:	
Název objektu/díle části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení				Číslo objektu/komplexu:	
Název přílohy:		ON1.177-185_SKLOBETON_CHODNIKY				Číslo přílohy:	
Název díle části přílohy:						2 506.14	
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:	
						2 5 0 6	
						P 0 1	

PUDORYS  
1:50



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:	Hliníková čistící rohož	Nový výrobek

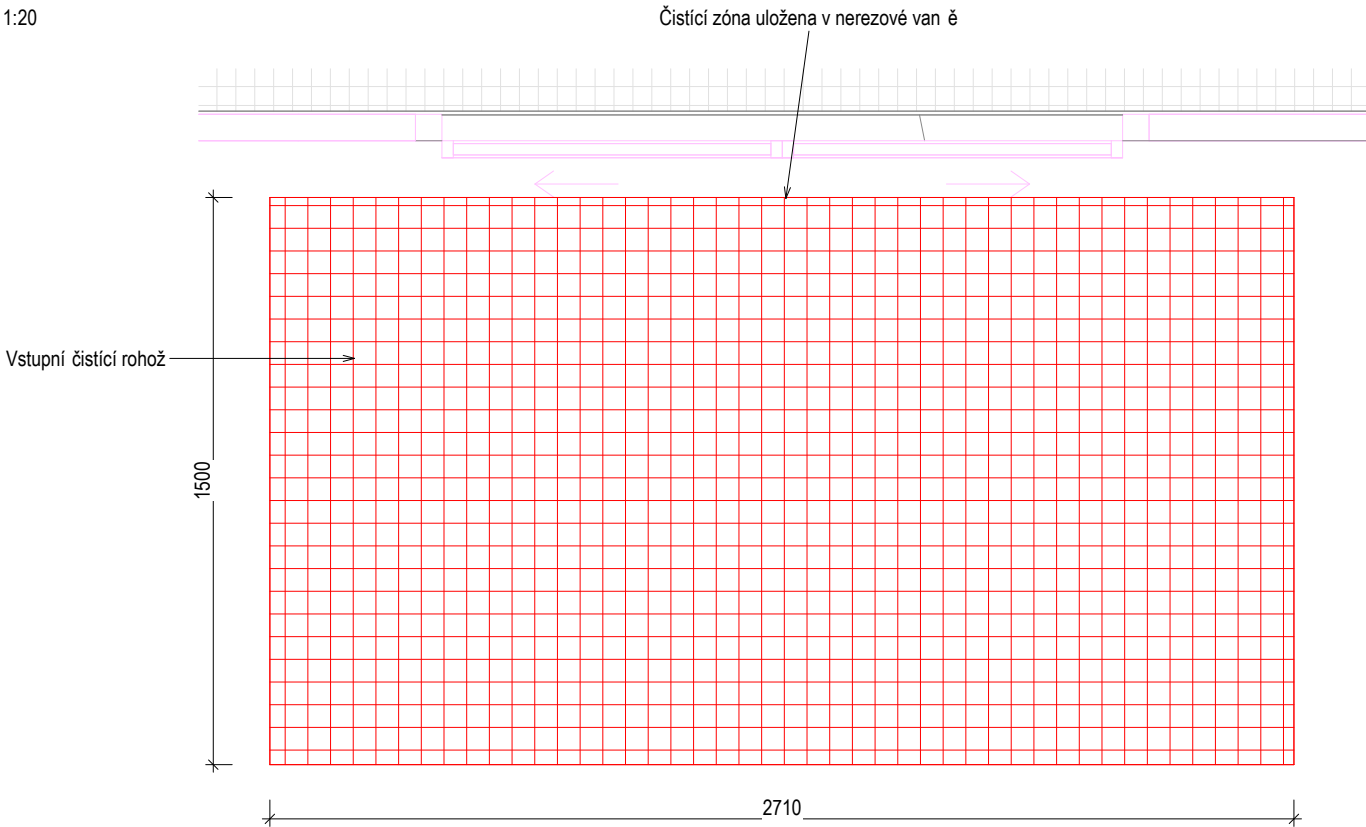
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:	
Poznámky:	Dodávka včetně všech kotvicích a zajišťovacích prvků.

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 úprav atp.

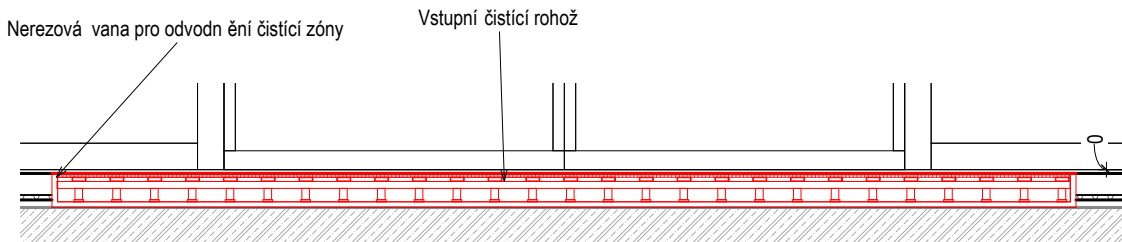
Prostor pro další informace

ON1.188-196 - ČISTÍCÍ ZÓNA, OSTATNÍ

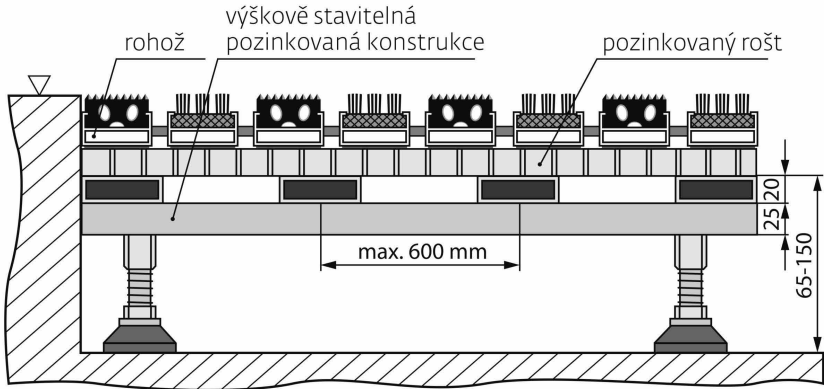
PŮDORYS  
1:20



ŘEZ  
1:20



REFERENCE



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)	Označení výrobku:
POČET:	...	13ks	...	...	...	...	...	...	13	ON1.188-196 ON1.444-447
OBEČNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku :	
NÁZEV:	Hliníková čistící rohož								Nový výrobek	
umístění:	U každého vchodu pro zaměstnance z exteriéru									
popis:	Vstupní čistící rohož, nylonové kartáče, hliníková konstrukce s polypropylenovými vložkami, hliníkový nájezd, pro venkovní použití .  Nečistoty a voda která se dostane skrz rohož, bude odvedena vpustí do retenční nádrže v 1PP									
rozměry:	ON1.188 - 9650x1190mm, ON1.189 - 1930x1000mm, ON1.190-191 - 2020x1000mm, ON1.192 - 2655x1000mm, ON1.193-194 - 1850x300mm ON1.195 - 1800x1000mm, ON1.196 - 975x600mm, ON1.444 - 1000x430mm, ON1.445 - 2145x1000mm, ON1.446 - 1720x1520mm, ON1.447 - 1850x1000mm									
Materiál:	Hliník, nylon, polypropylen									
Povrchová úprava :	-									
Barva:	-									
Kotvení:	Čistící zóna uložena do nerezové odvodňené vany									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně všech kotvicích a zajišťovacích 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.										



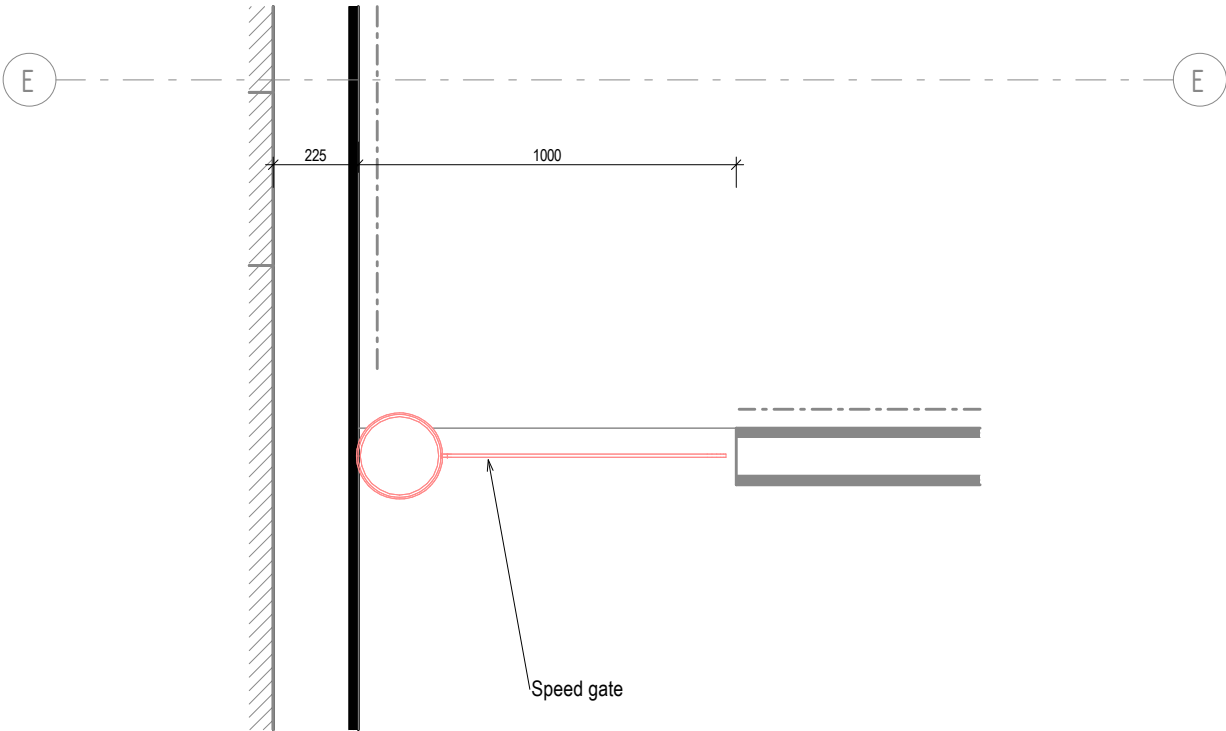
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:				Kontroloval:	
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ				Ing. Adam Špunda	
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek				Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>	
Název objektu/díleč části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení				Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>	
Název přílohy:		ON1.188-196_ROHOZ_OSTATNI				Číslo přílohy: <b>2 506.16</b>	
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:	Podoblast:
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 6 - P 0 1

Prostor pro další informace



ON1.197 - TURNIKET, UMÝVÁRNA 0P28

PŮDORYS  
1:50



REFERENCE



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)  1	Označení výrobku:
POČET:	...	1ks	...	...	...	...	...	...		ON1.197
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Turniket								Nový výrobek	
umístění:	Umývárna 0P28									
popis:	Výrobek turniketu, kompletní dodávka.									
rozměry:	...									
Materiál:	Nerez									
Povrchová úprava:	...									
Barva:	...									
Kotvení:	...									
Požární odolnost:	...									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně všech kotvicích prvků. Platební terminál pro bezhotovostní platby kartou bude dodán SŽ na základě rámcové dohody a turniket bude splňovat požadavky směrnice SM009									
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.										

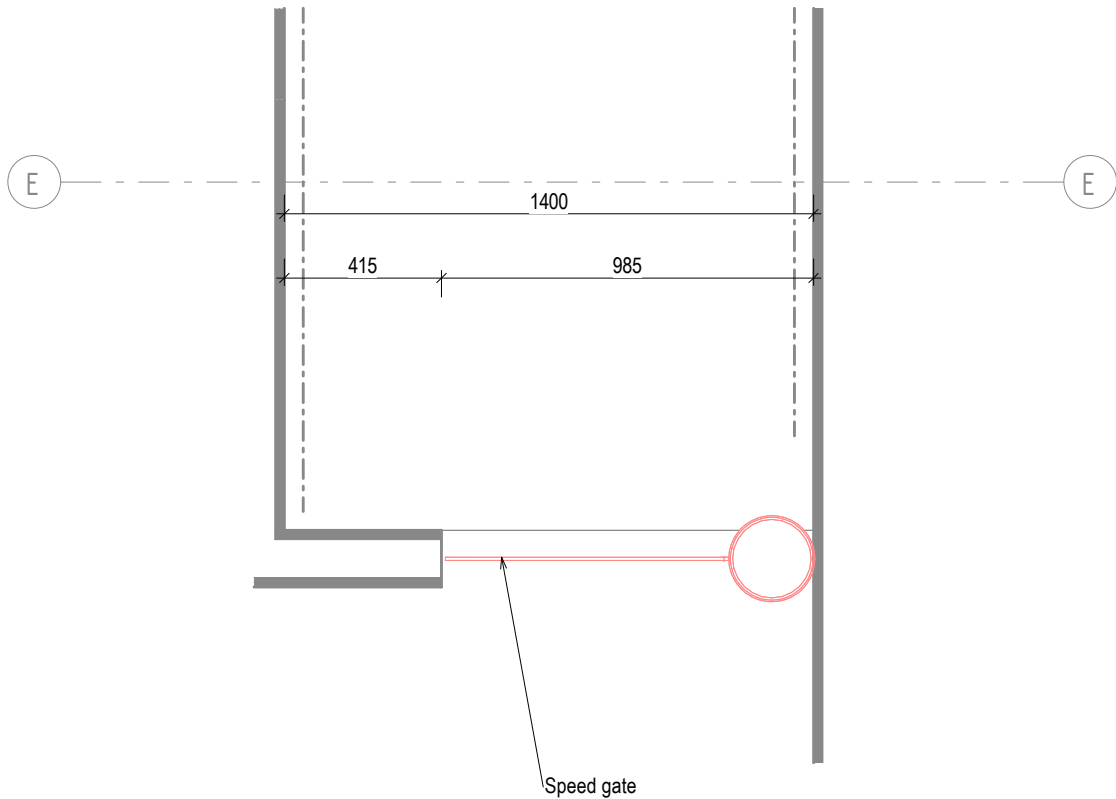


Podpis:										Datum:																																
Revize:		Datum:		Popis:										Kontroloval:																												
1		01/2025		Zpracování připomínek SŽ										Ing. Adam Špunda																												
Název části:				Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>																												
Název objektu/díličí části:				<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení										Číslo objektu/komplexu:  <b>SO.01-71-01.01</b>																												
Název přílohy:				ON1.197_TURNIKET_0P28										Číslo přílohy:  <b>2      506.17</b>																												
Název díličí 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	6	-	P	0	1

Prostor pro další informace

ON1.198 - TURNIKET, UMÝVÁRNA 0P24

PŮDORYS  
1:20



REFERENCE



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)  1	Označení výrobku:
POČET:	...	1ks	...	...	...	...	...	...		ON1.198
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	turniket								Nový výrobek	
umístění:	Umývárna 0P24									
popis:	Výrobek turniket, kompletní dodávka.									
rozměry:	...									
Materiál:	Nerez									
Povrchová úprava:	...									
Barva:	...									
Kotvení:	...									
Požární odolnost:	...									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně všech kotvicích prvků. Platební terminál pro bezhotovostní platby kartou bude dodán SŽ na základě rámcové dohody a turniket bude splňovat požadavky směrnice SM009									
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.										

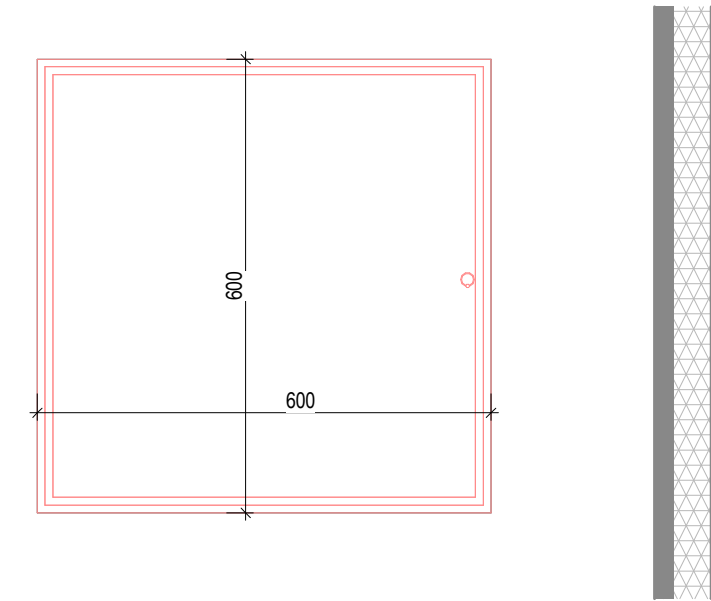


Podpis:										Datum:																													
Revize:		Datum:		Popis:										Kontroloval:																									
1		01/2025		Zpracování připomínek SŽ										Ing. Adam Špunda																									
Název části:				Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>																									
Název objektu/díličí části:				<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení										Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>																									
Název přílohy:				ON1.198_TURNIKET_0P24										Číslo přílohy: <b>2      506.18</b>																									
Název díličí 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 6					- P 0 1				

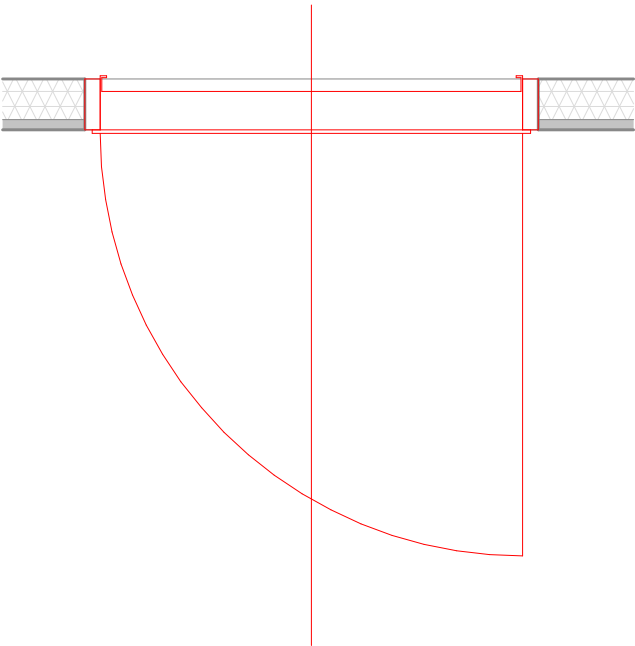
Prostor pro další informace

ON1.199-269 REVIZNI DVIRKA

POHLED NA PODHLED  
1:10



ŘEZ  
1:10



REFERENCE



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)  71	Označení výrobku:
POČET:	...	71ks	...	...	...	...	...	...		ON1.199-269
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Revizní dvířka v podhledu								Nový výrobek	
umístění:	V podhledu 1PP, vždy u požárních klapek nebo požárního úseku									
popis:	Dvířka 600 x 600 mm pro sádrokarton 12,5mm v podhledu. Tlačný zámek, vyndavací. Jsou určena pro snadnou kontrolu požárních klapek a přechodových částí mezi požárními úseky.									
rozměry:	600 x 600 mm									
Materiál:	Plast, hliník									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Revizní dvířka - 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 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.										

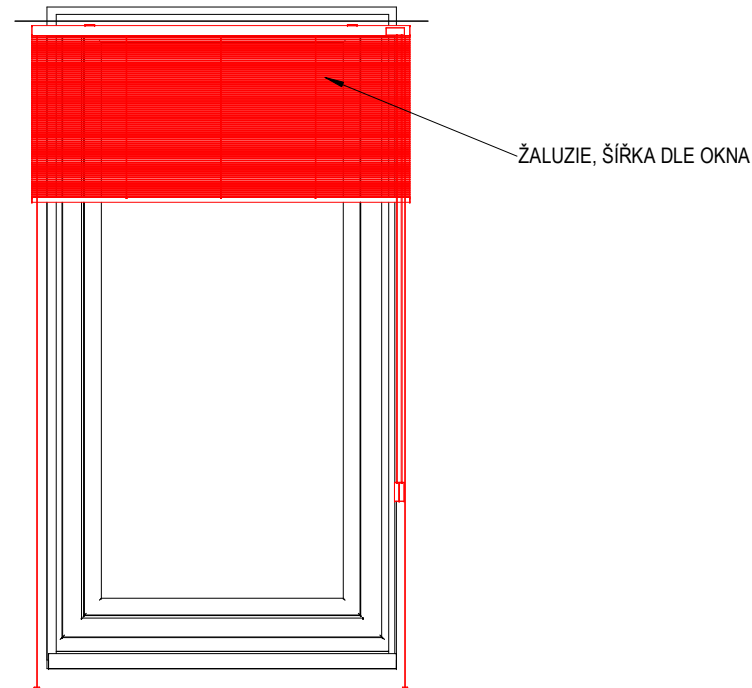


Podpis:										Datum:																													
Revize:		Datum:		Popis:										Kontroloval:																									
1		01/2025		Zpracování připomínek SŽ										Ing. Adam Špunda																									
Název části:				Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>																									
Název objektu/díličí části:				<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení										Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>																									
Název přílohy:				ON1.199-269_REVIZNI_DVIRKA_PODHLED										Číslo přílohy: <b>2      506.19</b>																									
Název dílčí 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   6					-   P   0   1				

Prostor pro další informace

**ON1.279-368 ZALUZIE**

POHLED  
1:10



## REFERENCE



## 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)	Označení výrobku:
POČET:	...	90ks	...	...	...	...	...	...	90	ON1.279-368
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Žaluzie								Nový výrobek	
umístění:	U každého okna kanceláře nebo denní místnosti									
popis:	Lamelová žaluzie s plastovou lištou.									
rozměry:	Šířka dle okna									
Materiál:	Plast, hliník									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	Dle rámu okna									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Revizní dvířka - 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 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.										



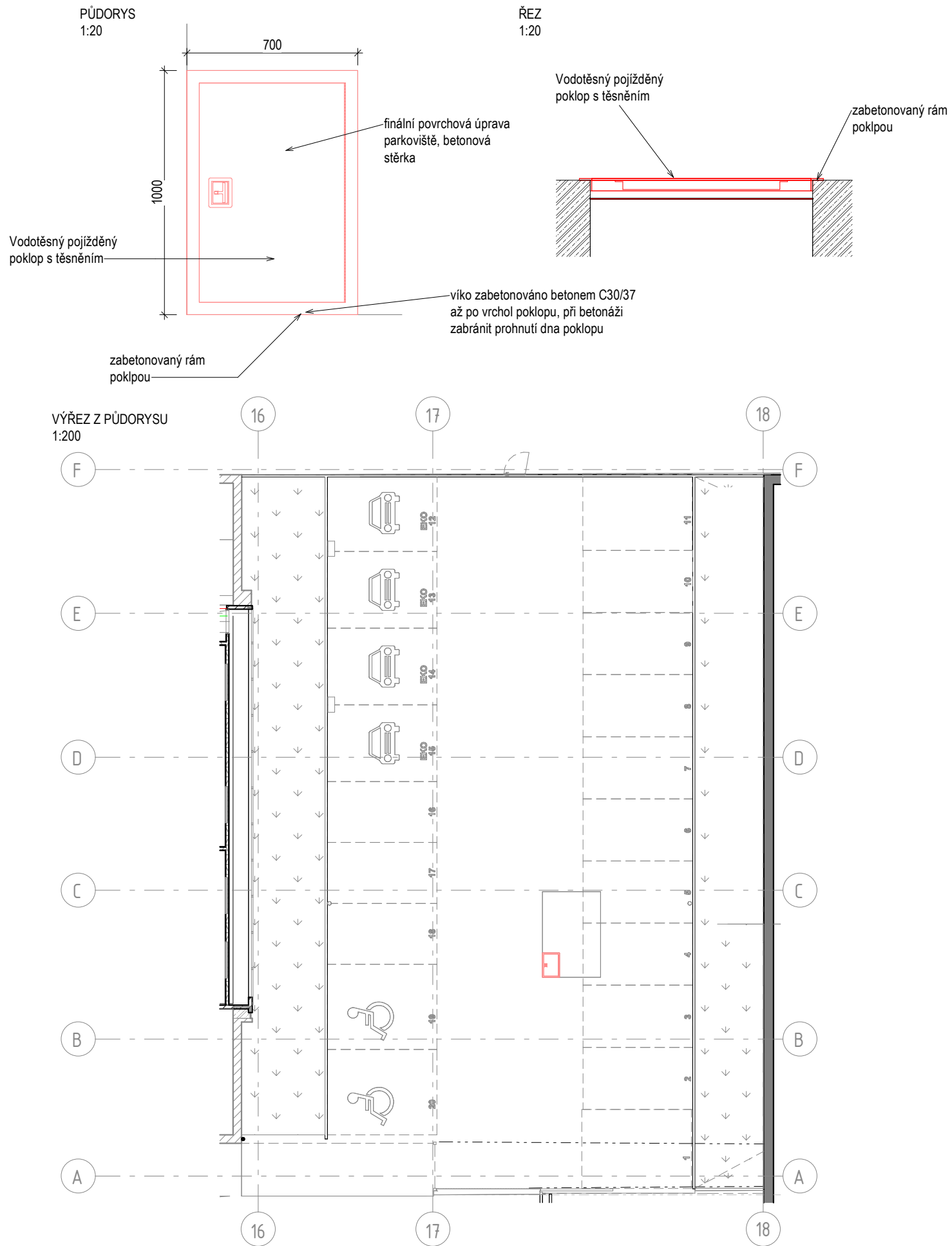
Podpis:

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: <b>D.2.2.1.1</b>																																								
Název objektu/dílčí části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení	Číslo objektu/komplexu:  <b>SO.01-71-01.01</b>																																								
Název přílohy:		ON1.279-368_ZALUZIE_INTERIER	Číslo přílohy:  <b>2            506.20</b>																																								
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	0	1	7	1	0	1	-	0	1	-	2	-	5	0	6	-	P	0	1

Prostor pro další informace

## ON1.388 - POKLOP A LEMOVÁNÍ OTVORŮ, JIŽNÍ PARKOVIŠTĚ



## TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: <b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb</b>										
Název části: <b>Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek</b>										
S - kód: <b>S631700106</b>										
Zakázka: <b>121 066</b>										
Stupeň: <b>Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)</b>										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)  1	Označení výrobku:
POČET:	...	1ks	...	...	...	...	...	...		<b>ON1.388</b>
OBECNÁ 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:

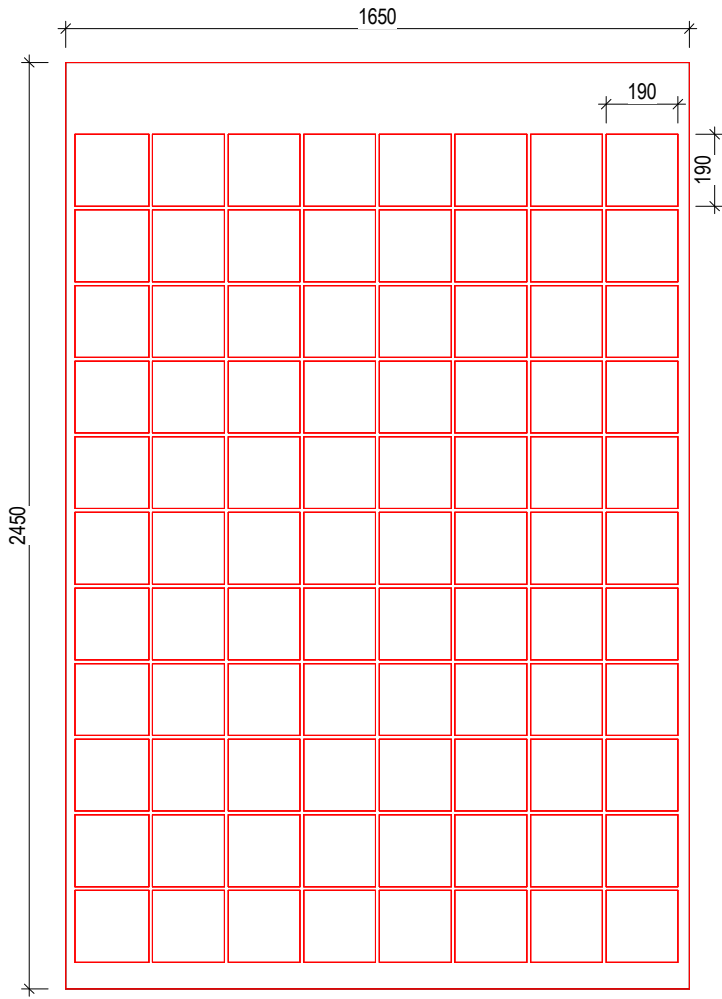
Datum:

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/díleč části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení	Číslo objektu/komplexu: SO.01-71-01.01
Název přílohy:		ON1.388_VODOTESNY POKLOP_JIH	Číslo přílohy: 2 506.21
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 6 _ P 0 1	
Prostor pro další informace			

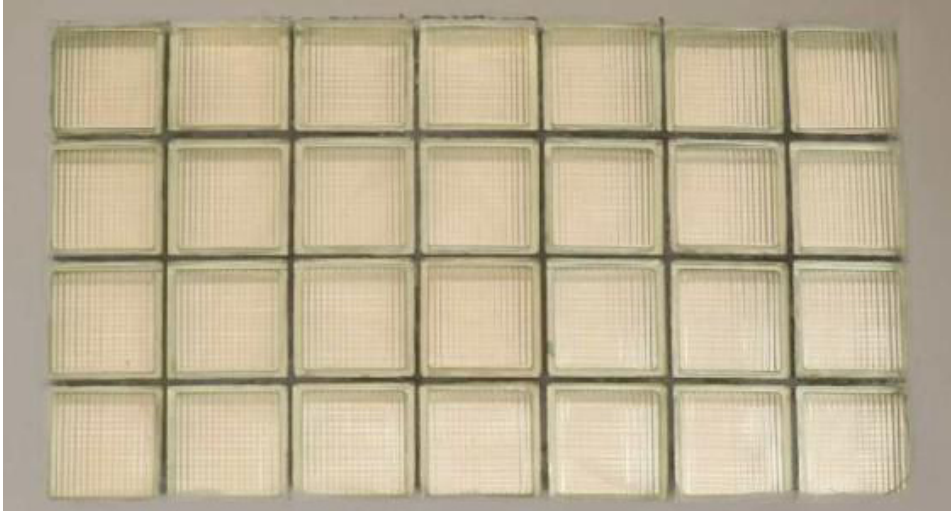


ON1.420-421 - LUXFERY

POHLED  
1:20



REFERENCE



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

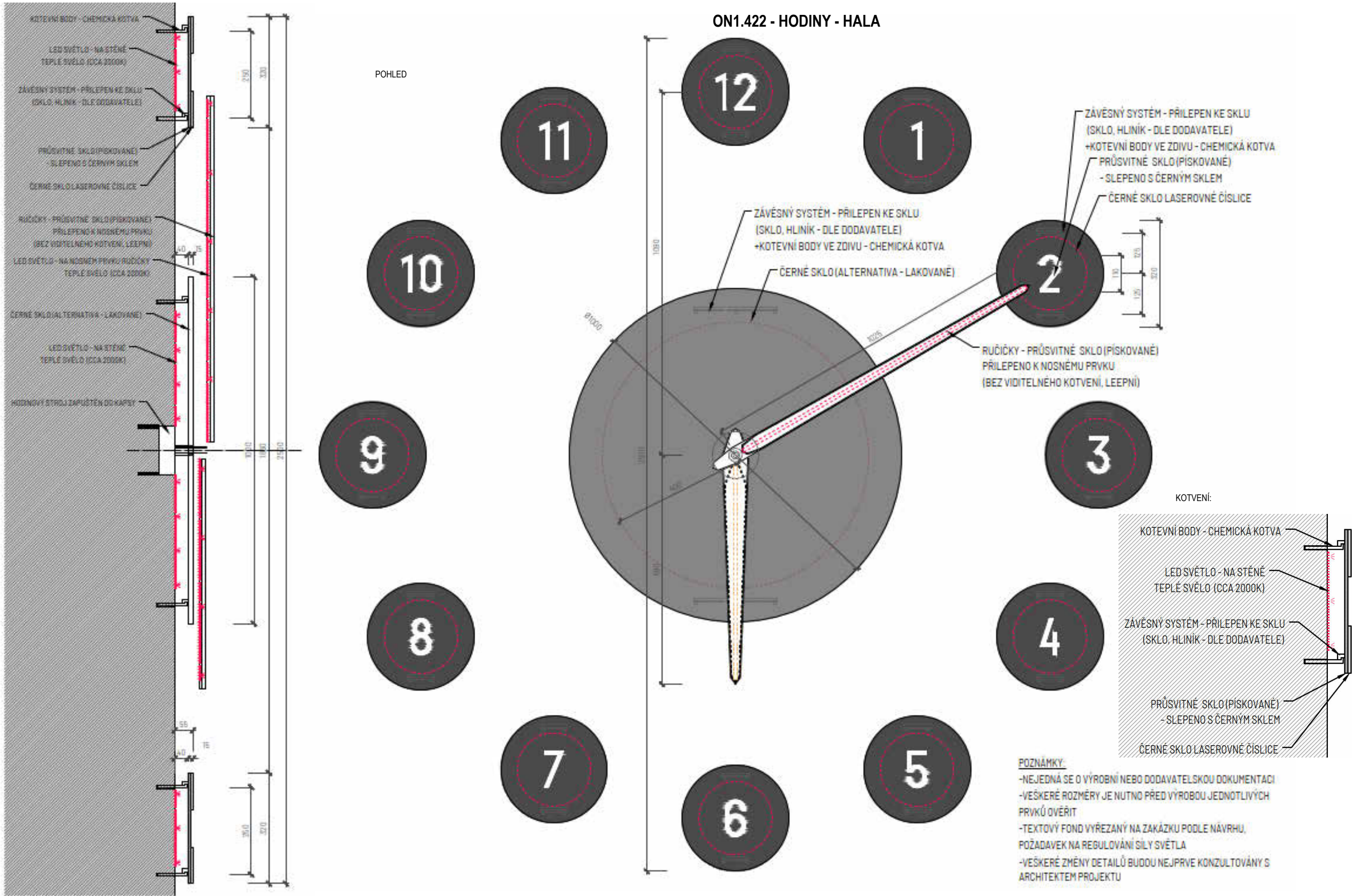
Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										Označení výrobku: <b>ON1.420-421</b>
Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										
S - kód: S631700106										
Zakázka: 121 066										
Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	2
POČET:	...	2ks	...	...	...	...	...	...		
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Sklobeton								Nový výrobek	
umístění:	1NP schodiště 0P18									
popis:	Před zahájením stavebních prací je nutné proměřit všechny vyplývající z PD a kontrolovat je během stavebních prací skleněné tvarovky v požárně dělících konstrukcích budou vykazovat patřičnou požární odolnost danou požárně bezpečnostním projektem výběr skleněných tvarovek bude podléhat vzorkování a finální výrobek bude vybrán architektem.									
rozměry:	tvarovka 190 x 190 mm. 1040x1050mm									
Materiál:	Sklobeton									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	EI30									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Požadavek na požární odolnost EI45									
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: <b>D.2.2.1.1</b>																	
Název objektu/díleč části:				<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení												Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>																	
Název přílohy:				ON1.420-421_LUXFERY_SCHODISTE												Číslo přílohy: <b>2      506.22</b>																	
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 6				_ P 0 1			

Prostor pro další informace





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)	Označení výrobku: <b>ON1.422</b>	
POČET:	...	1ks	...	...	...	...	...	...	1		
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku :		
NÁZEV:	Hodiny								Nový výrobek		
umístění:	Hala, stěna nad vestibulem										
popis:	Hodiny v portálu nad vestibulem, Hodinový stroj zapuštěný do kapsy ve zdivu. Hodiny LED podsvícené, (teplé světlo cca 2000K) , černé sklo laserované číslice . Závěsný systém z hliníku, lepený na sklo hodin a kotevní body na chemickou kotvu do zdiva										
rozměry:	2500x2500mm, kruhy s číslicemi průměr 320mm, vnitřní kruh s ručičkami průměr 1000mm, ručičky délky 690mm a 1025mm										
Materiál:	Sklo/hliník										
Povrchová úprava :	Lakované černé sklo, ručičky průsvitné sklo										
Barva:	Dle architekta										
Kotvení:	Kotvení závěsného systému na chemickou kotvu										
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:											
Poznámky:	Dodávka včetně kotvení a všech upevňovacích prvků a montáže na stavbě.										
Posouzení prvku, 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:	
						<b>D.2.2.1.1</b>	
Název objektu/díle části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení				Číslo objektu/komplexu:	
						<b>SO.01-71-01.01</b>	
Název přílohy:		ON1.422_HODINY_HALA				Číslo přílohy:	
						<b>2 506.23</b>	
Název díle části přílohy:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko: 1 : 50		Stupeň dokumentace: PDPS	
Odpovědný projektant:		Ing. Adam Špunda		Formáty:			
Kraj:		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							



MADLO PEVNÉ 1ks - ON1.423  
MADLO SKLOPNÉ 1ks - ON1.424



---

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:	Vybavenost WC - invalida	Nový výrobek

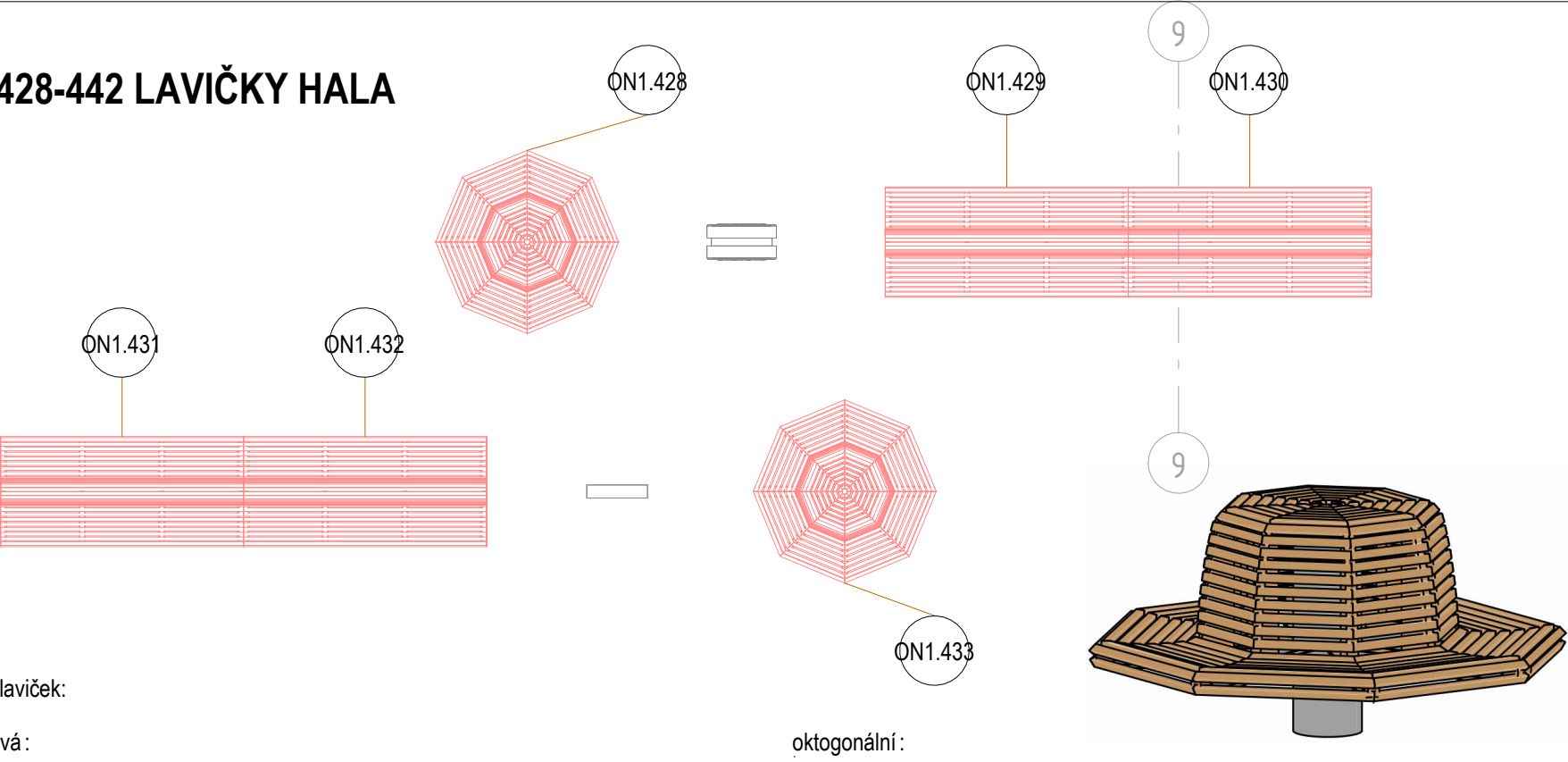
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:	
Poznámky:	Podrobný popis dle architekta v souladu s SM009.

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.

Prostor pro další informace

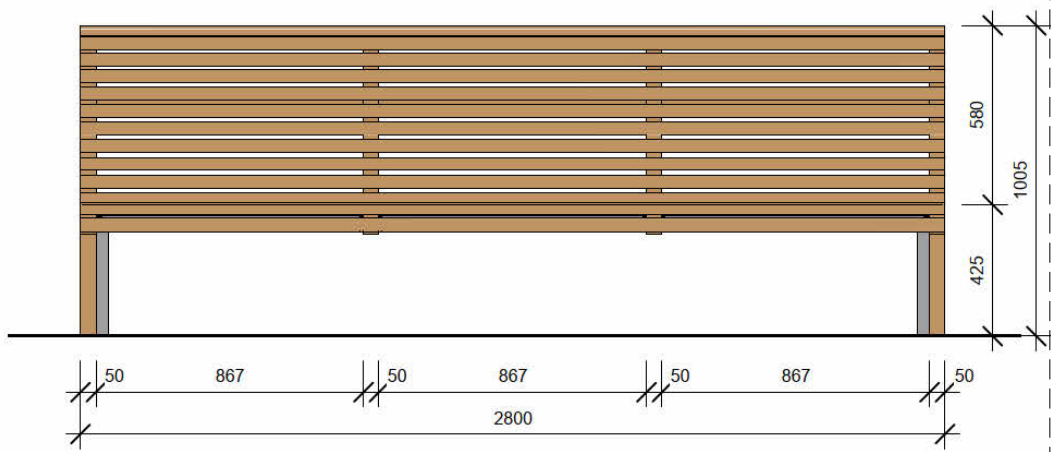
ON1.428-442 LAVIČKY HALA

1:100

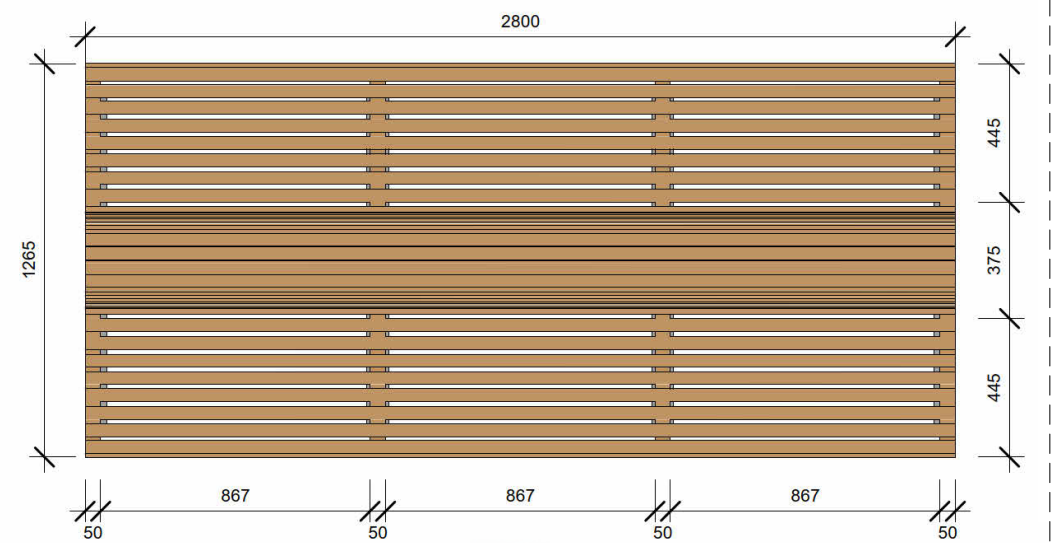


Rozměry laviček:  
obdélníková :

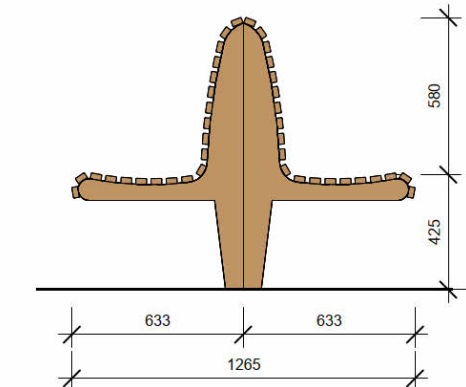
POHLED ČELNÍ M1:20



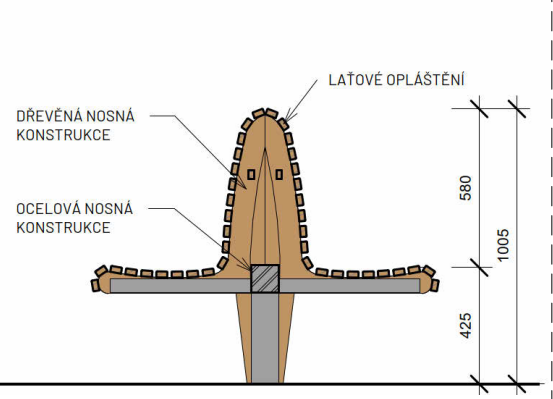
PŮDORYS M1:20



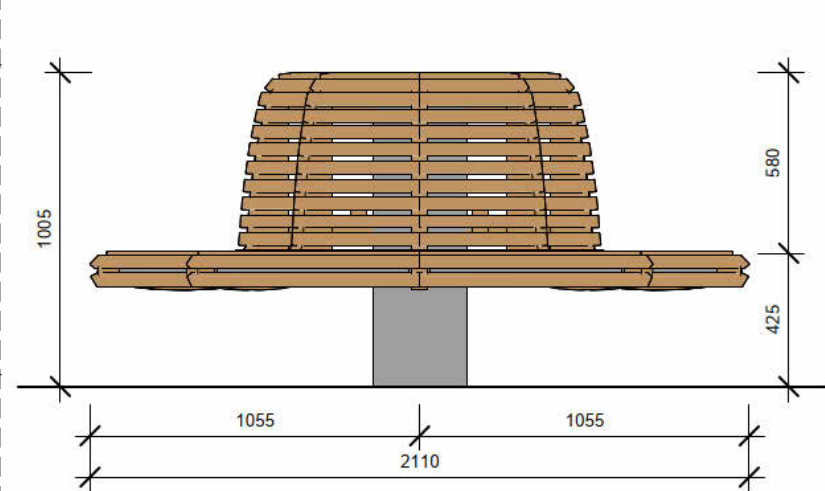
POHLED BOČNÍ M1:20



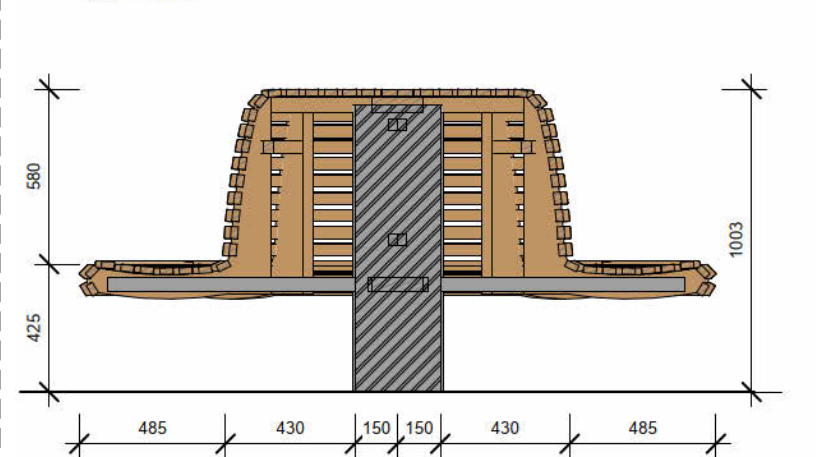
REZ M1:20



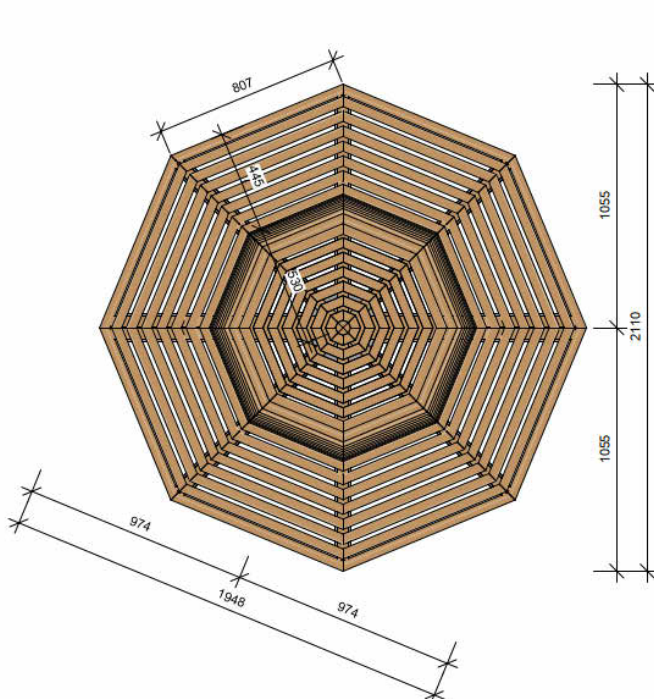
oktogonální :  
POHLED M1:20



ŘEZ M1:20



PŮDORYS M1:20



TABULKA PROVOZNÍCH NÁKLADŮ

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)  6	Označení výrobku:
POČET:	...	4+2ks	...	...	...	...	...	...		ON1.428-433
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku :	
NÁZEV:	LAVIČKY								Provozní náklady	
umístění:	Hala									
popis:	Replika historických laviček kotvených do stropní betonové konstrukce  4ks obdélníkových lavic + 2 lavice oktogonální.									
rozměry:	viz nákresy									
Materiál:	-									
Povrchová úprava :	lakované dřevo									
Barva:	srnčí hnědá									
Kotvení:	Do podlahy pomocí ocelových prvků a chemických kotev									
Požární odolnost :	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Definována dle architekta. Replika historického stávajícího stavu. Včetně montáže na stavbě.									
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.										



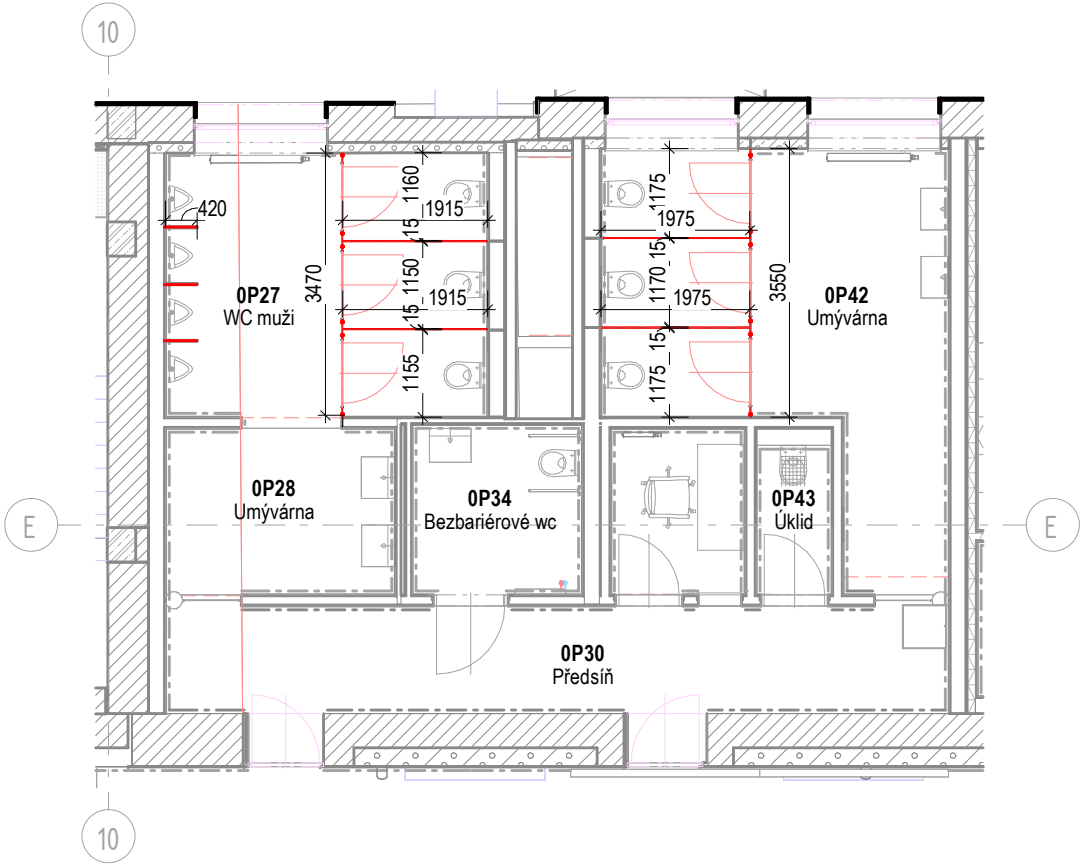
Podpis:															Datum:																								
Revize:		Datum:		Popis:															Kontroloval:																				
1		01/2025		Zpracování připomínek SŽ															Ing. Adam Špunda																				
Název části:				Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek															Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>																				
Název objektu/díleč části:				<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení															Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>																				
Název přílohy:				ON1.428-433_LAVIČKY HALA															Číslo přílohy: <b>2      506.25</b>																				
Název díleč části přílohy:																																							
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda				Zpracovatel přílohy:					Měřítko: Formáty:					Jak je ukázáno					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 6					_ P 0 1				
Prostor pro další informace																																							

Prostor pro další informace



ON1.443 SANITÁRNÍ STĚNA 1NP

1:100



REFERENCE



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)  1	Označení výrobku:
POČET:	...	1ks	...	...	...	...	...	...		ON1.443
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Sanitární příčky								Nový výrobek	
umístění:	0P27, 0P42 WC									
popis:	Sanitární příčka na veřejných toaletách. Sanitární příčky na nožičkách 150mm nad podlahou. Výška sanitární příčky 2500mm. Sanitární příčky 2x 1975x2500mm; 2x1915x2500mm; 1x3470x2500mm; 1x3550x2500mm + 3x pisoárová dělicí stěna 400x900mm. Tloušťka příčky cca 15mm, provedení antivandal.									
rozměry:	Sanitární příčka výšky 2500mm, sanitární příčky délky 1915mm, 1975mm, 3470mm, 3550mm									
Materiál:	HPL									
Povrchová úprava:	HPL									
Barva:	dle architekta									
Kotvení:	Dle vybraného dodavatele do stěn									
Požární odolnost:	bez PO									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně všech kotvicích a koncových prvků včetně samotné montáže na stavbě.									
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.										

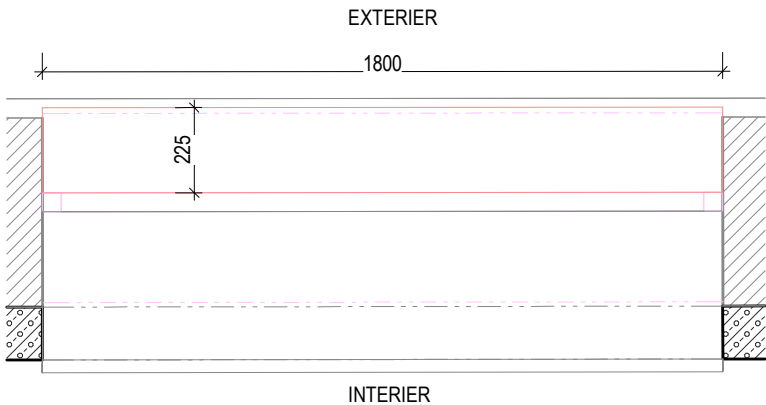


Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:				Kontroloval:	
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ				Ing. Adam Špunda	
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek				Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>	
Název objektu/díleč části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení				Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>	
Název přílohy:		ON1.443_WC SANITARNI STENA				Číslo přílohy: <b>2 506.26</b>	
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 O 1 7 1 0 1	
						0 1	
						2 5 0 6	
						P 0 1	

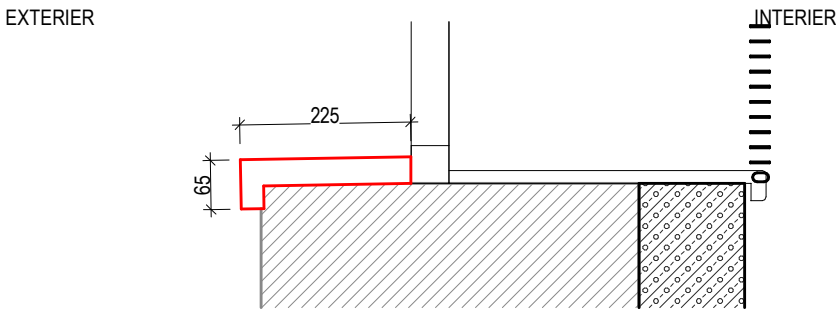
Prostor pro další informace

ON2.01-22 - PARAPET BETON

PŮDORYS  
1:20



ŘEZ  
1:10



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

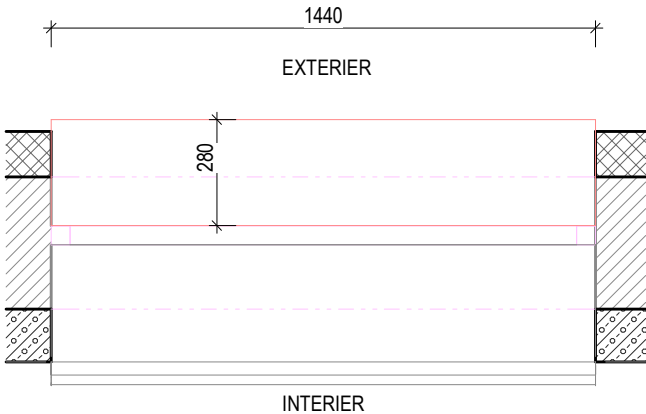
Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										Označení výrobku: <b>ON2.01-22</b>
Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										
S - kód: S631700106										
Zakázka: 121 066										
Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	22 39,6 m
POČET:	...	22ks	...	...	...	...	...	...		
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku: Nový výrobek	
NÁZEV:	Parapet									
umístění:	2NP, fasáda									
popis:	Betonový parapet, lepený, exteriér									
rozměry:	225 x 30 x 30 mm, 39,6 m celková délka									
Materiál:	Umělý kámen									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně kotvení a začišťovacích 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.										



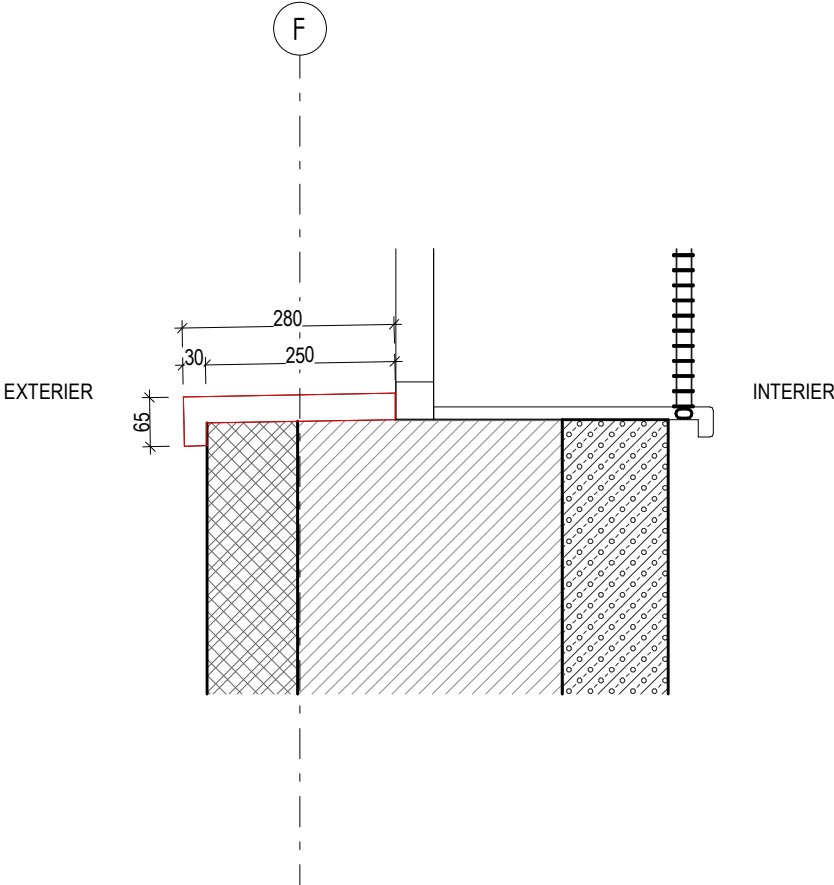
Podpis:										Datum:																													
Revize:		Datum:		Popis:										Kontroloval:																									
1		01/2025		Zpracování připomínek SŽ										Ing. Adam Špunda																									
Název části:				Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>																									
Název objektu/díleč části:				Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení										Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>																									
Název přílohy:				ON2.01-22_PARAPET BETON_2NP										Číslo přílohy: <b>2      506.27</b>																									
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 6					_ P 0 1				

ON2.23-26 - PARAPET BETON

PŮDORYS  
1:20



ŘEZ  
1:10



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) 4 5,8 m	Označení výrobku:
POČET:	...	4ks	...	...	...	...	...	...		ON2.23-26
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Parapet								Nový výrobek	
umístění:	2NP, fasáda									
popis:	Betonový parapet, lepený, exteriér.									
rozměry:	280 x 30 x 30 mm, 5,8 m celková délka									
Materiál:	Umělý kámen									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně kotvení a začišťovacích 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.										

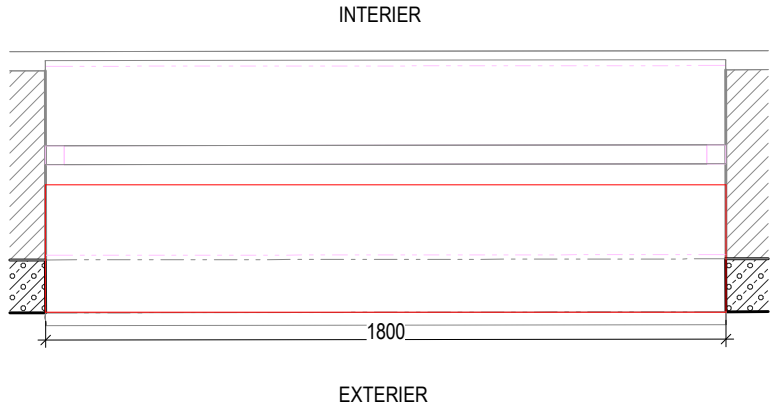


Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:				Kontroloval:	
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ				Ing. Adam Špunda	
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek				Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>	
Název objektu/díličí části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení				Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>	
Název přílohy:		ON2.23-26_PARAPET BETON_2NP				Číslo přílohy: <b>2 506.28</b>	
Název díličí 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	
						-   0   1	
						-   2   -   5   0   6	
						-   P   0   1	

Prostor pro další informace

ON2.27-39 - PARAPET UMĚLÝ KÁMEN

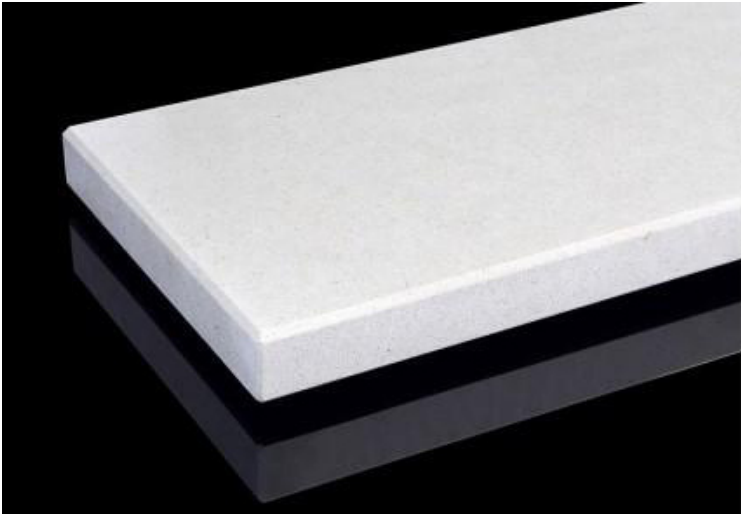
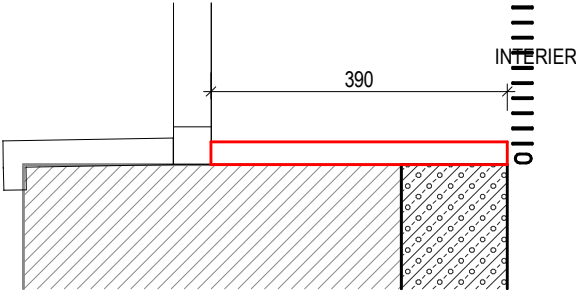
PŮDORYS  
1:20



ŘEZ  
1:10

REFERENCE

EXTERIER



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)	Označení výrobku:
POČET:	...	...	13ks	...	...	...	...	...	13	ON2.27-39
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Parapet								Nový výrobek	
umístění:	2NP, interiér									
popis:	Interiérový parapet široký 200, zkosené hrany a zarovnaný na hranu stěny, lepený.									
rozměry:	340 x 30 mm, 51,6 m celková délka									
Materiál:	Umělý kámen									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně kotvení a začišťovacích 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.										



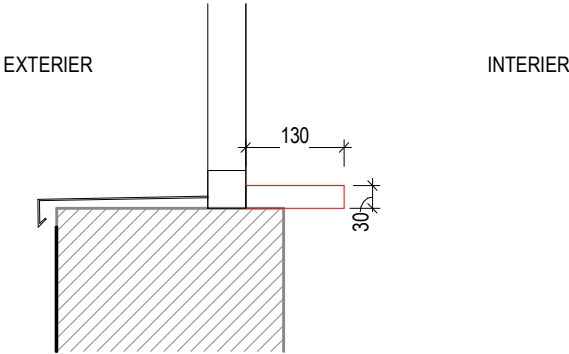
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:			Kontroloval:		
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ			Ing. Adam Špunda		
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek			Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>		
Název objektu/díličí části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení			Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>		
Název přílohy:		ON2.27-39_PARAPET KAMEN_2NP			Číslo přílohy: <b>2 506.29</b>		
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   6	
						-   P   0   1	

Prostor pro další informace

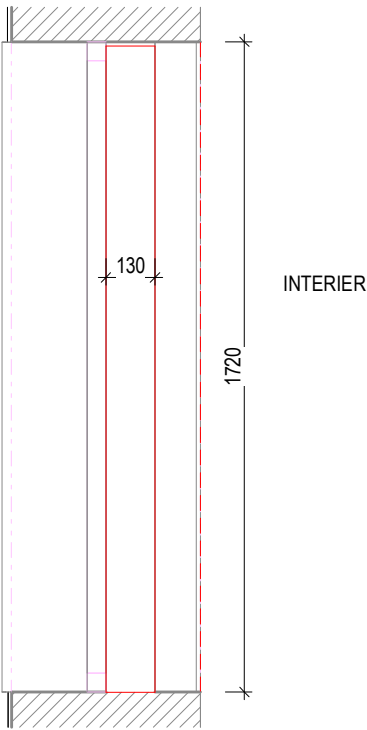


ON2.40-42 - PARAPET UMĚLÝ KÁMEN

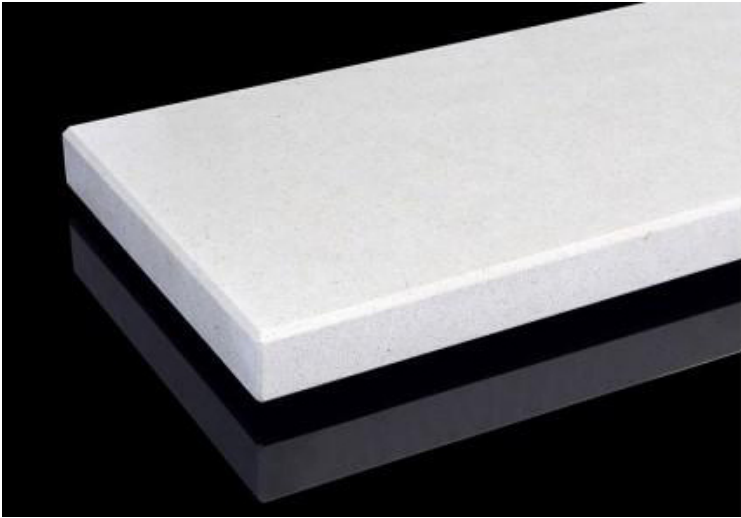
ŘEZ  
1:10



PŮDORYS  
1:20



REFERENCE



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)	Označení výrobku:
POČET:	...	...	3ks	...	...	...	...	...	3 13,8 m	ON2.40-42
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Parapet								Nový výrobek	
umístění:	2NP, interiér									
popis:	Interiérový parapet široký 200, zkosené hrany a zarovnaný na hranu stěny, lepený.									
rozměry:	130 x 30 mm, 13,8 m celková délka									
Materiál:	Umělý kámen									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně kotvení a začišťovacích 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.										

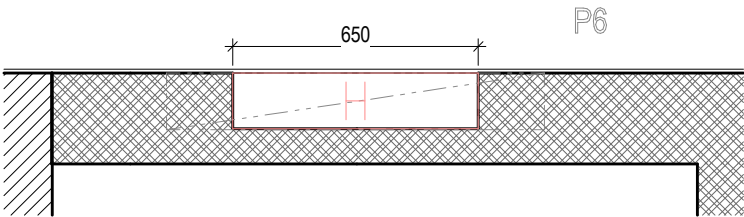


Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ		Ing. Adam Špunda			
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>			
Název objektu/díličí části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení		Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>			
Název přílohy:		ON2.40-42,131-132_PARAPET KAMEN_2NP		Číslo přílohy: <b>2 506.30</b>			
Název díličí 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	
						-   0   1	
						-   2   -   5   0   6	
						-   P   0   1	

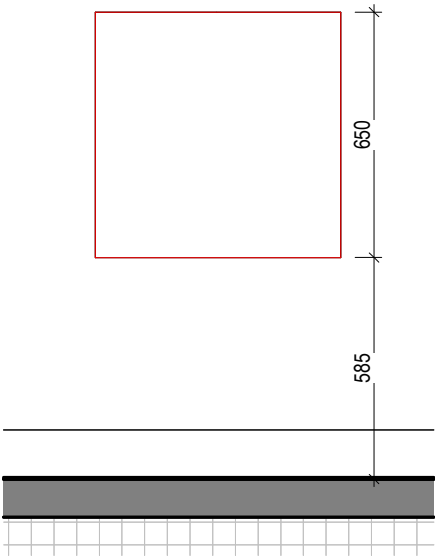
Prostor pro další informace

ON2.43 - KRYT HYDRANTU

PŮDORYS  
1:20



POHLED  
1:20



REFERENCE



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)										Označení výrobku: <b>ON2.43</b>
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	
POČET:	...	...	1ks	...	...	...	...	...	1	
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:										Druh výrobku: Nový výrobek
NÁZEV:	Kryt hydrantu									
umístění:	Chodba 1P48, 2NP									
popis:	Kryt hydrantu, zapuštěný ve stěně. Osazení dle požadavků PBŘ.									
rozměry:	650 - 650 mm									
Materiál:	-									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně všech kotvicích 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.										

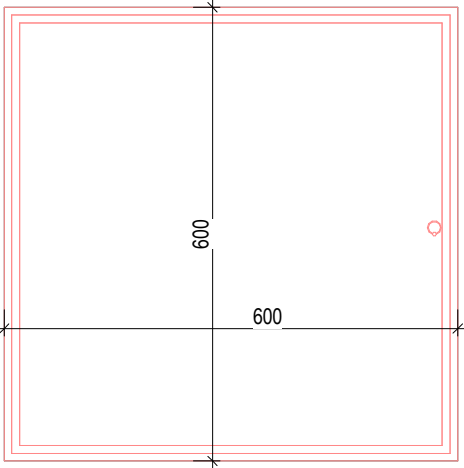


Podpis:														Datum:																											
Revize:				Datum:				Popis:														Kontroloval:																			
1				01/2025				Zpracování připomínek SŽ														Ing. Adam Špunda																			
Název části:								Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek																		Označení části:								D.2.2.1.1							
Název objektu/díličí části:								Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení																		Číslo objektu/komplexu:								SO.01-71-01.01							
Název přílohy:								ON2.43_KRYT HYDRANTU_1P48																		Číslo přílohy:								2 506.31							
Název díličí 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 6				- P 0 1			

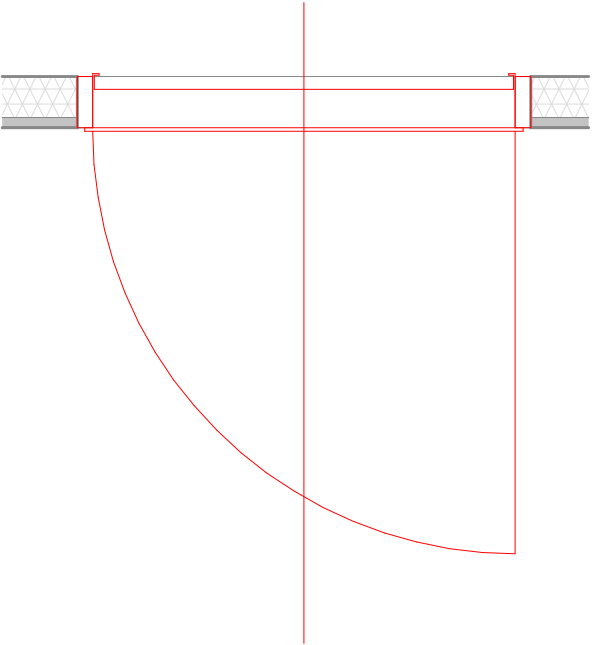
Prostor pro další informace

ON1.44-83, 126-141 REVIZNI DVIRKA

POHLED NA PODHLED  
1:10



ŘEZ  
1:10



REFERENCE



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: <b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb</b>									Označení výrobku: <b>ZN2.44-83, 126-141</b>	
Název části: <b>Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek</b>										
S - kód: <b>S631700106</b>										
Zakázka: <b>121 066</b>										
Stupeň: <b>Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)</b>										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	
POČET:	...	...	56ks	...	...	...	...	...	56	
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Revizní dvířka v podhledu								Nový výrobek	
umístění:	V podhledu 1PP, vždy u požárních klapek nebo požárního úseku									
popis:	Dvířka 600 x 600 mm pro sádrokarton 12,5mm v podhledu. Tlačný zámek, vyndavací. Jsou určena pro snadnou kontrolu požárních klapek a přechodových částí mezi požárními úseky.									
rozměry:	600 x 600 mm									
Materiál:	Plast, hliník									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Revizní dvířka - nový výrobek									
<b>Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace</b> <b>Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4</b>										
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.										

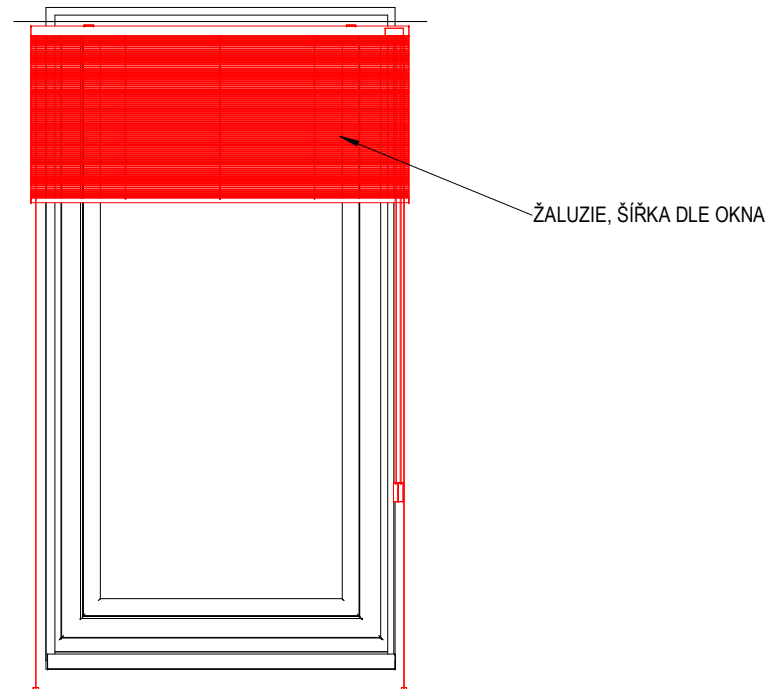


Podpis:																		Datum:																								
Revize:		Datum:		Popis:														Kontroloval:																								
1		01/2025		Zpracování připomínek SŽ														Ing. Adam Špunda																								
Název části:				Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek														Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>																								
Název objektu/díličí části:				<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení														Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>																								
Název přílohy:				ON2.44-83, 126-141_REVIZNI DVIRKA_PODHLED														Číslo přílohy: <b>2      506.32</b>																								
Název dílčí 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	6	-	P	0	1

Prostor pro další informace

# ON2.84-120 ZALUZIE

POHLED  
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:	...	...	37ks	...	...	...	...	...	37	ON2.84-120
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Žaluzie								Nový výrobek	
umístění:	U každého okna kanceláře nebo denní místnosti									
popis:	Lamelová žaluzie s plastovou lištou.									
rozměry:	Šířka dle okna									
Materiál:	Plast, hliník									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	Dle rámu okna									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Revizní dvířka - 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 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:

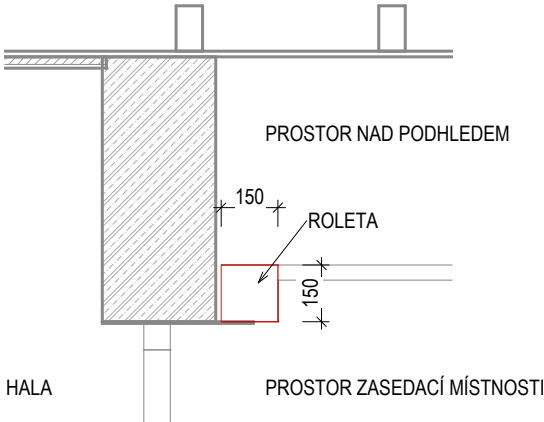
Datum:

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: <b>D.2.2.1.1</b>																																							
Název objektu/dílčí části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení	Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>																																							
Název přílohy:		ON2.84-125_ZALUZIE_INTERIER	Číslo přílohy: <b>2      506.33</b>																																							
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	-	S	O	0	1	7	1	0	1	-	0	1	-	2	-	5	0	6	-	P	0	1
Prostor pro další informace																																										



ON2.126 ELEKTRONICKÉ ZATEMŇUJÍCÍ ROLETY

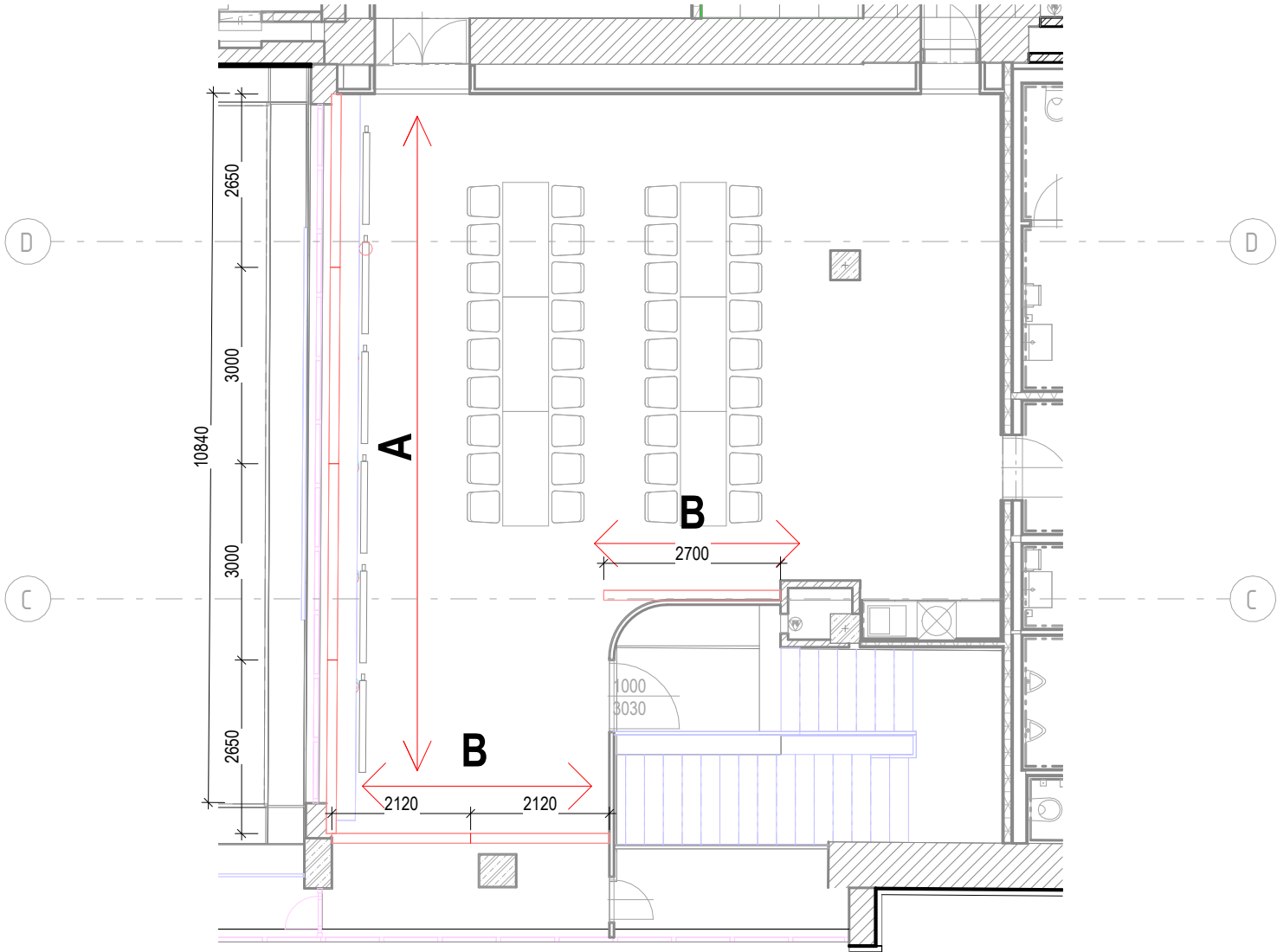
ŘEZ  
1:20



REFERENCE



PŮDORYS SCHÉMA  
1:100



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										Označení výrobku: <b>ON2.126</b>
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:	...	...	7ks	...	...	...	...	...	7	
OBEČNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Zatemňující rolety								Nový výrobek	
umístění:	Zasedačka 1P28 , ze strany interiéru									
popis:	Elektronické zatemňující rolety. Roleta látková a dálkově ovladatelná. 100% polyester FR. Horní hrana madisson páska s háčky po 20cm, 50% pevné řasení, dole všitá olovněná zátěž 400g/m2. Montáž na stěnu nad okno Rozděleny na typy: A: rozměry (počet x ŠxV ) 2x 3000x2200mm ; 2x 2650x2200mm B: rozměry (počet x ŠxV) 2x 2120x3000mm; 1x 2700x3000mm									
rozměry:	Šířka dle okna									
Materiál:	Látka, hliníkový box, vodící lanka a další dle výrobce									
Povrchová úprava :	-									
Barva:	Šedá, bude vzorkováno									
Kotvení:	Žaluziový box, kotven dle podklad ů výrobce									
Požární odolnost :	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně všech kotvicích prvků a montáže na stavbě .									
Posouzení prvk ů, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4										
Před započetením 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 í části:		Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení				Číslo objektu/komplexu:	
Název přílohy:		ON2.126_ROLETY_2NP				Číslo přílohy:	
Název díleč í části přílohy:						2 506.34	
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:	
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	
Podobojekt:		Příloha:		Revize:			
- 0 1		- 2 - 5 0 6		- P 0 1			

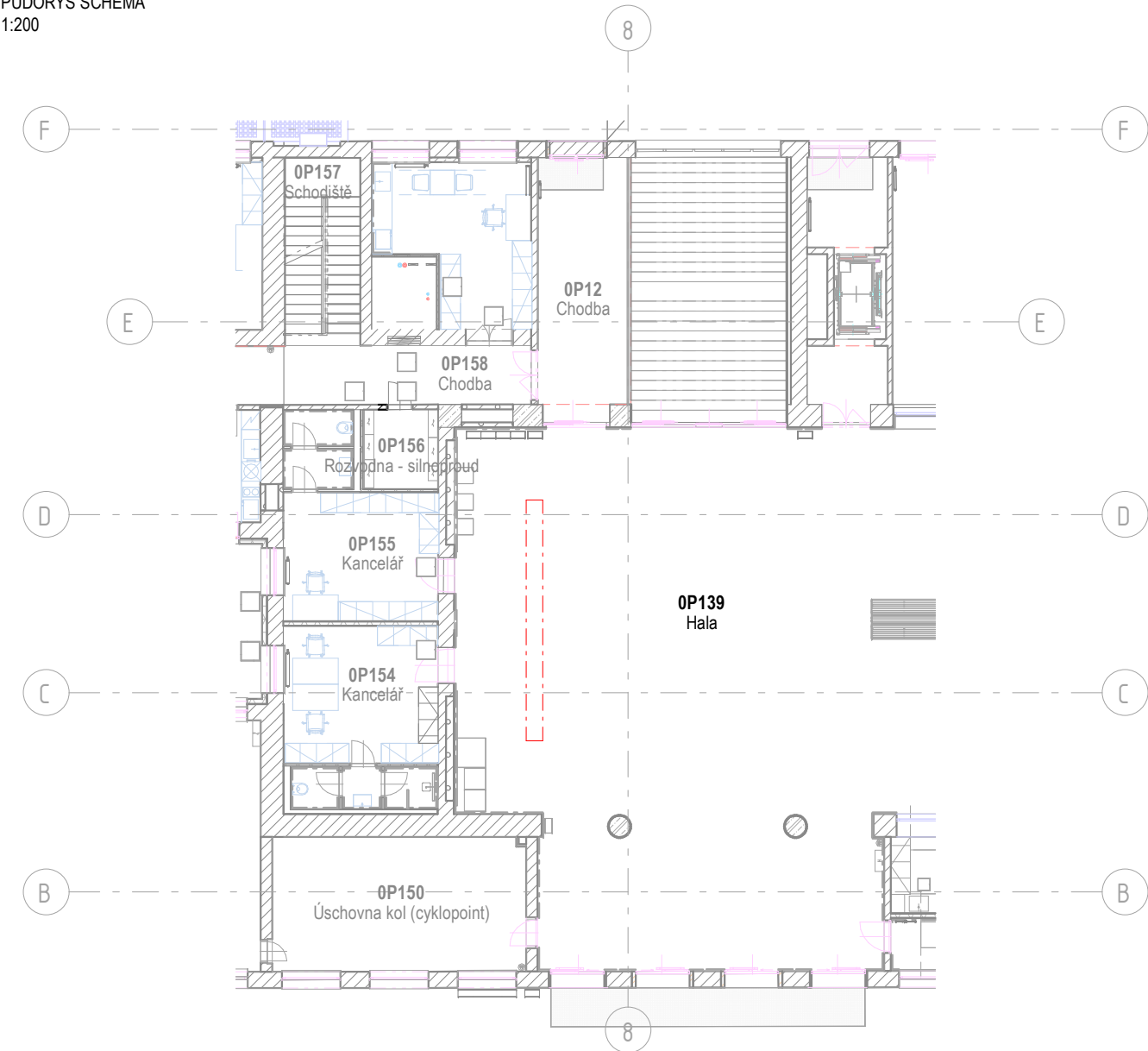
Prostor pro další informace

OH2.127a - MOZAIKA HALA - RESTAUROVAT

REFERENCE



PŮDORYS SCHÉMA  
1:200



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)  1	Označení výrobku:
POČET:	...	...	1ks	...	...	...	...	...		OH2.127a
OBEČNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Mozaika hala								Historický	
umístění:	2NP hala, 0P139									
popis:	Na všechny historické prvky a konstrukce, určené k repasi, budou zhotoveny reasturátorské záměry, které musí být v předstihu před započatím prací projednány s orgány památkové péče. Restaurátorské záměry zpracuje architekt a budou součástí odevzdané PDPS. Repase bude provádět pověřená osoba s dostatečnou odborností.									
rozměry:	-									
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 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.										

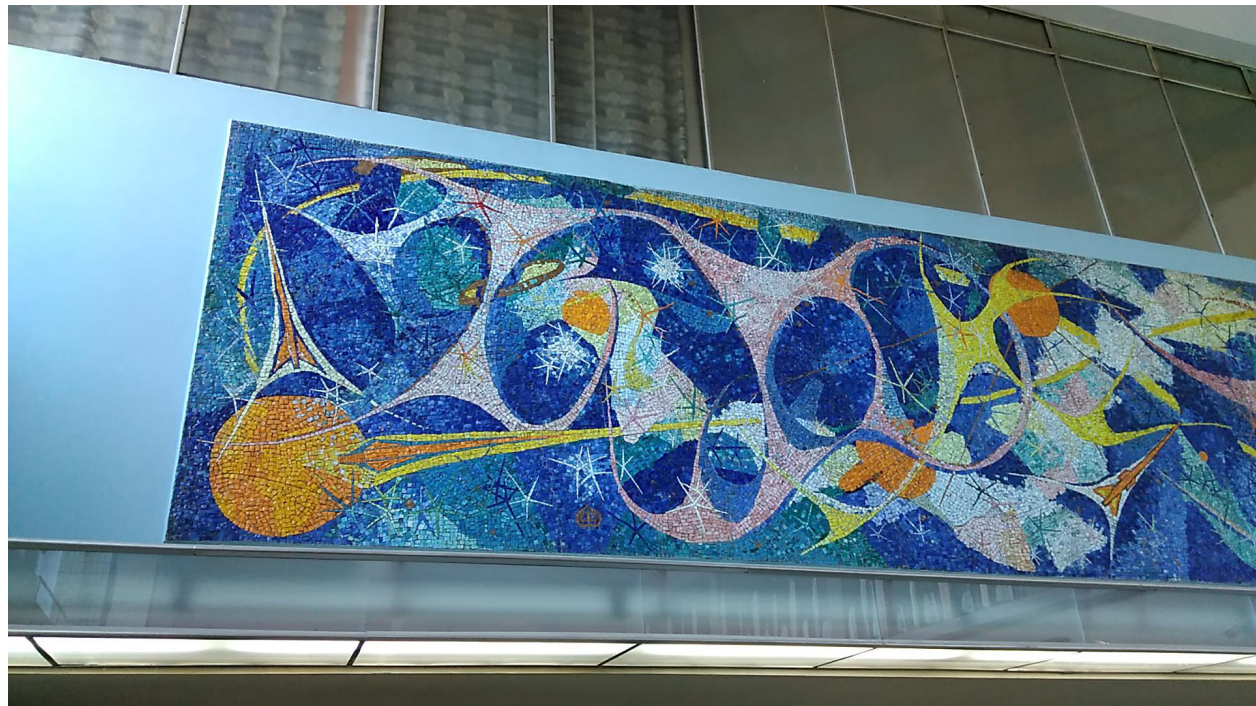


Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ		Ing. Adam Špunda			
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>			
Název objektu/dílič části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení		Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>			
Název přílohy:		OH2.127a_MOZAIKA_RESTAUROVAT		Číslo přílohy: <b>2 506.35</b>			
Název dílič 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	
Podobnost:		Příloha:		Revize:			
- 0 1		- 2 - 5 0 6		- P 0 1			

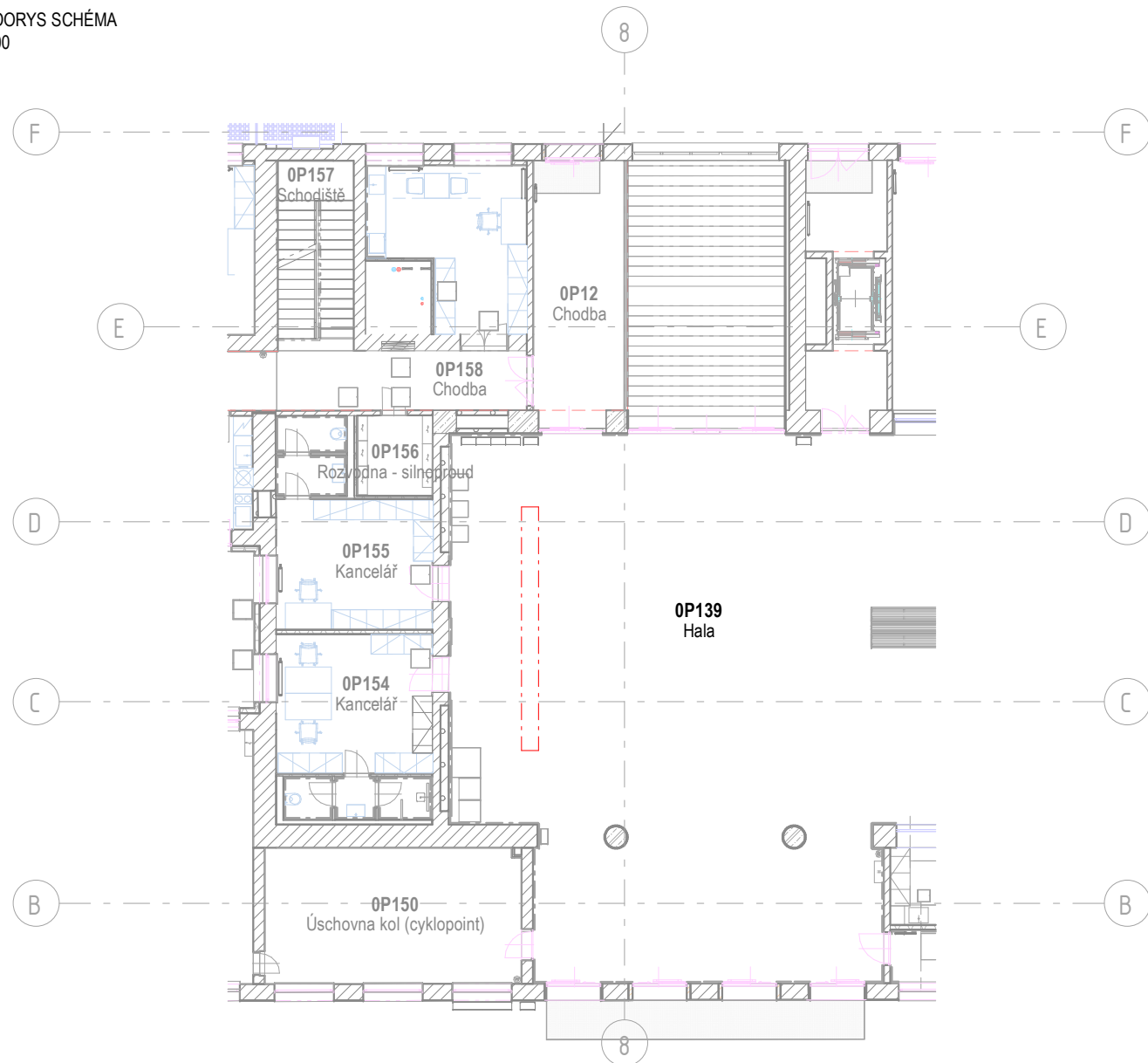
Prostor pro další informace



## REFERENCE



PŮDORYS SCHÉMA  
1:200



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	...	...	...	...	...		<b>OH2.127b</b>

OBCENÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:		Druh výrobku:
NÁZEV:	Mozaika hala	Historický

<i>umístění:</i>	2NP hala, 0P139
<i>popis:</i>	Ochrana mozaiky Na všechny historické prvky a konstrukce, určené k repasi, budou zhotoveny reasturátorské záměry, které musí být v předstihu před započetím prací projednány s orgány památkové péče. Restaurátorské záměry zpracuje architekt a budou součástí odevzdané PDPS. Repase bude provádět pověřená osoba s dostatečnou odborností.
<i>rozměry:</i>	-
<i>Materiál:</i>	-
<i>Povrchová úprava:</i>	-
<i>Barva:</i>	-
<i>Kotvení:</i>	-
<i>Požární odolnost:</i>	-

## UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:

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: <b>D.2.2.1.1</b>
Název objektu/díleč části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení	Číslo objektu/komplexu:  <b>SO.01-71-01.01</b>
Název přílohy:		OH2.127b_MOZAIKA_OCHRANIT	Číslo přílohy:  <b>2      506.36</b>
Název díleč 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:      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 6      _ P 0 1			

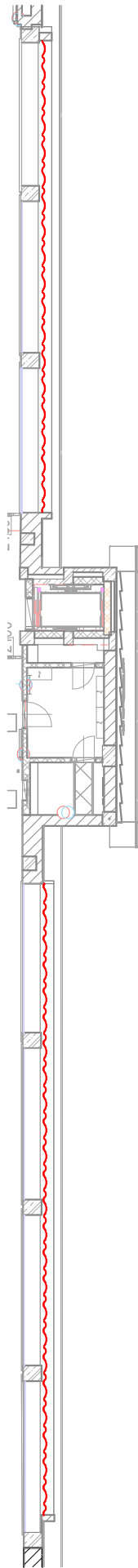
Prostor pro další informace

OH2.128a - ZVLNĚNÉ SKLO - RESTAUROVAT

REFERENCE



PŮDORYS SCHÉMA  
1:200



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: <b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb</b>										Označení výrobku: <b>OH2.128a</b>
Název části: <b>Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek</b>										
S - kód: <b>S631700106</b>										
Zakázka: <b>121 066</b>										
Stupeň: <b>Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)</b>										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	1
POČET:	...	...	1ks	...	...	...	...	...		
OBEČNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Zvlněné sklo								Historický	
umístění:	2NP hala, 0P139									
popis:	Na všechny historické prvky a konstrukce, určené k repasi, budou zhotoveny reasturátorské záměry, které musí být v předstihu před započetiím prací projednány s orgány památkové péče. Restaurátorské záměry zpracuje architekt a budou součástí odevzdané PDPS. Repase bude provádět pověřená osoba s dostatečnou odborností.									
rozměry:	-									
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 započetiím 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: <b>D.2.2.1.1</b>																									
Název objektu/dílečí části:				<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení										Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>																									
Název přílohy:				OH2.128a_VLNE NE SKLO_RESTAUROVAT										Číslo přílohy: <b>2      506.37</b>																									
Název dílečí 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 6					- P 0 1				

Prostor pro další informace

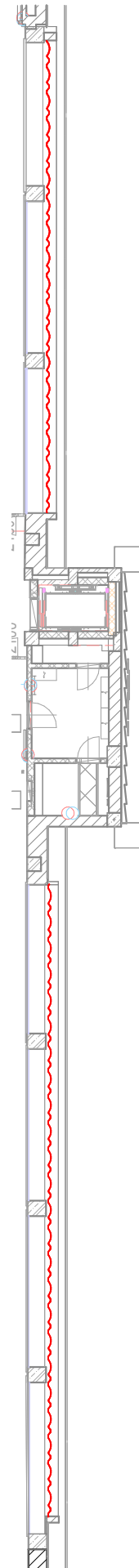


## OH2.128a - ZVLNĚNÉ SKLO - RESTAUROVAT

## REFERENCE



PŮDORYS SCHÉMA  
1:200



## 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)  1	Označení výrobku:
POČET:	...	...	1ks	...	...	...	...	...		OH2.127b
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Zvlňné sklo								Historický	
umístění:	2NP hala, OP139									
popis:	Ochrana zvlňného skla Na všechny historické prvky a konstrukce, určené k repasi, budou zhotoveny reasturátorské záměry, které musí být v předstihu před započetim prací projednány s orgány památkové péče. Restaurátorské záměry zpracuje architekt a budou součástí odevzdané PDPS. Repase bude provádět pověřená osoba s dostatečnou odborností.									
rozměry:	-									
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 započetim 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.										

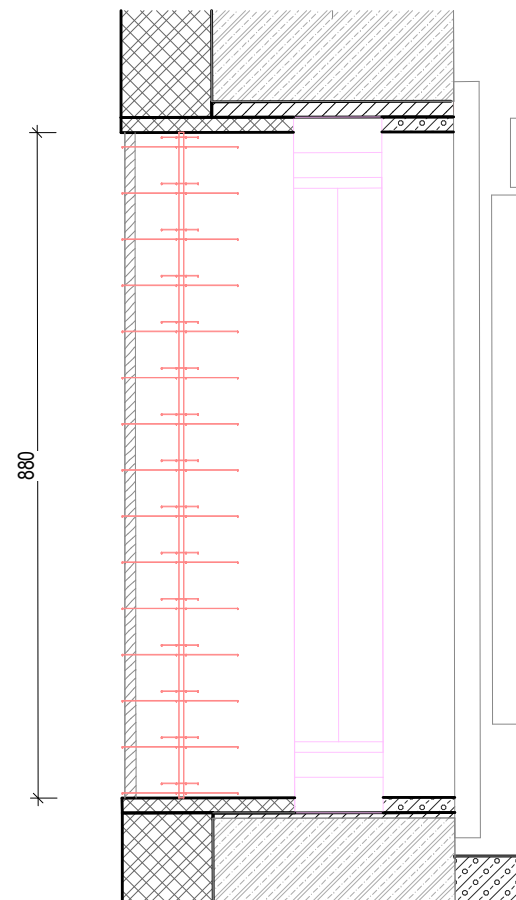


Podpis:

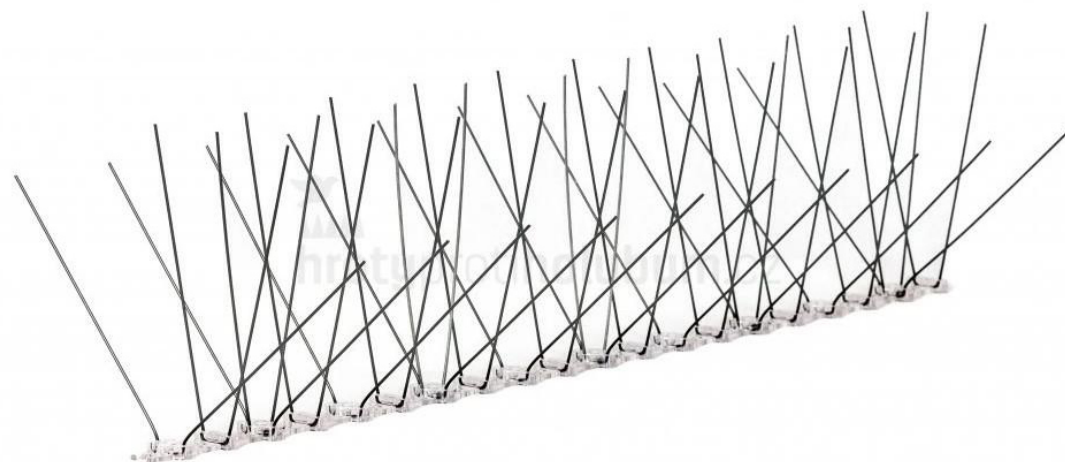
Datum:

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: <b>D.2.2.1.1</b>																																							
Název objektu/dílčí části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení	Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>																																							
Název přílohy:		OH2.128a_VLNENE SKLO_OCHRANIT	Číslo přílohy: <b>2      506.38</b>																																							
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	-	S	O	0	1	7	1	0	1	-	0	1	-	2	-	5	0	6	-	P	0	1
Prostor pro další informace																																										

PŪDORYS  
1:10



## 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)  32	Označení výrobku:
POČET:	...	...	...	32ks	...	...	...	...		<b>ON3.01-32</b>

OBCENÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:		Druh výrobku:
NÁZEV:	Hroty proti holubům	Nový výrobek

<i>umístění:</i>	Okenní parapet 3-6NP
<i>popis:</i>	Hroty proti holubům zabraňují dosedání holubů a jiných ptáků na římsy, atiky, parapety, okapy atd. Pásky jsou lepené k podkladu. Pás lze jednoduše zkrátit podle potřeby.
<i>rozměry:</i>	-
<i>Materiál:</i>	ocel
<i>Povrchová úprava:</i>	-
<i>Barva:</i>	stříbrná
<i>Kotvení:</i>	-
<i>Požární odolnost:</i>	-

## 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.



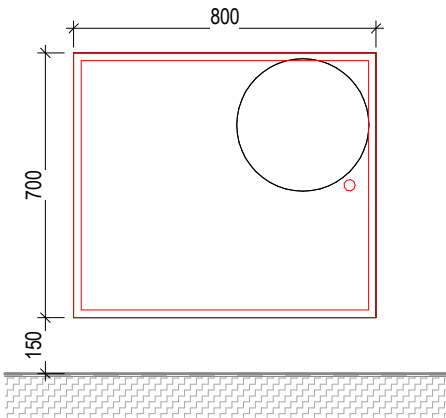
Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

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: <b>D.2.2.1.1</b>
Název objektu/dílčí části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení	Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>
Název přílohy:		ON3.01-32,77-79_HOLUB HROTY_3NP	Číslo přílohy: <b>2      506.39</b>
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:
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 0 1 7 1 0 1		0 1	2 5 0 6
Revize:			P 0 1

Prostor pro další informace

ON3.33-34 - DVIRKA K VAZNIKUM

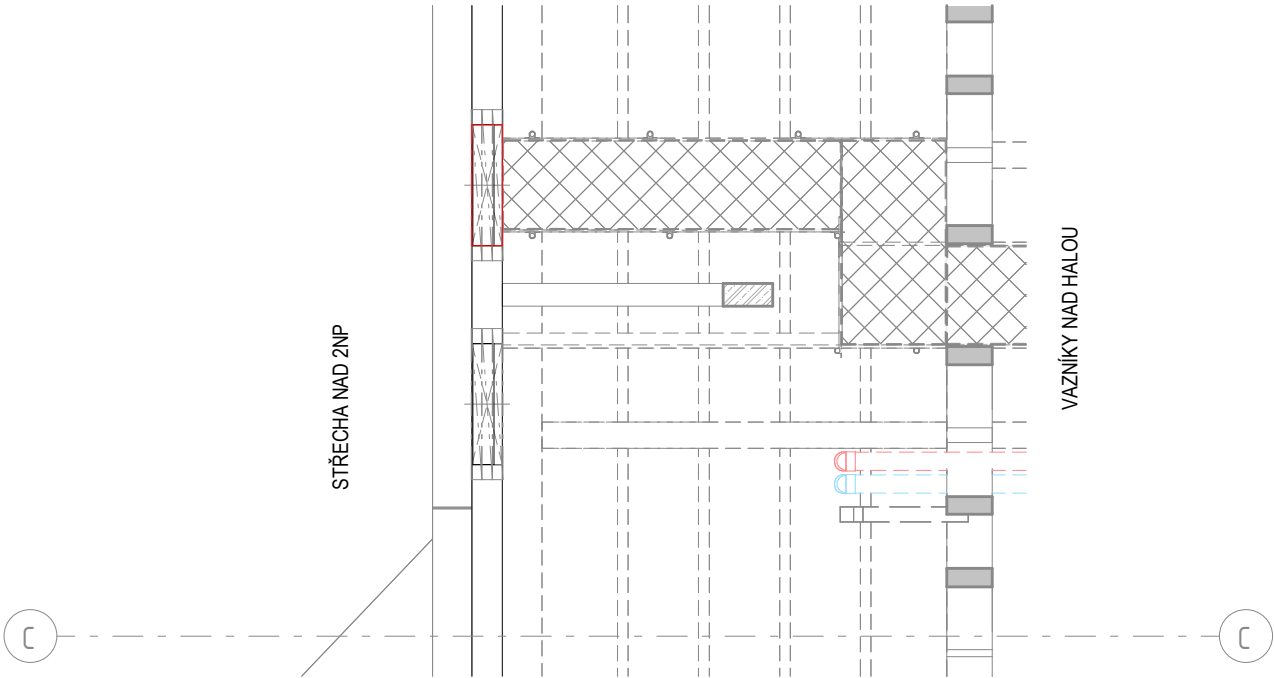
POHLED  
1:20



REFERENCE



PŮDORYS REFERENCE  
1:50



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

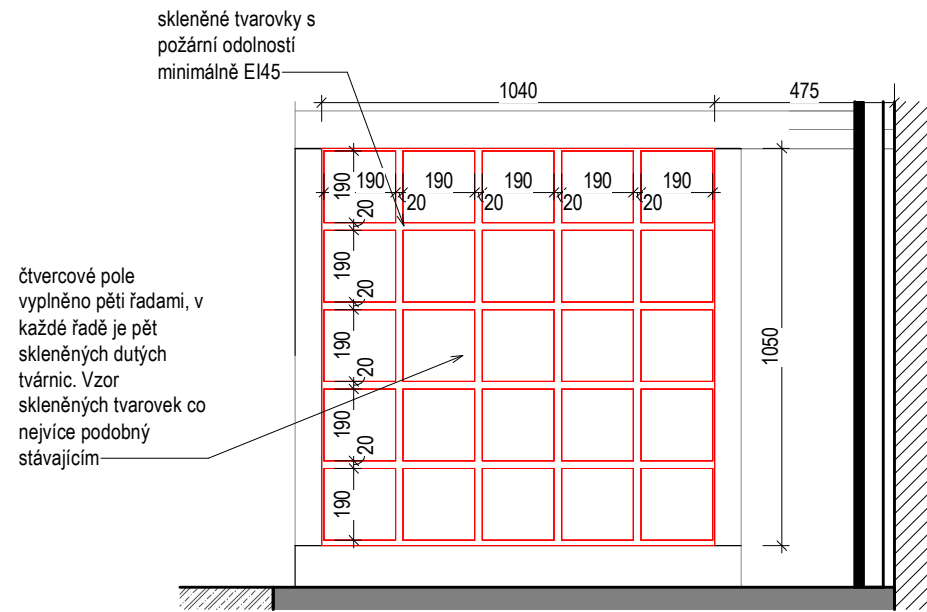
Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek S - kód: S631700106 Zakázka: 121 066 Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)  2	Označení výrobku:
POČET:	...	...	...	2ks	...	...	...	...		ON3.33-34
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku: Nový výrobek	
NÁZEV:	Dvířka pro vstup k vazníkům									
umístění:	3NP štítová stěna střechy									
popis:	Dvířka z hliníkových profilů s možností výplně.									
rozměry:	-									
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 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.										



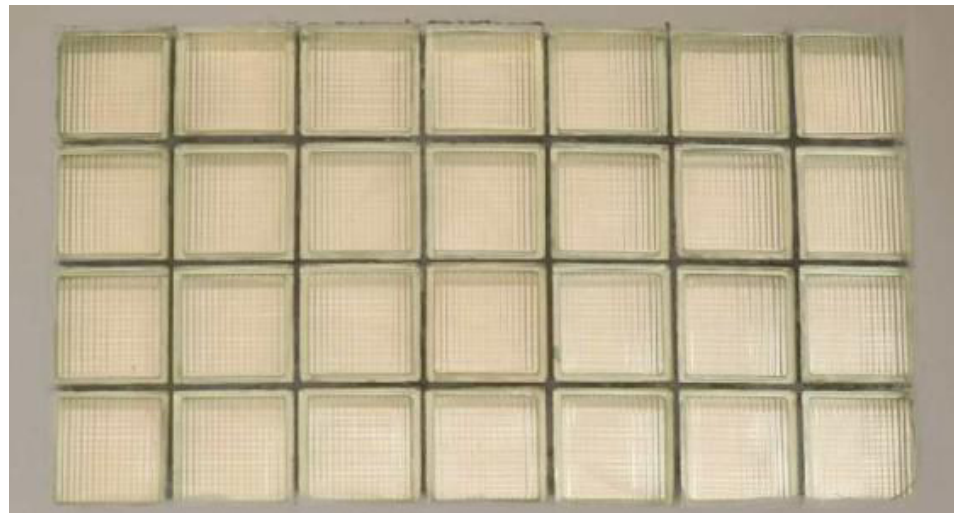
Podpis:										Datum:																													
Revize:		Datum:		Popis:										Kontroloval:																									
1		01/2025		Zpracování připomínek SŽ										Ing. Adam Špunda																									
Název části:				Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek																Označení části:				D.2.2.1.1															
Název objektu/díleč části:				Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení																Číslo objektu/komplexu:				SO.01-71-01.01															
Název přílohy:				ON3.33-34_VSTUP K VAZNIKUM																Číslo přílohy:				2 506.40															
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 6					_ P 0 1				



POHLED  
1:20



## 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:	Sklobeton	Nový výrobek

<i>umístění:</i>	3NP mezipodesta schodiště
<i>popis:</i>	Před zahájením stavebních prací je nutné proměřit všechny vyplývající z PD a kontrolovat je během stavebních prací skleněné tvarovky v požárně dělicích konstrukcích budou vykazovat patřičnou požární odolnost danou požárně bezpečnostním projektem výběr skleněných tvarovek bude podléhat vzorkování a finální výrobek bude vybrán architektem.
<i>rozměry:</i>	tvarovka 190 x 190 mm. 1040x1050mm
<i>Materiál:</i>	Sklobeton
<i>Povrchová úprava:</i>	-
<i>Barva:</i>	-
<i>Kotvení:</i>	-
<i>Požární odolnost:</i>	EI45

UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:	
Poznámky:	Požadavek na požární odolnost EI45

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.

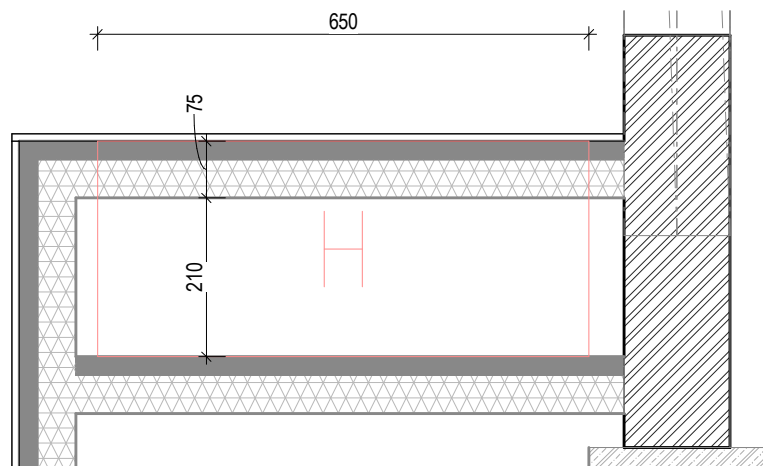


		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ	Ing. Adam Špunda
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení části: <div style="text-align: right;"><b>D.2.2.1.1</b></div>
Název objektu/díleč části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení	Číslo objektu/komplexu: <div style="text-align: right;"><b>SO.01-71-01.01</b></div>
Název přílohy:		ON3.35_LUXFERY_MEZIPODESTA	Číslo přílohy:
Název díleč části přílohy:			<b>2      506.41</b>
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda		Zpracovatel přílohy:  Měřítko:      Jak je ukázáno Formáty:	Stupeň dokumentace:      PPS  Datum zpracování:      09/2024
Kraj: Karlovarský		Katastrální území: Cheb [650919]	

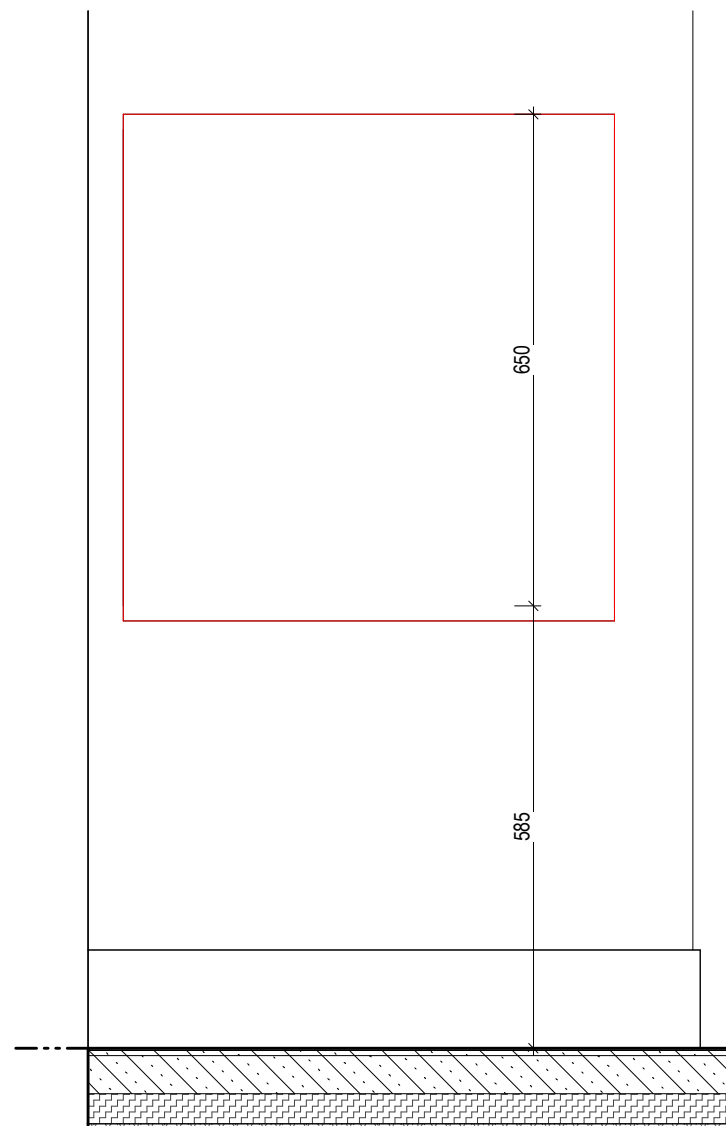
Prostor pro další informace



PŪDORYS  
1:10



POHLED  
1:10



## 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)  1	Označení výrobku:
POČET:	...	...	...	1ks	...	...	...	...		<b>ON3.36</b>

OBCENÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:		Druh výrobku:
NÁZEV:	Kryt hydrantu	Nový výrobek

<i>umístění:</i>	2P13 chodba
<i>popis:</i>	Kryt hydrantu, zapuštěný ve stěně.
<i>rozměry:</i>	650x650mm
<i>Materiál:</i>	-
<i>Povrchová úprava:</i>	-
<i>Barva:</i>	-
<i>Kotvení:</i>	-
<i>Požární odolnost:</i>	-

UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:

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: \_\_\_\_\_

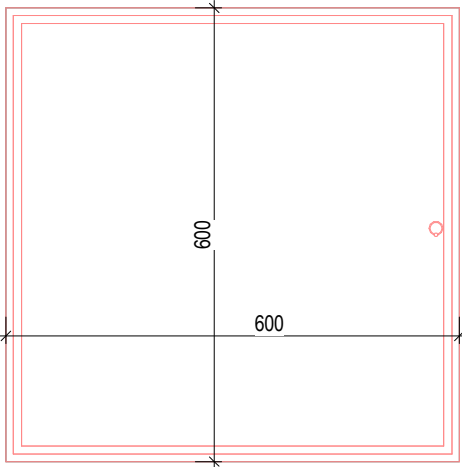
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ	Ing. Adam Špunda
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>
Název objektu/dílič části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení	Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>
Název přílohy:		ON3.36_KRYT HYDRANTU_2P13	Číslo přílohy: <b>2      506.42</b>
Název dílčí 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 6	- P 0 1

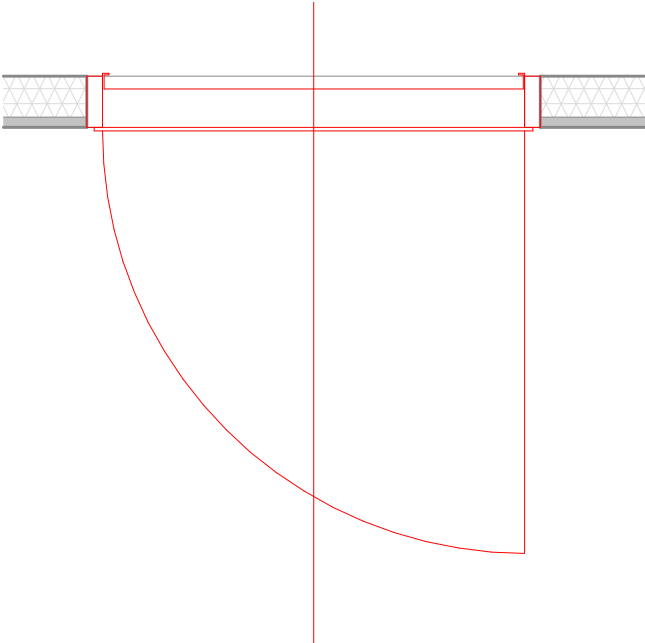
Prostor pro další informace

ON3.37-38 REVIZNI DVIRKA

POHLED NA PODHLED  
1:10



ŘEZ  
1:10



REFERENCE



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	...	...	...	...		ON3.37-38
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Revizní dvířka v podhledu								Nový výrobek	
umístění:	V podhledu 3NP, vždy u požárních klapek nebo požárního úseku									
popis:	Dvířka 600 x 600 mm pro sádrokarton 12,5mm v podhledu. Tlačný zámek, vyndavací. Jsou určena pro snadnou kontrolu požárních klapek a přechodových částí mezi požárními úseky.									
rozměry:	600 x 600 mm									
Materiál:	Plast, hliník									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Revizní dvířka - 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.										

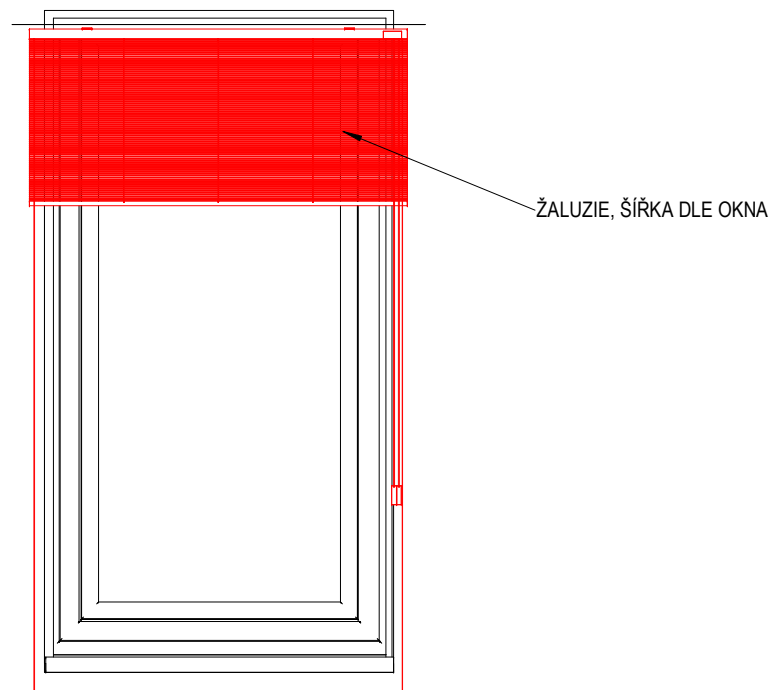


Podpis:										Datum:																													
Revize:		Datum:		Popis:										Kontroloval:																									
1		01/2025		Zpracování připomínek SŽ										Ing. Adam Špunda																									
Název části:				Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>																									
Název objektu/díleč části:				<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení										Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>																									
Název přílohy:				ON3.37-38_REVIZNI DVIRKA_PODHLED										Číslo přílohy: <b>2      506.43</b>																									
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 6					- P 0 1				

Prostor pro další informace

## ON3.39-70 ZALUZIE

POHLED  
1:10



## REFERENCE



## TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: <b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb</b>										
Název části: <b>Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek</b>										
S - kód: <b>S631700106</b>										
Zakázka: <b>121 066</b>										
Stupeň: <b>Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)</b>										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	Označení výrobku:
POČET:	...	...	...	32ks	...	...	...	...	32	<b>ON3.39-70</b>
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Žaluzie								Nový výrobek	
umístění:	U každého okna kanceláře nebo denní místnosti									
popis:	Lamelová žaluzie s plastovou lištou.									
rozměry:	Šířka dle okna									
Materiál:	Plast, hliník									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	Dle rámu okna									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně kotvicích, začišťovacích prvků a montáže na stavbě.									
<b>Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace</b> <b>Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4</b>										
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.										

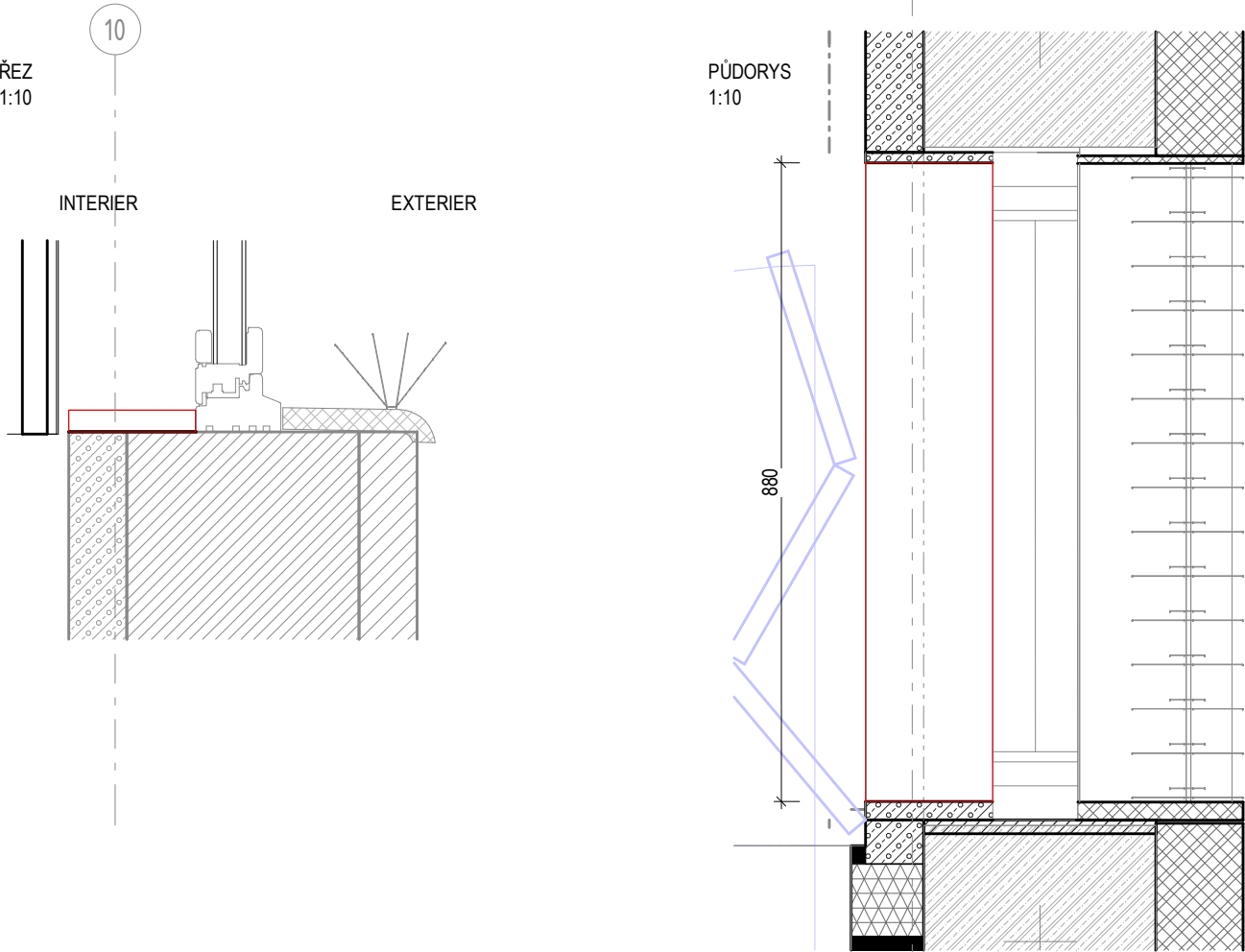


Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

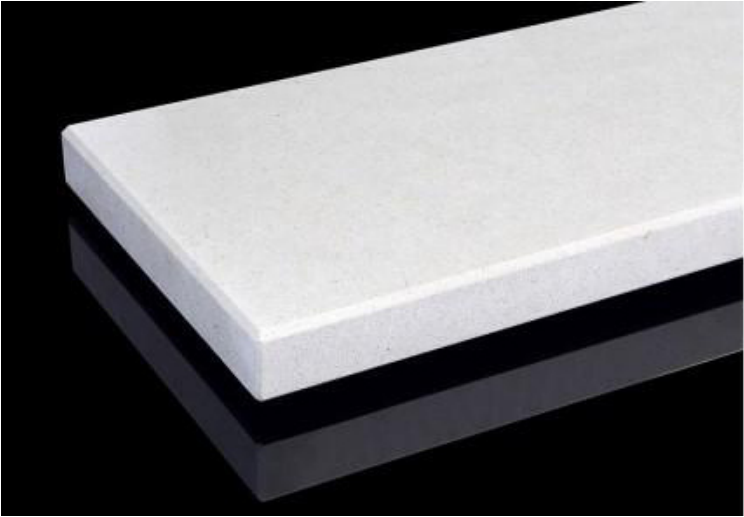
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:			
1	01/2025	Zpracování připomínek ŠŽ	Ing. Adam Špunda			
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>			
Název objektu/dílič části:	<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení		Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>			
Název přílohy:	ON3.39-70_ZALUZIE_INTERIER		Číslo přílohy: <b>2            506.44</b>			
Název dílič 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: S 6 3 3 1 7 0 0 1 0 0 6	Stupeň dokumentace: P D P S	Část: D 2 2 1 1	Objekt: S O 0 0 1 7 1 0 1	Podobjekt: 0 1	Příloha: 2	Revize: 5 0 6 P 0 1

Prostor pro další informace

ON3.71-72 - PARAPET UMĚLÝ KÁMEN



REFERENCE



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)	Označení výrobku:
POČET:	...	...	...	2ks	...	...	...	...	2	ON3.71-72
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Parapet								Nový výrobek	
umístění:	3NP, interiér									
popis:	Interiérový parapet široký 200, zkosené hrany a zarovnaný na hranu stěny, lepený.									
rozměry:	130 x 30 mm, 13,8 m celková délka									
Materiál:	Umělý kámen									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně kotvení a začišťovacích 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.										



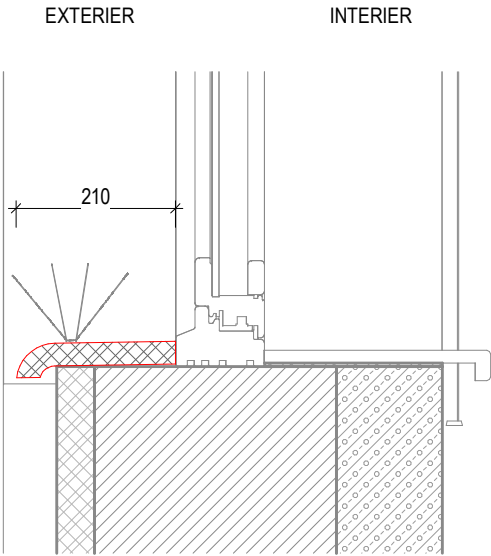
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:			Kontroloval:		
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ			Ing. Adam Špunda		
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek			Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>		
Název objektu/díličí části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení			Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>		
Název přílohy:		ON3.71-72,80-81_PARAPET KAMEN_3NP			Číslo přílohy: <b>2 506.45</b>		
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   6	
						-   P   0   1	

Prostor pro další informace

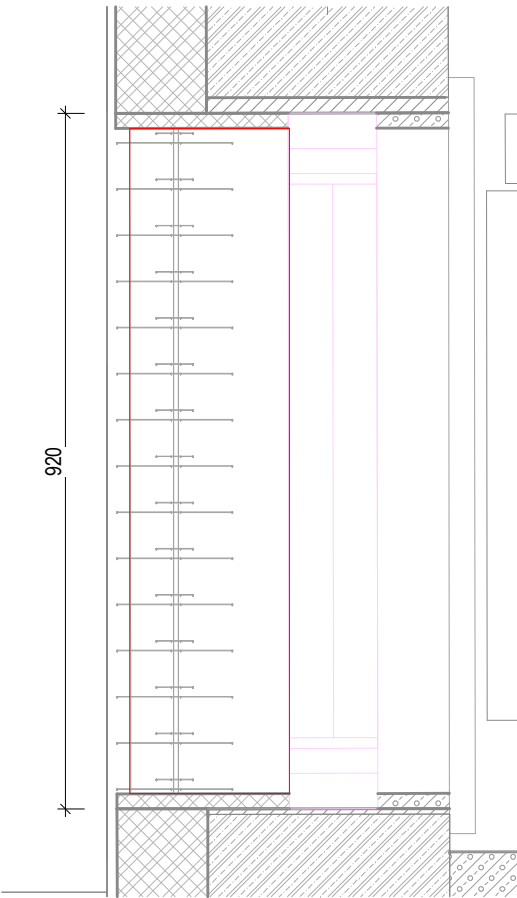


ON3.82-113 - KERAMICKÝ PARAPET

ŘEZ  
1:10



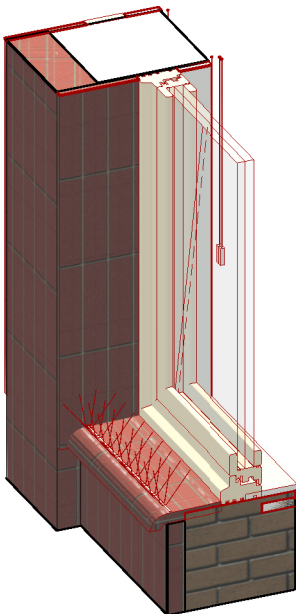
PŮDORYS  
1:10



REFERENCE STÁVAJÍCÍ



AXONOMETRIE



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)  32	Označení výrobku:
POČET:	...	...	...	32ks	...	...	...	...		ON3.82-113
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku: Nový výrobek	
NÁZEV:	Keramický parapet									
umístění:	3NP, exteriér									
popis:	Replika keramického parapetu ze strany exteriéru.  3x plná dlaždice a po stranách dořez dle stávajícího stavu									
rozměry:	210 x 920 mm									
Materiál:	Keramika									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	Cihlově červená, dle fasády									
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.										

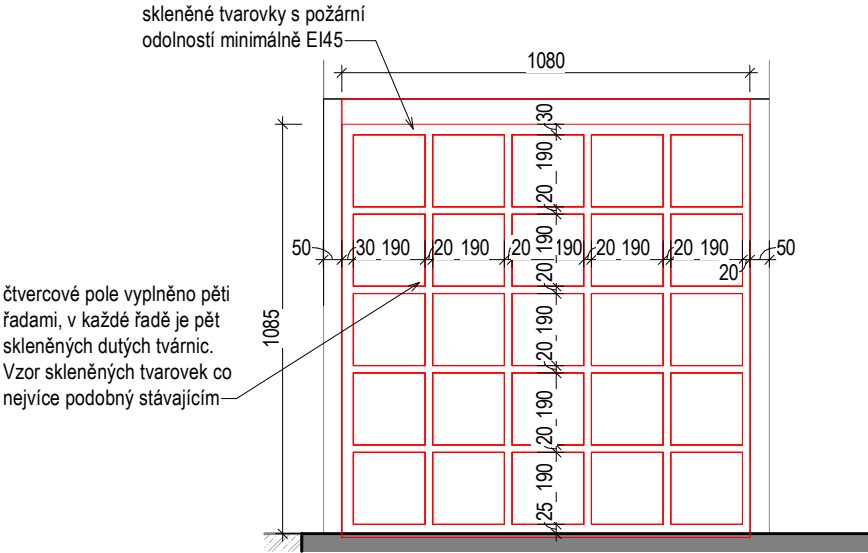


Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ	Ing. Adam Špunda
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>
Název objektu/díleč části:	<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení		Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>
Název přílohy:	ON3.82-113_KERAMICKY PARAPET		Číslo přílohy: <b>2 506.46</b>
Název díleč části přílohy:			
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 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:
-   0   1		-   2   -   5   0   6	-   P   0   1

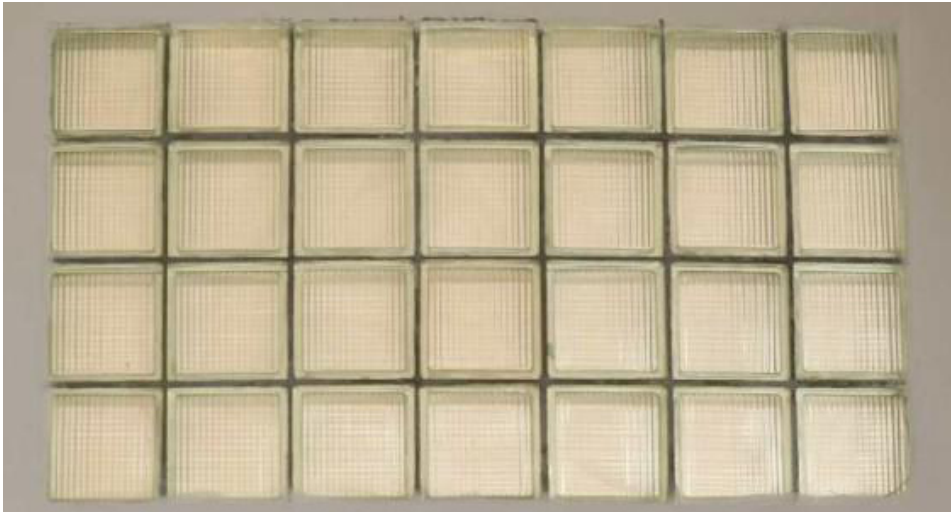
Prostor pro další informace

ON4.01 - LUXFERY

POHLED  
1:20



REFERENCE



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)	Označení výrobku:
POČET:	...	...	...	...	1ks	...	...	...	1	ON4.01
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Luxfery								Nový výrobek	
umístění:	4NP mezipodesta schodiště									
popis:	Před zahájením stavebních prací je nutné proměřit všechny vyplývající z PD a kontrolovat je během stavebních prací skleněné tvarovky v požárně dělících konstrukcích budou vykazovat patřičnou požární odolnost danou požárně bezpečnostním projektem výběr skleněných tvarovek bude podléhat vzorkování a finální výrobek bude vybrán architektem.									
rozměry:	tvarovka 190x190mm 1080 x 1085 mm									
Materiál:	Sklobeton									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	EI45									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Požadavek na požární odolnost EI45									
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.										

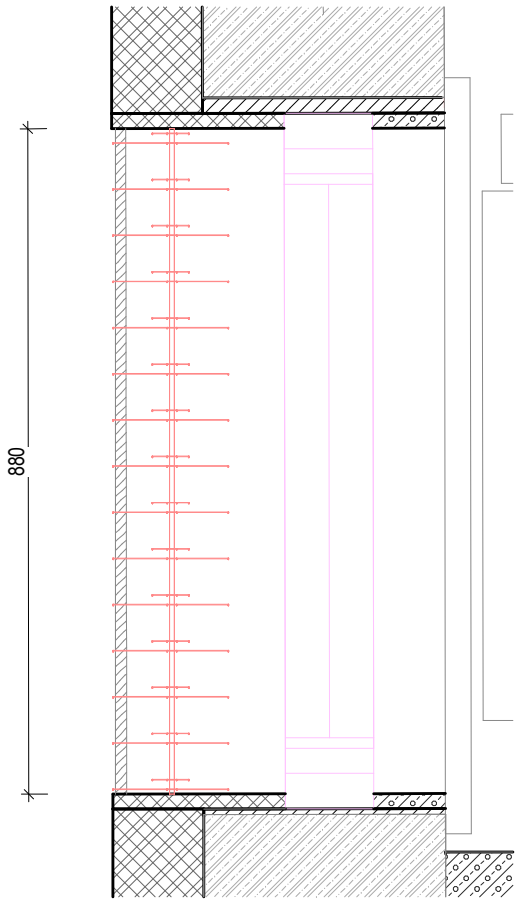


Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:			Kontroloval:		
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ			Ing. Adam Špunda		
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek			Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>		
Název objektu/díleč části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení			Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>		
Název přílohy:		ON4.01_LUXFERY_MEZIPODESTA			Číslo přílohy: <b>2      506.47</b>		
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   6	
						-   P   0   1	

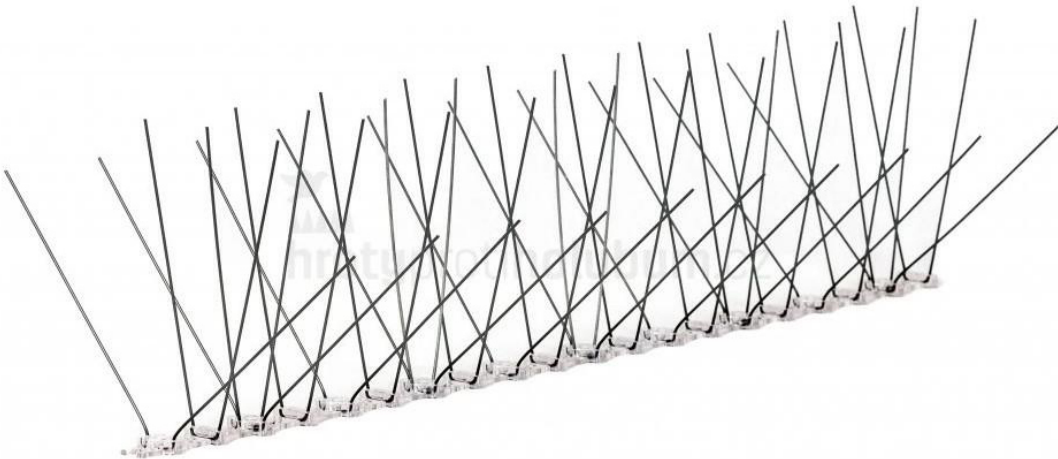
Prostor pro další informace

ON4.02-33 - HROTY PROTI HOLUBŮM

PŮDORYS  
1:10



REFERENCE



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										Označení výrobku: <b>ON4.02-33</b>
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:	...	...	...	...	32ks	...	...	...	32	
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Hroty proti holubům								Nový výrobek	
umístění:	Okenní parapet 4NP									
popis:	Hroty proti holubům zabraňují dosedání holubů a jiných ptáků na římsy, atiky, parapety, okapy atd. Pásky jsou lepené k podkladu. Pás lze jej jednoduše zkrátit podle potřeby.									
rozměry:	-									
Materiál:	ocel									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	stříbrná									
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.										

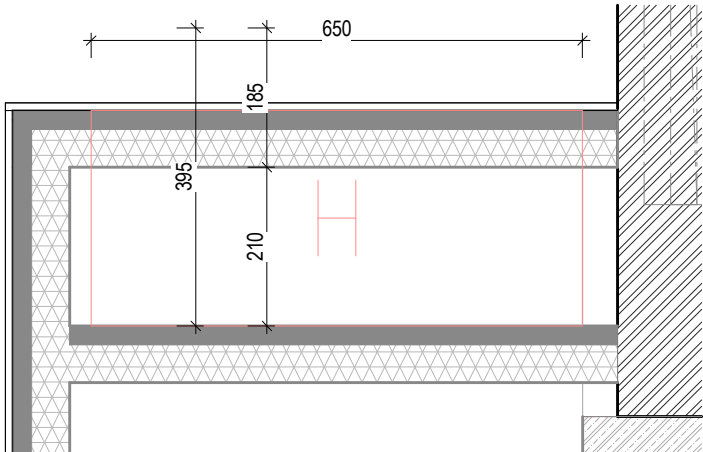


Podpis:																Datum:																											
Revize:				Datum:				Popis:												Kontroloval:																							
1				01/2025				Zpracování připomínek SŽ												Ing. Adam Špunda																							
Název části:								Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek																Označení části:								D.2.2.1.1											
Název objektu/díleč části:								Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení																Číslo objektu/komplexu:								SO.01-71-01.01											
Název přílohy:								ON4.02-33,76-78_HOLUB HROTY_2P16																Číslo přílohy:								2 506.48											
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 6				- P 0 1			

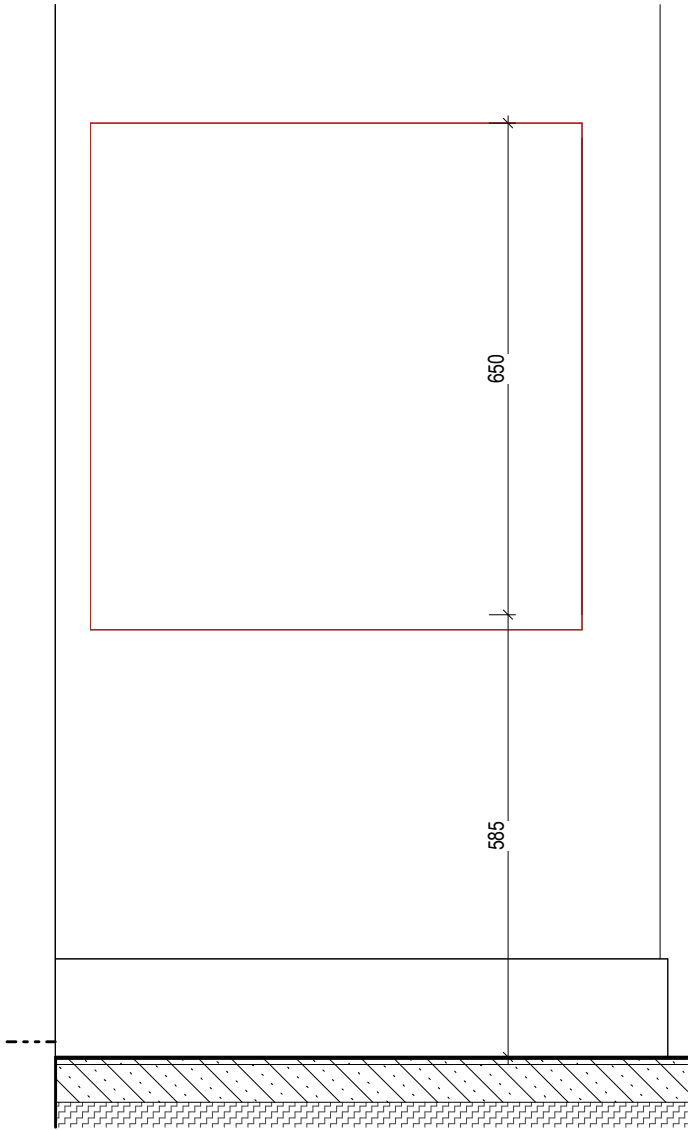
Prostor pro další informace

ON4.34 - KRYT HYDRANTU

PŮDORYS  
1:10



POHLED  
1:10



REFERENCE



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)	Označení výrobku:
POČET:	...	...	...	...	1ks	...	...	...	1	ON4.34
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Kryt hydrantu								Nový výrobek	
umístění:	3P10 chodba									
popis:	Kryt hydrantu, zapuštěný ve stěně.									
rozměry:	650 x 650 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.										



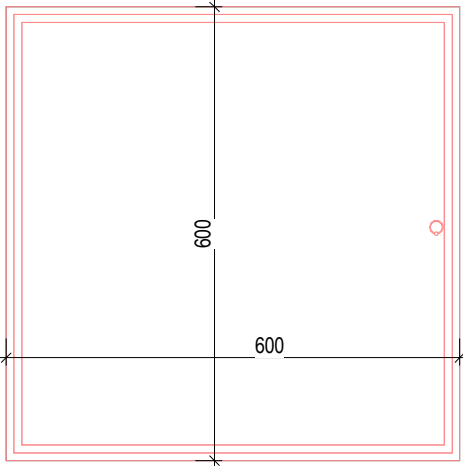
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:			Kontroloval:		
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ			Ing. Adam Špunda		
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek			Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>		
Název objektu/díleč části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení			Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>		
Název přílohy:		ON4.34_KRYT HYDRANTU_3P10			Číslo přílohy: <b>2 506.49</b>		
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:		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	
Příloha:		Revize:					
2 5 0 6		P 0 1					

Prostor pro další informace

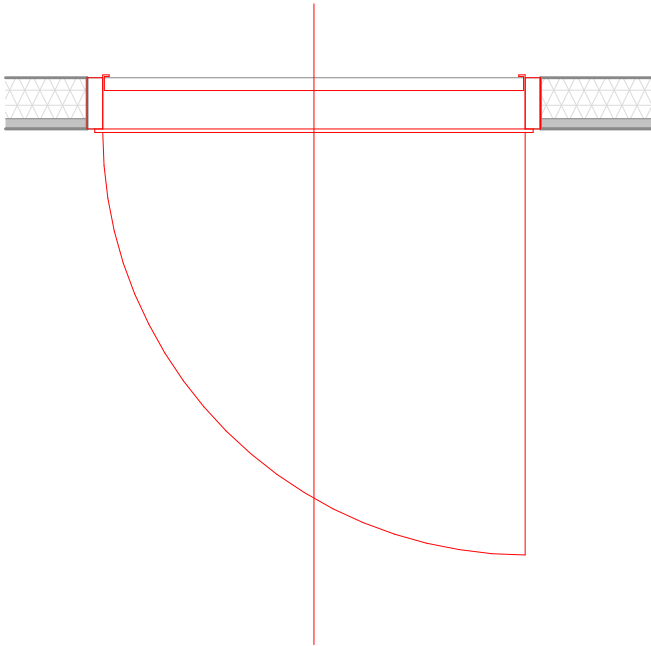


ON4.35-36 REVIZNI DVIRKA

POHLED NA PODHLED  
1:10



ŘEZ  
1:10



REFERENCE



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: <b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb</b>									Označení výrobku: <b>ZN4.35-36</b>
Název části: <b>Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek</b>									
S - kód: <b>S631700106</b>									
Zakázka: <b>121 066</b>									
Stupeň: <b>Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)</b>									
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)
POČET:	...	...	...	...	2ks	...	...	...	2
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:
NÁZEV:	Revizní dvířka v podhledu								Nový výrobek
umístění:	V podhledu 4NP, vždy u požárních klapek nebo požárního úseku								
popis:	Dvířka 600 x 600 mm pro sádrokarton 12,5mm v podhledu. Tlačný zámek, vyndavací. Jsou určena pro snadnou kontrolu požárních klapek a přechodových částí mezi požárními úseky.								
rozměry:	600 x 600 mm								
Materiál:	Plast, hliník								
Povrchová úprava:	-								
Barva:	-								
Kotvení:	-								
Požární odolnost:	-								
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:									
Poznámky:	Revizní dvířka - 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.									

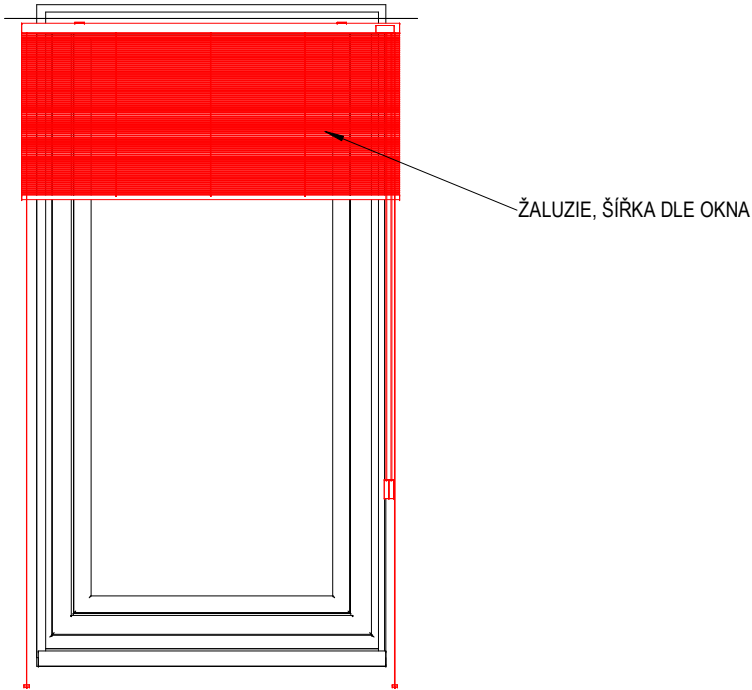


Podpis:										Datum:																																
Revize:		Datum:		Popis:										Kontroloval:																												
1		01/2025		Zpracování připomínek SŽ										Ing. Adam Špunda																												
Název části:				Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>																												
Název objektu/díličí části:				<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení										Číslo objektu/komplexu:  <b>SO.01-71-01.01</b>																												
Název přílohy:				ON4.35-36_REVIZNI DVIRKA_PODHLED										Číslo přílohy:  <b>2      506.50</b>																												
Název díličí 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	6	-	P	0	1

Prostor pro další informace

ON4.37-68 ZALUZIE

POHLED  
1:10



REFERENCE



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

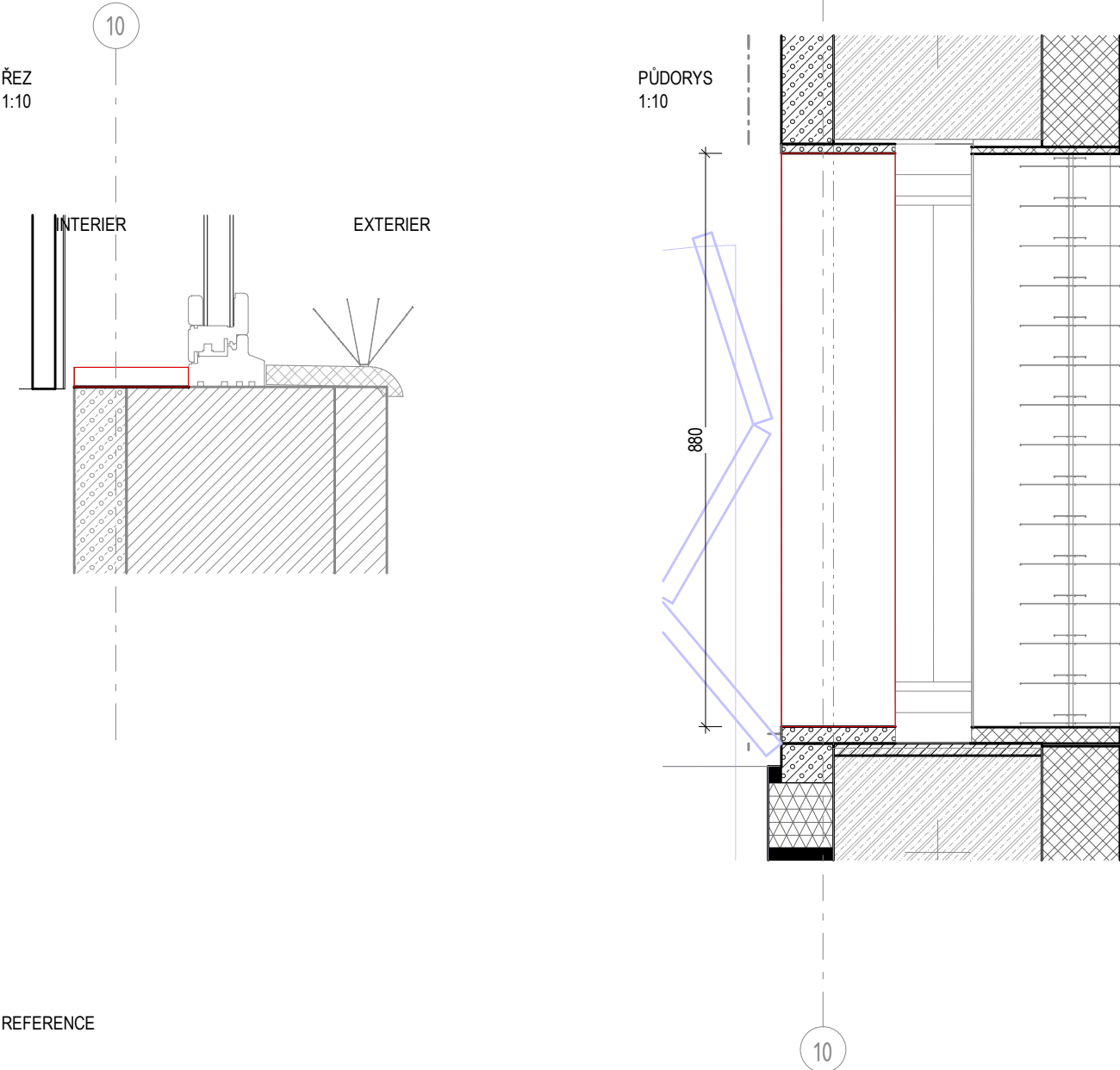
Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek S - kód: S631700106 Zakázka: 121 066 Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)  32	Označení výrobku:
POČET:	...	...	...	...	32ks	...	...	...		ON4.37-68
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Žaluzie								Nový výrobek	
umístění:	U každého okna kanceláře nebo denní místnosti									
popis:	Lamelová žaluzie s plastovou lištou.									
rozměry:	Šířka dle okna									
Materiál:	Plast, hliník									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	Dle rámu okna									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Revizní dvířka - 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.										



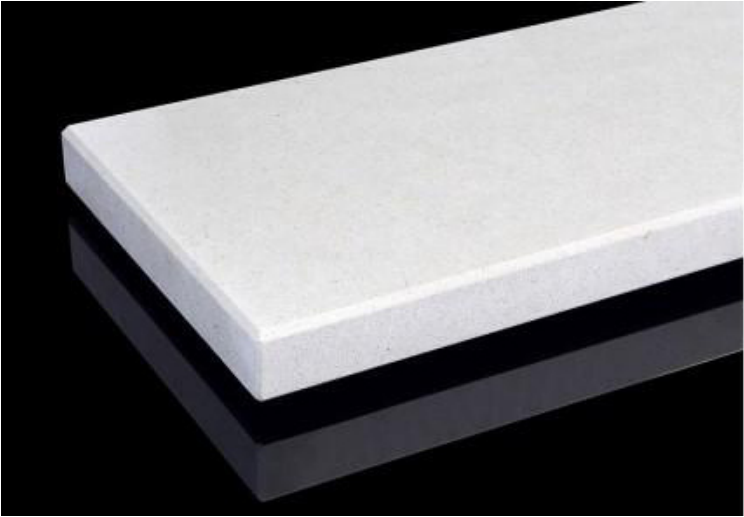
Podpis:										Datum:																													
Revize:		Datum:		Popis:										Kontroloval:																									
1		01/2025		Zpracování připomínek SŽ										Ing. Adam Špunda																									
Název části:				Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>																									
Název objektu/díličí části:				<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení										Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>																									
Název přílohy:				ON4.37-68_ZALUZIE_INTERIER										Číslo přílohy: <b>2      506.51</b>																									
Název dílčí části přílohy:																																							
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda				Zpracovatel přílohy:					Měřitko:      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   6					-   P   0   1				

Prostor pro další informace

ON4.69-72 - PARAPET UMĚLÝ KÁMEN



REFERENCE



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										Označení výrobku: <b>ON4.69-72</b>		
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		
POČET:	...	...	...	...	4ks	...	...	...				
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku: Nový výrobek			
NÁZEV:	Parapet											
umístění:	4NP, interiér											
popis:	Interiérový parapet široký 200, zkosené hrany a zarovnaný na hranu stěny, lepený.											
rozměry:	130 x 30 mm, 13,8 m celková délka											
Materiál:	Umělý kámen											
Povrchová úprava:	-											
Barva:	-											
Kotvení:	-											
Požární odolnost:	-											
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:												
Poznámky:	Dodávka včetně kotvení a začišťovacích 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.												

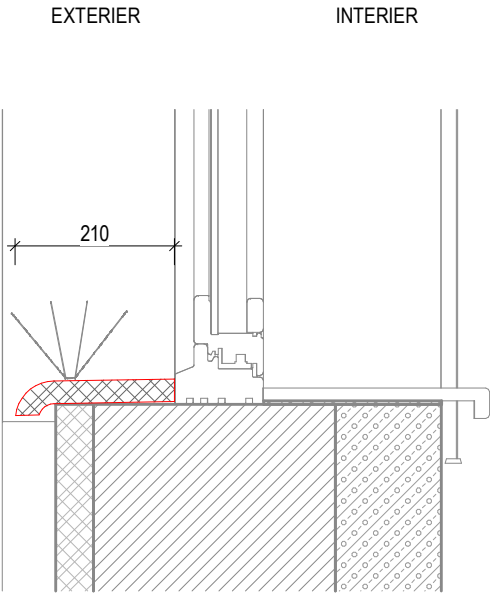


Podpis:														Datum:																									
Revize:				Datum:				Popis:										Kontroloval:																					
1				01/2025				Zpracování připomínek SŽ										Ing. Adam Špunda																					
Název části:								Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										Označení části: <div>D.2.2.1.1</div>																					
Název objektu/dílečí části:								Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení										Číslo objektu/komplexu: <div>SO.01-71-01.01</div>																					
Název přílohy:								ON4.69-72_PARAPET KAMEN_4NP										Číslo přílohy: <div>2506.52</div>																					
Název dílečí 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 6				- P 0 1			

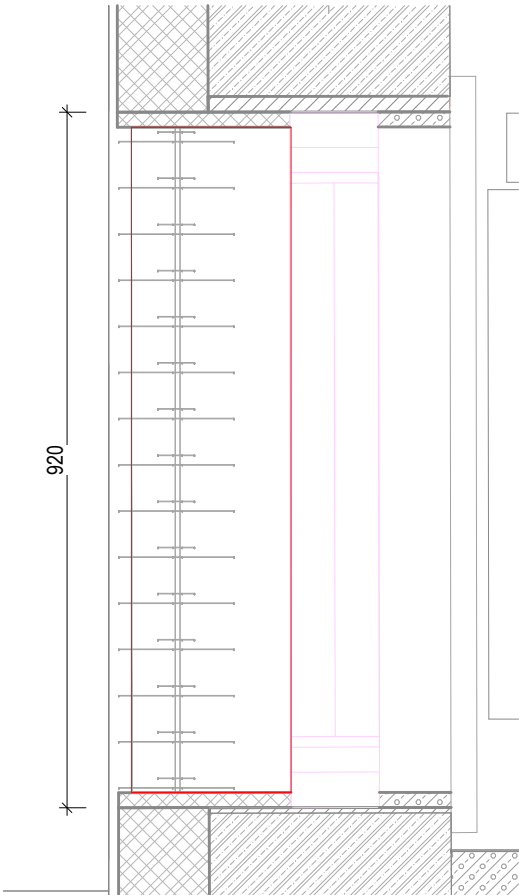
Prostor pro další informace

ON4.79-110 - KERAMICKÝ PARAPET

ŘEZ  
1:10



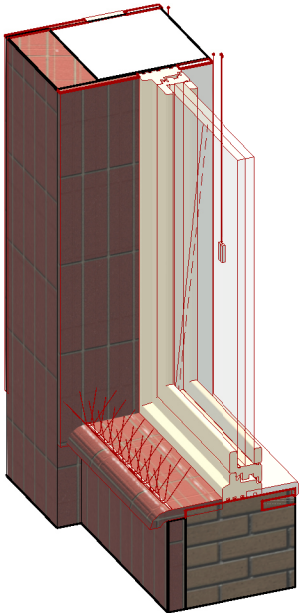
PŮDORYS  
1:10



REFERENCE STÁVAJÍCÍ



AXONOMETRIE



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)  32	Označení výrobku:
POČET:	...	...	...	...	32ks	...	...	...		ON4.79-110
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Keramický parapet								Nový výrobek	
umístění:	4NP, exteriér									
popis:	Replika keramického parapetu ze strany exteriéru.  3x plná dlaždice a po stranách dořez dle stávajícího stavu									
rozměry:	210 x 920 mm									
Materiál:	Keramika									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	Cihlově červená, dle fasády									
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.										



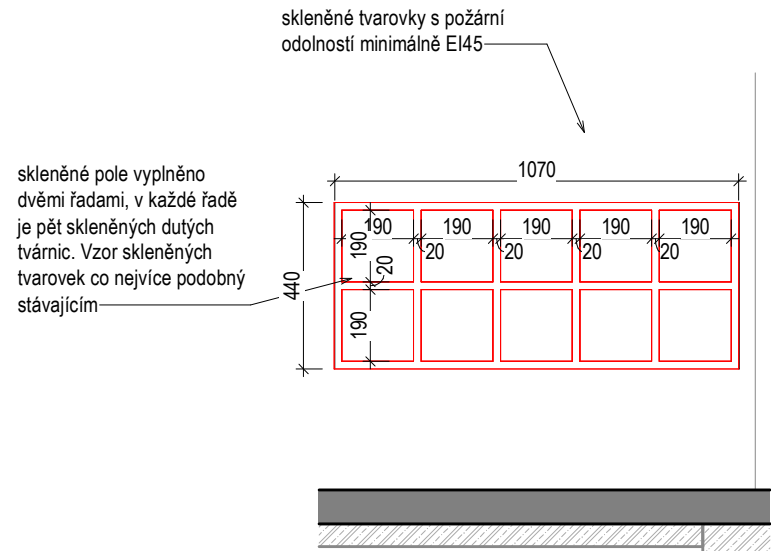
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:				Kontroloval:	
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ				Ing. Adam Špunda	
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek				Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>	
Název objektu/díleč části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení				Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>	
Název přílohy:		ON4.79-110_KERAMICKY PARAPET				Číslo přílohy: <b>2 506.53</b>	
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	
						- 0 1	
						- 2 - 5 0 6	
						- P 0 1	

Prostor pro další informace

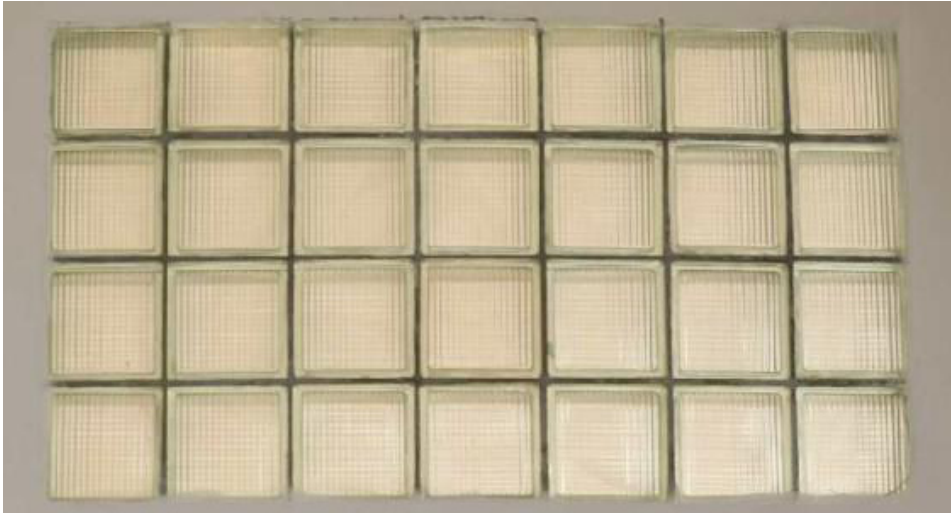


ON5.01 - LUXFERY

POHLED  
1:20



REFERENCE



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)  1	Označení výrobku:
POČET:	...	...	...	...	...	1ks	...	...		<b>ON5.01</b>
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku: Nový výrobek	
NÁZEV:	Luxfery									
umístění:	5NP mezipodesta schodiště									
popis:	Před zahájením stavebních prací je nutné proměřit všechny vyplývající z PD a kontrolovat je během stavebních prací skleněné tvarovky v požárně dělicích konstrukcích budou vykazovat patřičnou požární odolnost danou požárně bezpečnostním projektem výběr skleněných tvarovek bude podléhat vzorkování a finální výrobek bude vybrán architektem.									
rozměry:	tvarovky 190x190mm, 440x1070 mm									
Materiál:	Sklobeton									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Požadavek na požární odolnost EI45									
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.										

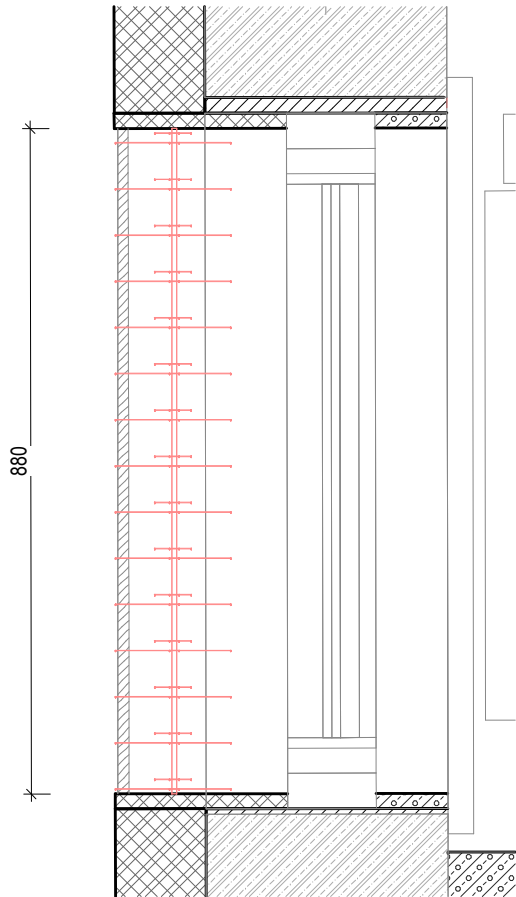


Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:			Kontroloval:		
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ			Ing. Adam Špunda		
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek			Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>		
Název objektu/díličí části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení			Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>		
Název přílohy:		ON5.01_LUXFERY_MEZIPODESTA			Číslo přílohy: <b>2 506.54</b>		
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   6	
						-   P   0   1	

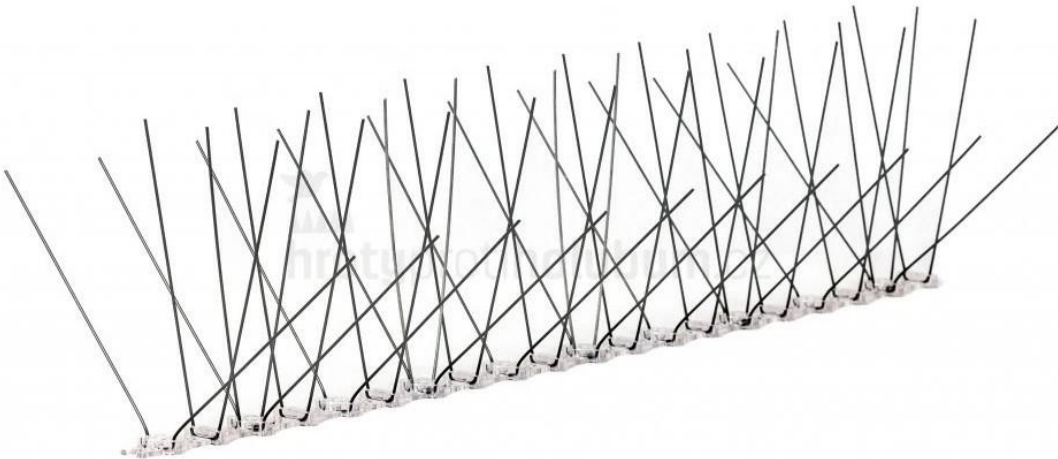
Prostor pro další informace

ON5.02-33 - HROTY PROTI HOLUBŮM

PŮDORYS  
1:10



REFERENCE



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

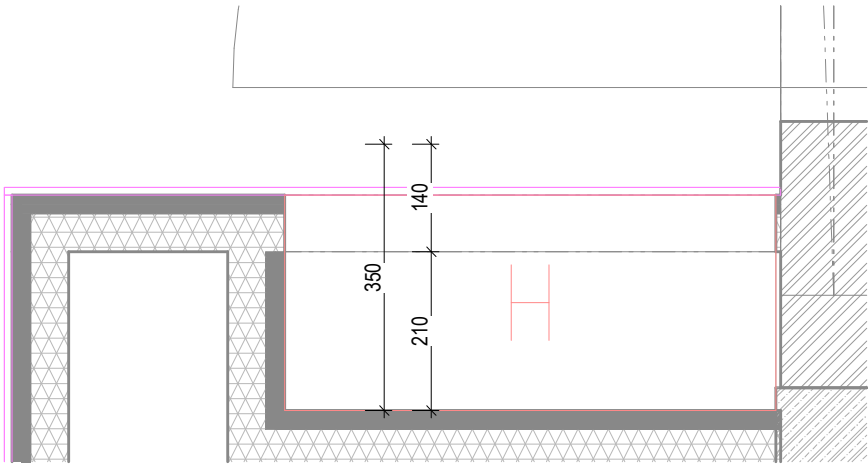
Název stavby/akce: <b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb</b>										Označení výrobku: <b>ON5.02-33</b> <b>ON5.73-75</b>
Název části: <b>Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek</b>										
S - kód: <b>S631700106</b>										
Zakázka: <b>121 066</b>										
Stupeň: <b>Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)</b>										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	
POČET:	...	...	...	...	...	35ks	...	...	35	
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Hroty proti holubům								Nový výrobek	
umístění:	Okenní parapet 5NP									
popis:	Hroty proti holubům zabraňují dosedání holubů a jiných ptáků na římsy, atiky, parapety, okapy atd. Pásky jsou lepené k podkladu. Pás lze jej jednoduše zkrátit podle potřeby.									
rozměry:	-									
Materiál:	ocel									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	stříbrná									
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.										



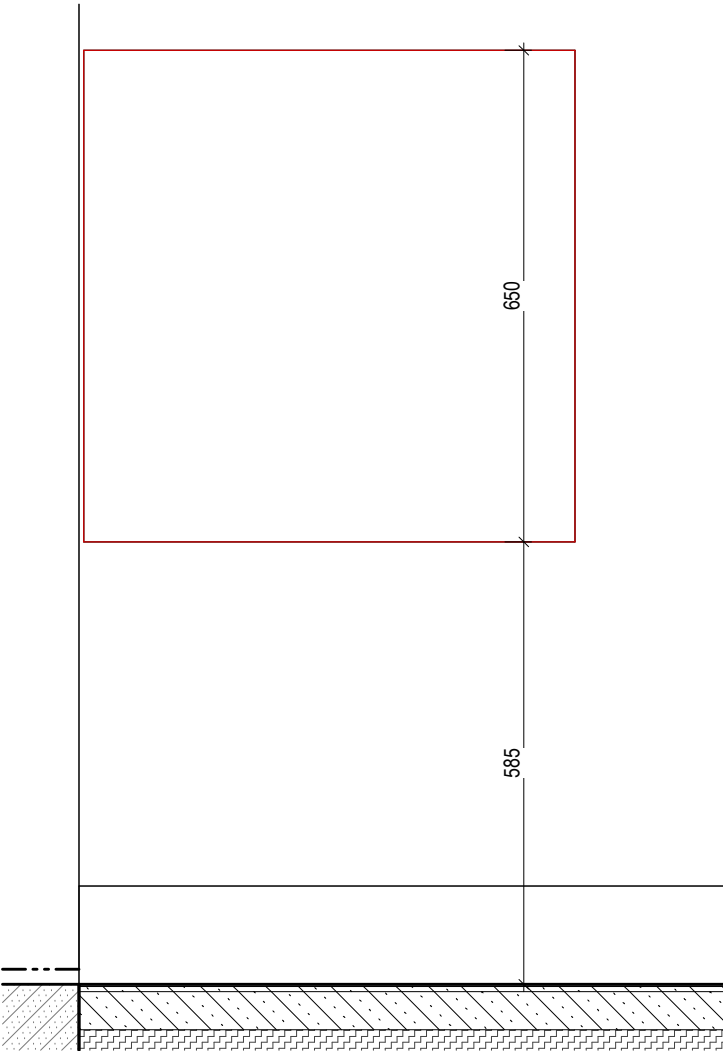
Podpis:										Datum:																																
Revize:		Datum:		Popis:										Kontroloval:																												
1		01/2025		Zpracování připomínek SŽ										Ing. Adam Špunda																												
Název části:				Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>																												
Název objektu/díleč části:				<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení										Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>																												
Název přílohy:				ON5.02-33,73-75_HOLUB HROTY_2P16										Číslo přílohy: <b>2      506.55</b>																												
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	6	-	P	0	1

ON5.34 - KRYT HYDRANTU

PŮDORYS  
1:10



POHLED  
1:10



REFERENCE



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)  1	Označení výrobku:
POČET:	...	...	...	...	...	1ks	...	...		ON5.34
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Kryt hydrantu								Nový výrobek	
umístění:	4P13 chodba									
popis:	Kryt hydrantu, zapuštěný ve stěně.									
rozměry:	650 x 650 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.										

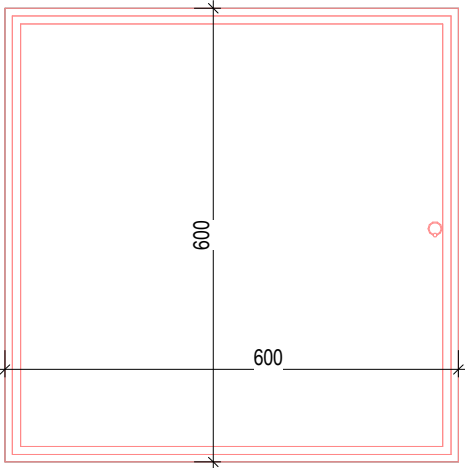


Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:			Kontroloval:		
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ			Ing. Adam Špunda		
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek			Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>		
Název objektu/díličí části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení			Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>		
Název přílohy:		ON5.34_KRYT HYDRANTU_4P13			Číslo přílohy: <b>2 506.56</b>		
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   6	
						-   P   0   1	

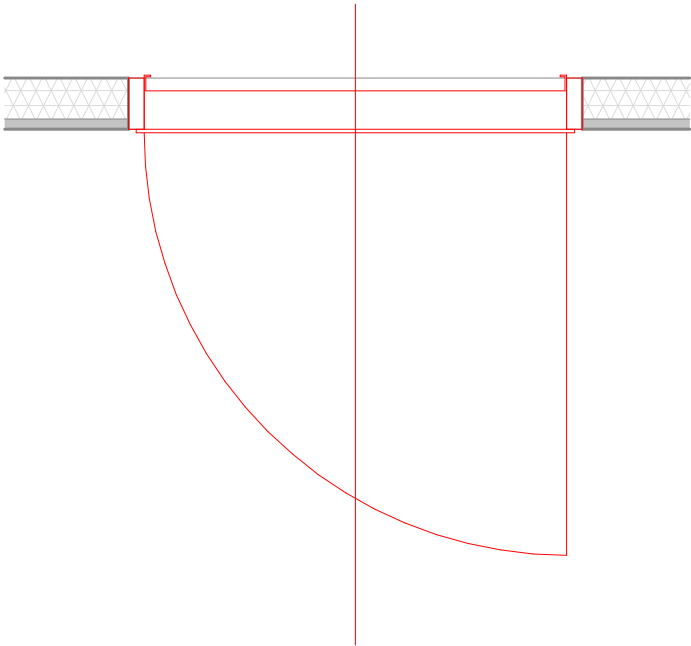
Prostor pro další informace

ON5.35-36 REVIZNI DVIRKA

POHLED NA PODHLED  
1:10



ŘEZ  
1:10



REFERENCE



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										Označení výrobku: <b>ON5.35-36</b>
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:	...	...	...	...	...	2ks	...	...	2	
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Revizní dvířka v podhledu								Nový výrobek	
umístění:	V podhledu 1PP, vždy u požárních klapek nebo požárního úseku									
popis:	Dvířka 600 x 600 mm pro sádrokarton 12,5mm v podhledu. Tlačný zámek, vyndavací. Jsou určena pro snadnou kontrolu požárních klapek a přechodových částí mezi požárními úseky.									
rozměry:	600 x 600 mm									
Materiál:	Plast, hliník									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Revizní dvířka - 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.										



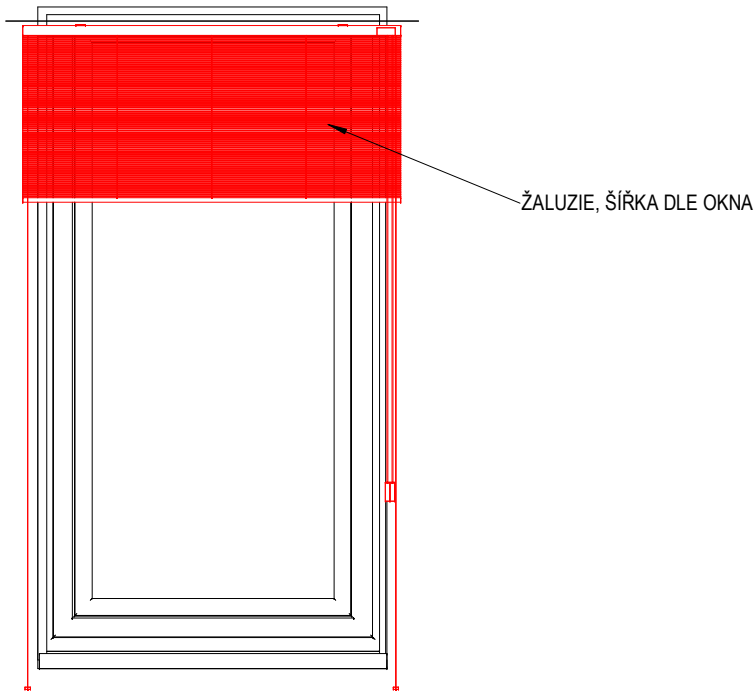
Podpis:										Datum:																																
Revize:		Datum:		Popis:										Kontroloval:																												
1		01/2025		Zpracování připomínek SŽ										Ing. Adam Špunda																												
Název části:				Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>																												
Název objektu/díličí části:				<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení										Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>																												
Název přílohy:				ON5.35-36_REVIZNI DVIRKA_PODHLED										Číslo přílohy: <b>2      506.57</b>																												
Název díličí 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	6	-	P	0	1

Prostor pro další informace



ON5.37-68 ZALUZIE

POHLED  
1:10



REFERENCE



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

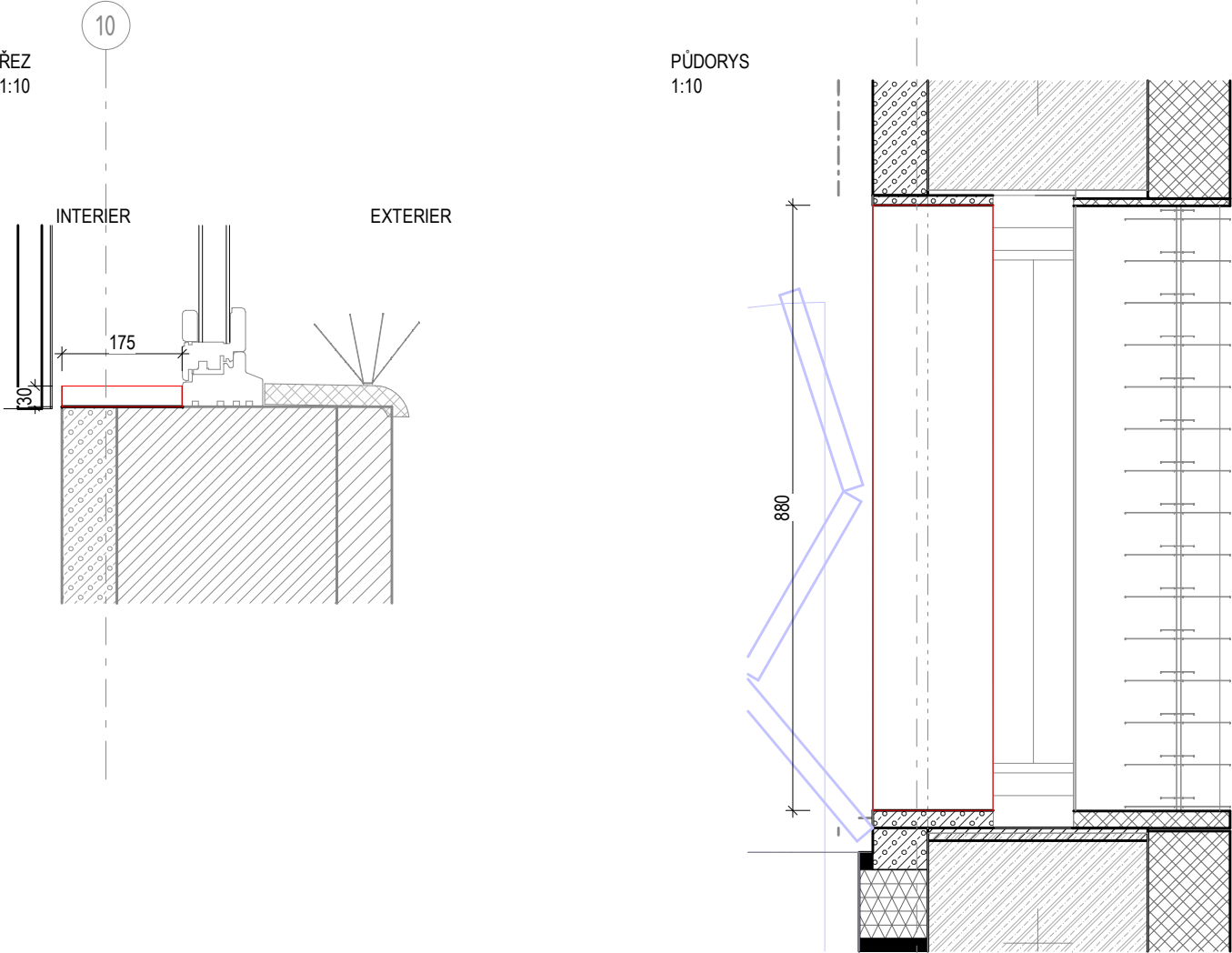
Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										Označení výrobku: <b>ON5.36</b>
Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										
S - kód: S631700106										
Zakázka: 121 066										
Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	
POČET:	...	...	...	...	...	32ks	...	...	32	
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Žaluzie								Nový výrobek	
umístění:	U každého okna kanceláře nebo denní místnosti									
popis:	Lamelová žaluzie s plastovou lištou.									
rozměry:	Šířka dle okna									
Materiál:	Plast, hliník									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	Dle rámu okna									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Revizní dvířka - 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.										



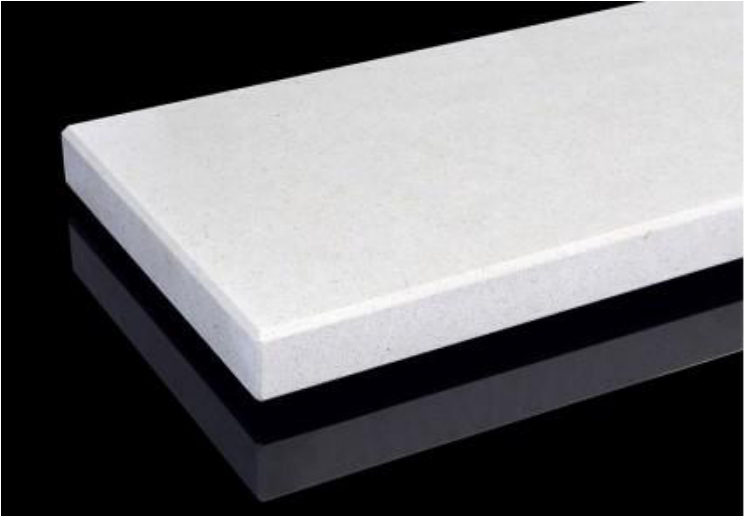
										Podpis:										Datum:																						
Revize:		Datum:		Popis:																		Kontroloval:																				
1		01/2025		Zpracování připomínek SŽ																		Ing. Adam Špunda																				
Název části:				Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek																		Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>																				
Název objektu/díleč části:				<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení																		Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>																				
Název přílohy:				ON5.37-68_ZALUZIE_INTERIER																		Číslo přílohy: <b>2      506.58</b>																				
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	6	-	P	0	1

Prostor pro další informace

ON2.69-70 - PARAPET UMĚLÝ KÁMEN



REFERENCE



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)	Označení výrobku:
POČET:	...	...	...	...	...	2ks	...	...	2	ON5.69-70
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Parapet								Nový výrobek	
umístění:	5NP, interiér									
popis:	Interiérový parapet široký 175, zkosené hrany a zarovnaný na hranu stěny, lepený.									
rozměry:	175 x 30 mm									
Materiál:	Umělý kámen									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně kotvení a začišťovacích 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: <b>D.2.2.1.1</b>		
Název objektu/díličí části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení			Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>		
Název přílohy:		ON5.69-70_PARAPET KAMEN_5NP			Číslo přílohy: <b>2 506.59</b>		
Název díličí části přílohy:							
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda		Zpracovatel přílohy:		Měřítko: Formáty:	Jak je ukázáno		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	
						-   0   1	
						-   2   -   5   0   6	
						-   P   0   1	

Prostor pro další informace

ON2.62 - PARAPET UMĚLÝ KÁMEN

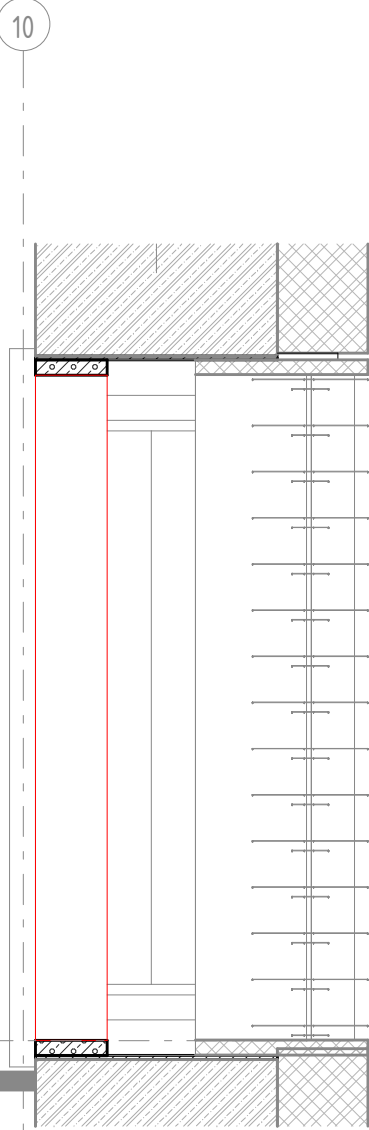
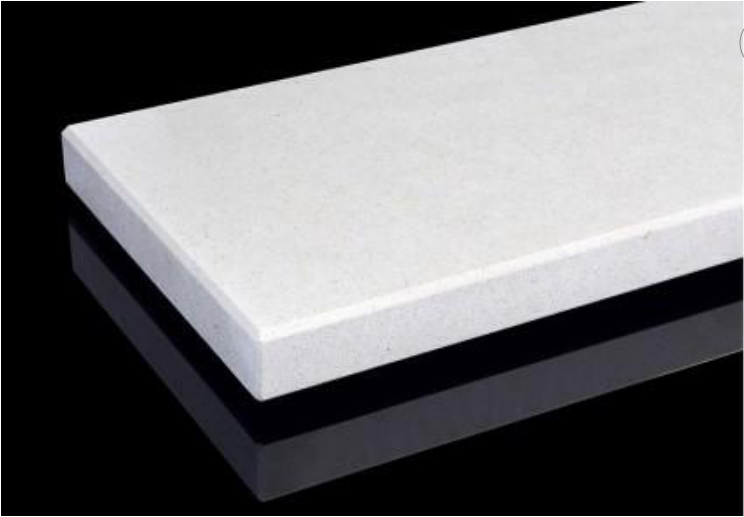
ŘEZ  
1:10

INTERIER

EXTERIER

PŮDORYS  
1:10

REFERENCE



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										Označení výrobku: <b>ON5.71-72</b>
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:	...	...	...	...	...	2ks	...	...	2	
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Parapet								Nový výrobek	
umístění:	5NP, interiér									
popis:	Interiérový parapet široký 200, zkosené hrany a zarovnaný na hranu stěny, lepený.									
rozměry:	100 x 30 mm									
Materiál:	Umělý kámen									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně kotvení a začišťovacích 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.										

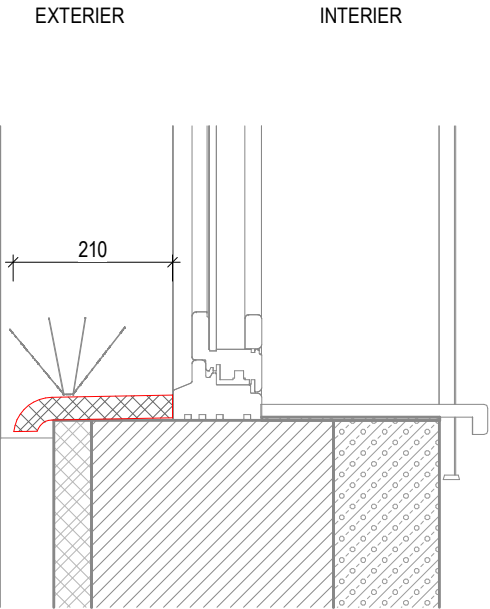


Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:				Kontroloval:	
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ				Ing. Adam Špunda	
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek				Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>	
Název objektu/díličí části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení				Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>	
Název přílohy:		ON5.71-72_PARAPET KAMEN UZSI_5NP				Číslo přílohy: <b>2 506.60</b>	
Název díličí 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:		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 6	
						P 0 1	

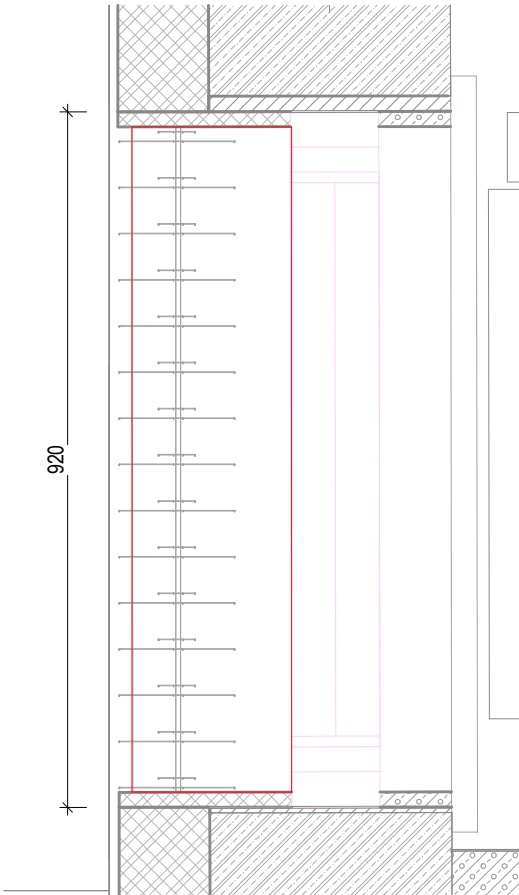
Prostor pro další informace

ON5.76-107 - KERAMICKÝ PARAPET

ŘEZ  
1:10



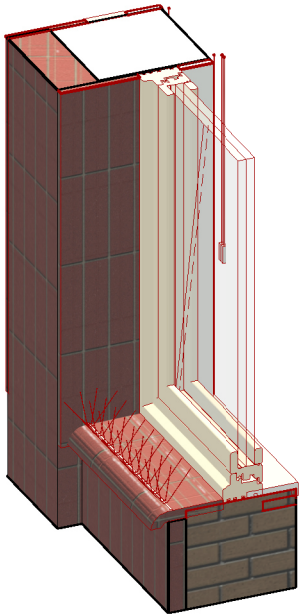
PŮDORYS  
1:10



REFERENCE STÁVAJÍCÍ



AXONOMETRIE



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)	Označení výrobku:
POČET:	...	...	...	...	...	32ks	...	...	32	ON5.76-107
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Keramický parapet								Nový výrobek	
umístění:	5NP, exteriér									
popis:	Replika keramického parapetu ze strany exteriéru.  3x plná dlaždice a po stranách dořez dle stávajícího stavu									
rozměry:	210 x 920 mm									
Materiál:	Keramika									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	Cihlově červená, dle fasády									
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.										



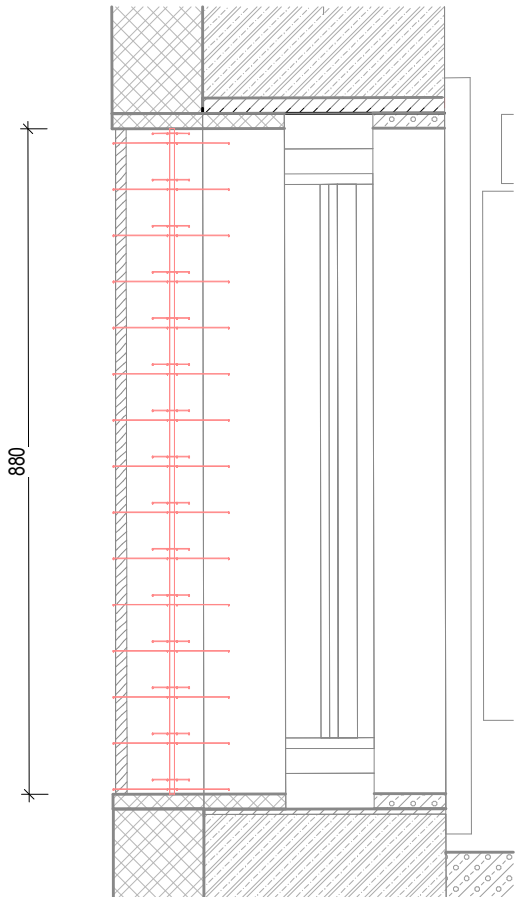
Podpis:														Datum:																									
Revize:				Datum:				Popis:										Kontroloval:																					
1				01/2025				Zpracování připomínek SŽ										Ing. Adam Špunda																					
Název části:								Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										Označení části: <div>D.2.2.1.1</div>																					
Název objektu/díleč části:								Výpravní budova v žst. Cheb Architektonicko - stavební řešení										Číslo objektu/komplexu: <div>SO.01-71-01.01</div>																					
Název přílohy:								ON5.76-107_KERAMICKY PARAPET										Číslo přílohy: <div>2506.61</div>																					
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:			
S631700106														-PDPS				S-D2211				-S0017101						-01				-2-506				-P01			

Prostor pro další informace

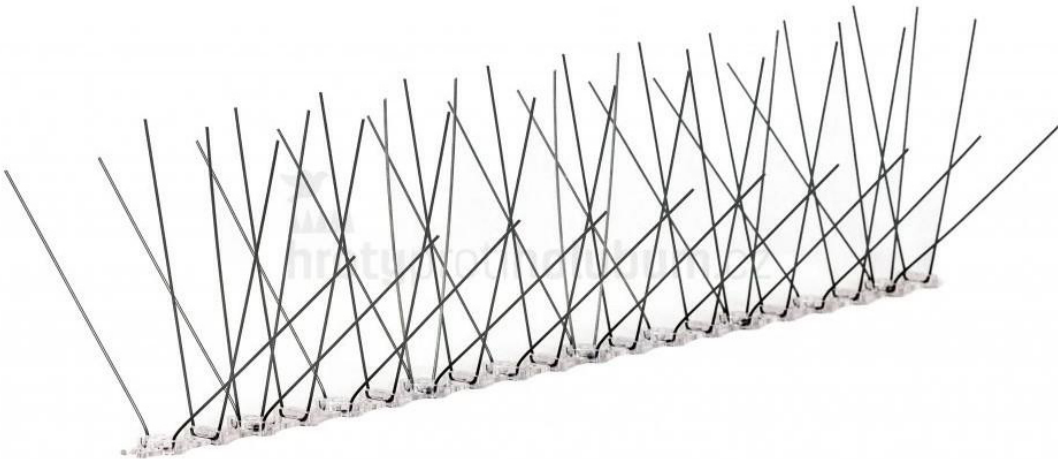


ON6.01-32 - HROTY PROTI HOLUBŮM

PŮDORYS  
1:10



REFERENCE



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)	Označení výrobku:
POČET:	...	...	...	...	...	...	32ks	...	32	ON6.01-32 ON6.72-74
OBEZNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Hroty proti holubům								Nový výrobek	
umístění:	Okenní parapet 6NP									
popis:	Hroty proti holubům zabraňují dosedání holubů a jiných ptáků na římsy, atiky, parapety, okapy atd. Pásky jsou lepené k podkladu. Pás lze jej jednoduše zkrátit podle potřeby.									
rozměry:	-									
Materiál:	ocel									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	stříbrná									
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.										

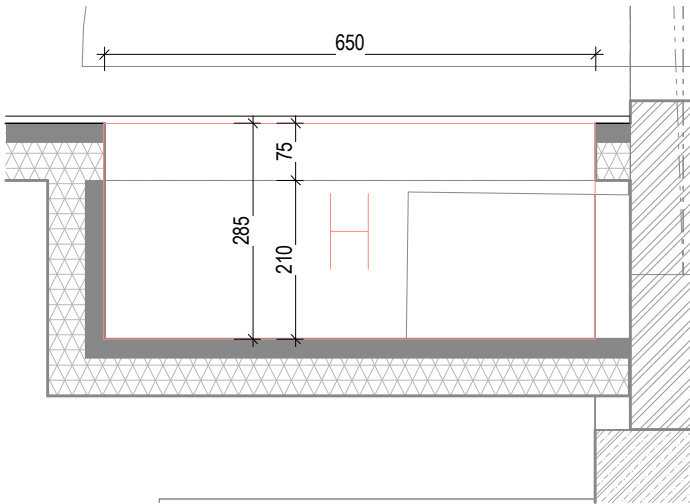


Podpis:																Datum:																											
Revize:				Datum:				Popis:												Kontroloval:																							
1				01/2025				Zpracování připomínek SŽ												Ing. Adam Špunda																							
Název části:								Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek																Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>																			
Název objektu/díle části:								<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení																Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>																			
Název přílohy:								ON6.01-32,72-74_HOLUB HROTY_2P16																Číslo přílohy: <b>2      506.62</b>																			
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   6				-   P   0   1			

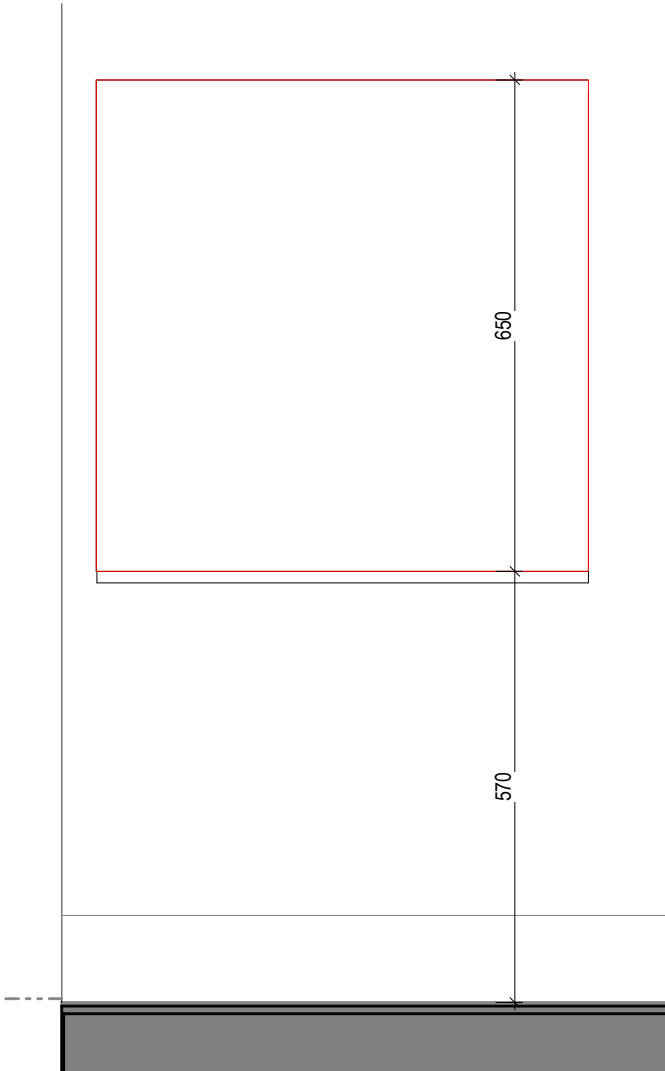
Prostor pro další informace

ON6.33 - KRYT HYDRANTU

PŮDORYS  
1:10



POHLED  
1:10



REFERENCE



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)  1	Označení výrobku:
POČET:	...	...	...	...	...	...	1ks	...		ON6.33
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Kryt hydrantu								Nový výrobek	
umístění:	5P20 chodba									
popis:	Kryt hydrantu, zapuštěný ve stěně.									
rozměry:	650 x 650 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.										

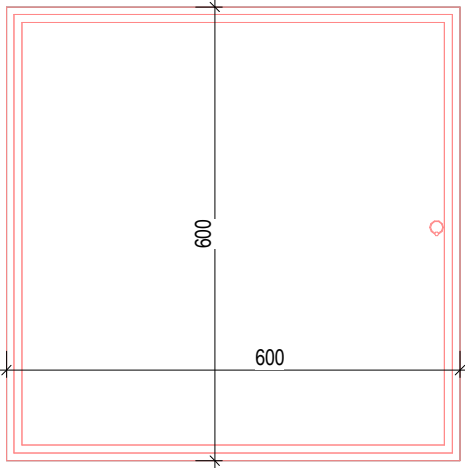


Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:				Kontroloval:	
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ				Ing. Adam Špunda	
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek				Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>	
Název objektu/díličí části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení				Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>	
Název přílohy:		ON6.33_KRYT HYDRANTU_5P20				Číslo přílohy: <b>2 506.63</b>	
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:	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   6
							-   P   0   1

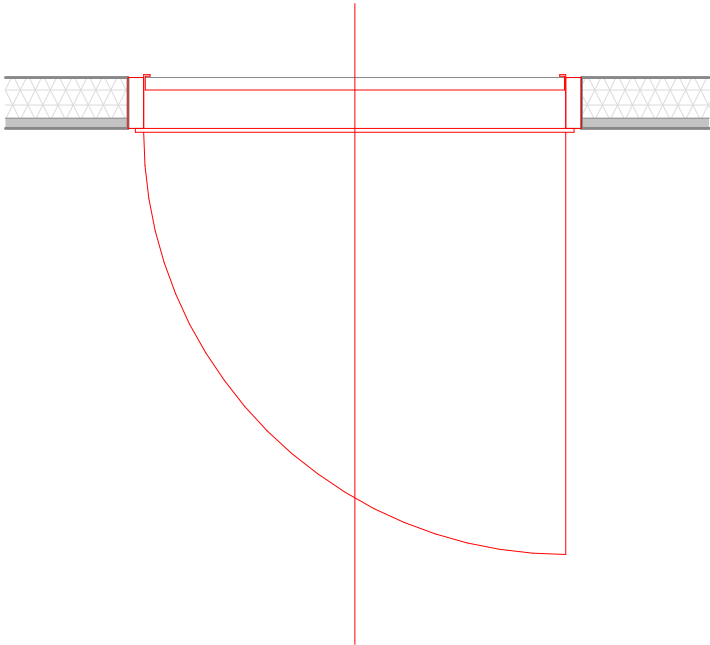
Prostor pro další informace

ON6.34-35 REVIZNI DVIRKA

POHLED NA PODHLED  
1:10



ŘEZ  
1:10



REFERENCE



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										Označení výrobku: <b>ON6.34-35</b>
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:	...	...	...	...	...	...	2ks	...	1	
OBEČNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Revizní dvířka v podhledu								Nový výrobek	
umístění:	V podhledu 6NP, vždy u požárních klapek nebo požárního úseku									
popis:	Dvířka 600 x 600 mm pro sádrokarton 12,5mm v podhledu. Tlačný zámek, vyndavací. Jsou určena pro snadnou kontrolu požárních klapek a přechodových částí mezi požárními úseky.									
rozměry:	600 x 600 mm									
Materiál:	Plast, hliník									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Revizní dvířka - 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 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.										

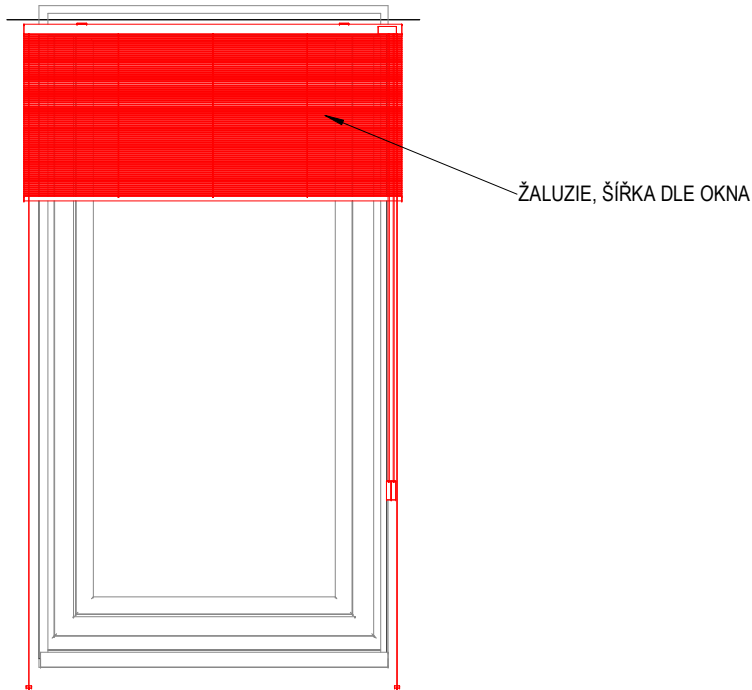


Podpis:										Datum:																													
Revize:		Datum:		Popis:										Kontroloval:																									
1		01/2025		Zpracování připomínek SŽ										Ing. Adam Špunda																									
Název části:				Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>																									
Název objektu/dílič části:				<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení										Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>																									
Název přílohy:				ON6.34-35_REVIZNI_DVIRKA_PODHLED										Číslo přílohy: <b>2      506.64</b>																									
Název dílič 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 6					- P 0 1				

Prostor pro další informace

ON6.36-67 ZALUZIE

POHLED  
1:10



REFERENCE



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

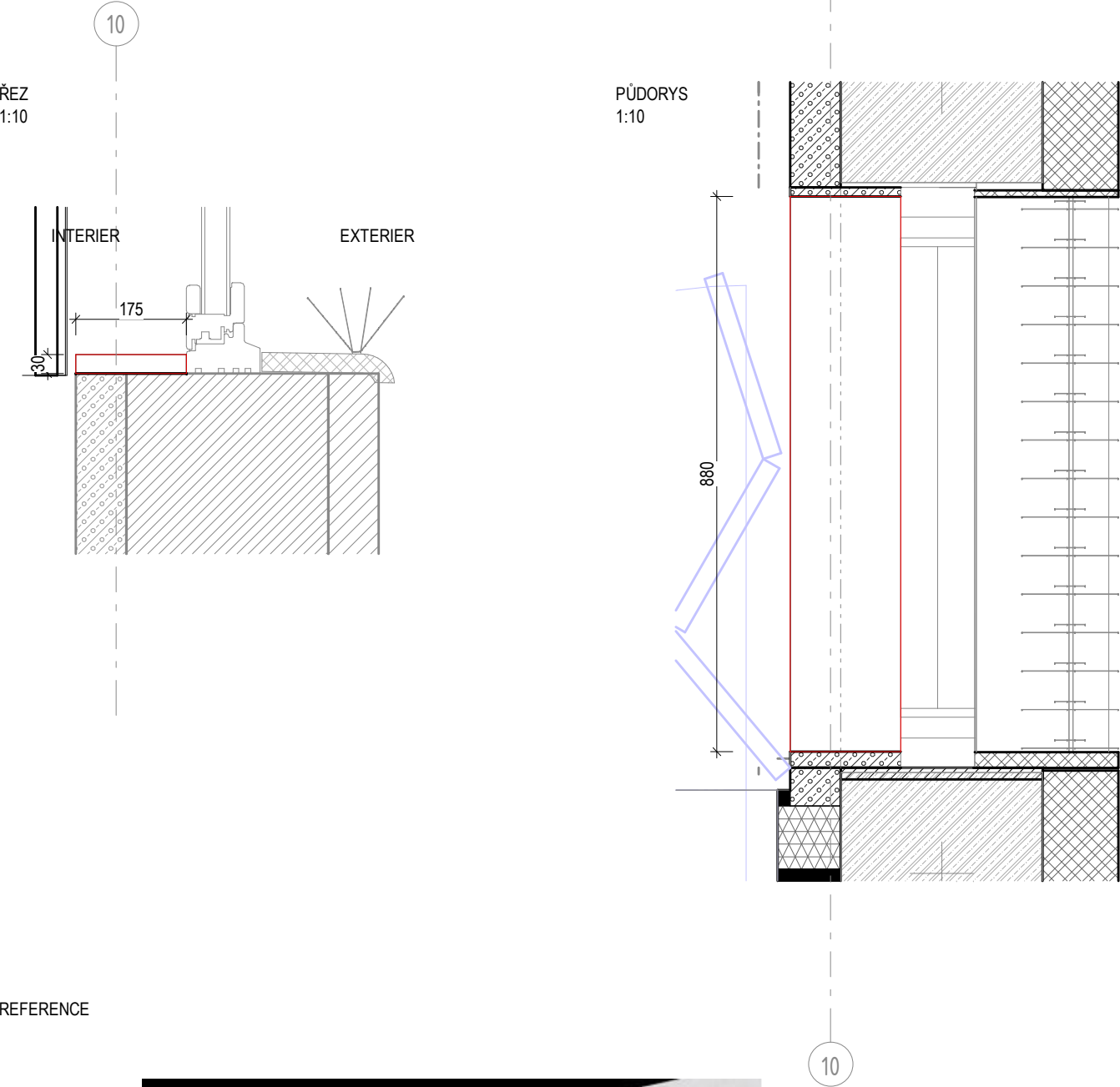
Název stavby/akce: <b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb</b>											
Název části: <b>Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek</b>											
S - kód: <b>S631700106</b>											
Zakázka: <b>121 066</b>											
Stupeň: <b>Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)</b>											
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	Označení výrobku:	
POČET:	...	...	...	...	...	...	32ks	...	32	<b>ON6.36-67</b>	
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku: Nový výrobek		
NÁZEV:	Žaluzie										
umístění:	U každého okna kanceláře nebo denní místnosti										
popis:	Lamelová žaluzie s plastovou lištou.										
rozměry:	Šířka dle okna										
Materiál:	Plast, hliník										
Povrchová úprava:	-										
Barva:	Dle rámu okna										
Kotvení:	-										
Požární odolnost:	-										
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:											
Poznámky:	Revizní dvířka - 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.											



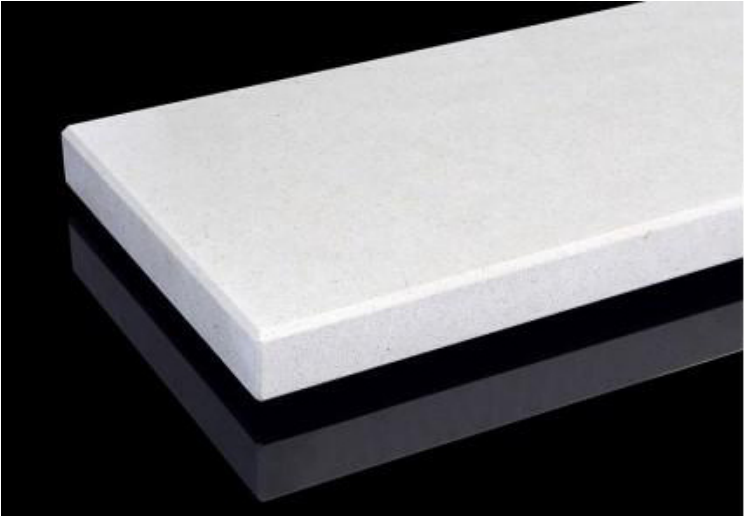
Podpis:										Datum:									
Revize:	Datum:		Popis:						Kontroloval:										
1	01/2025		Zpracování připomínek SŽ						Ing. Adam Špunda										
Název části:			Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek						Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>										
Název objektu/díličí části:			<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení						Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>										
Název přílohy:			ON6.36-67_ZALUZIE_INTERIER						Číslo přílohy: <b>2 506.65</b>										
Název díličí části přílohy:																			
Odpovědný projektant: Ing. Adam Špunda			Zpracovatel přílohy:				Měřítko: Formáty:		Jak je ukázáno		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   6		-   P   0   1				
Prostor pro další informace																			



ON6.68-71 - PARAPET UMĚLÝ KÁMEN



REFERENCE



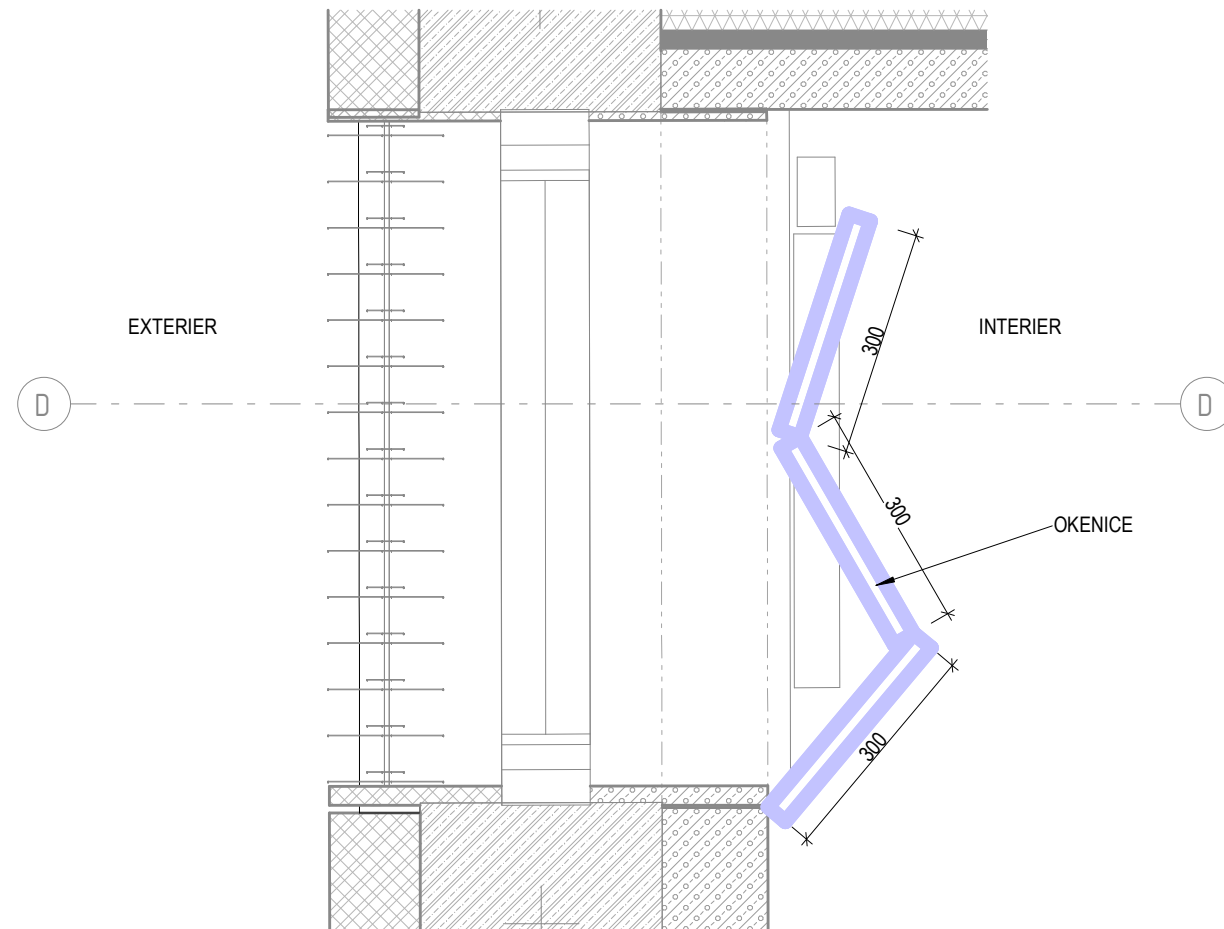
TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										Označení výrobku: <b>ON6.68-71</b>
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:	...	...	...	...	...	...	4ks	...	4ks	
OBCENÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Parapet								Nový výrobek	
umístění:	6NP, interiér									
popis:	Interiérový parapet široký 175, zkosené hrany a zarovnaný na hranu stěny, lepený.									
rozměry:	175 x 30 mm									
Materiál:	Umělý kámen									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně kotvení a začišťovacích 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: <b>D.2.2.1.1</b>													
Název objektu/díleč části:				<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení																Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>													
Název přílohy:				ON6.68-71_PARAPET KAMEN_6NP																Číslo přílohy: <b>2      506.66</b>													
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 6				- P 0 1			

PŪDORYS  
1:10



## REFERENCE



Název stavby/akce: <b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb</b> Název části: <b>Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek</b> S - kód: <b>S631700106</b> Zakázka: <b>121 066</b> Stupeň: <b>Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)</b>											
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	Označení výrobku:	
POČET:	...	...	...	...	...	...	32ks	...	32	<b>ON6.72-103</b>	
OBEČNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:		
NÁZEV:	Okenice								Repasovaný výrobek		
umístění:	U všech oken 6NP										
popis:	Přesunutí a opravení plechových okenic z 3NP a 4NP do 6NP										
	- dle architekta										
rozměry:	990mm x 1680mm										
Materiál:	Plech										
Povrchová úprava:	Dle architekta										
Barva:	Dle architekta										
Kotvení:	Dle architekta										
Požární odolnost:	-										
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:											
Poznámky:	-										
<b>Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace</b> <b>Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4</b>											
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:

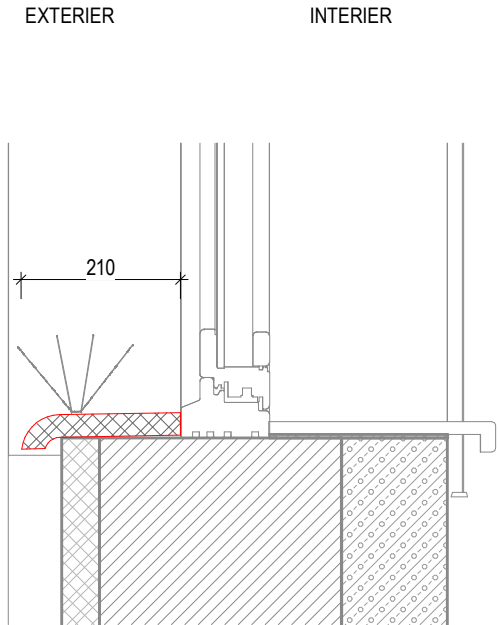
Datum:

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: <b>D.2.2.1.1</b>																																							
Název objektu/díleč části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení	Číslo objektu/komplexu:  <b>SO.01-71-01.01</b>																																							
Název přílohy:		ON6.72-103_OKENICE REPASE_6NP	Číslo přílohy:  <b>2      506.67</b>																																							
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:																																							
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	6	-	P	0	1
Prostor pro další informace																																										

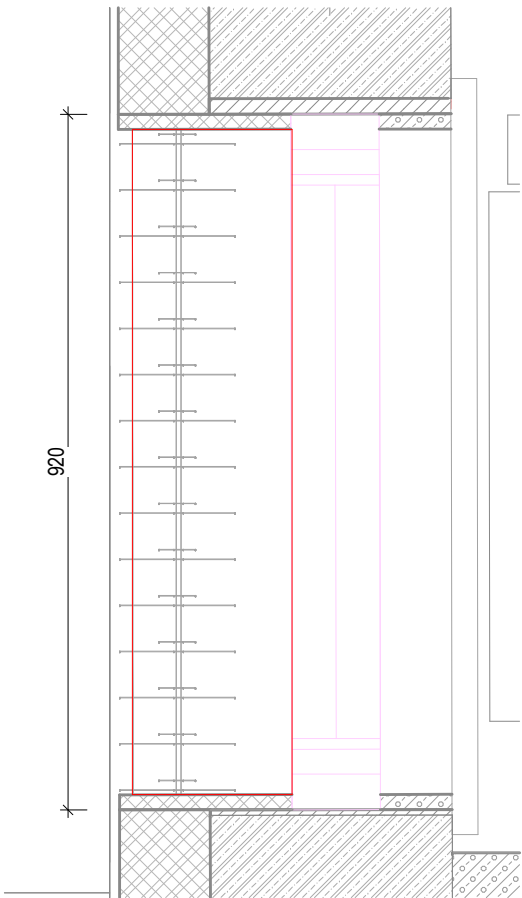
Prostor pro další informace

ON6.104-135 - KERAMICKÝ PARAPET

ŘEZ  
1:10



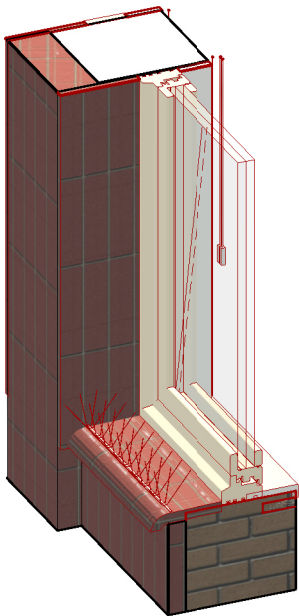
PŮDORYS  
1:10



REFERENCE STÁVAJÍCÍ



AXONOMETRIE



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)  32	Označení výrobku:
POČET:	...	...	...	...	32ks	...	...	...		ON4.79-110
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Keramický parapet								Nový výrobek	
umístění:	4NP, exteriér									
popis:	Replika keramického parapetu ze strany exteriéru.  3x plná dlaždice a po stranách dořez dle stávajícího stavu									
rozměry:	210 x 920 mm									
Materiál:	Keramika									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	Cihlově červená, dle fasády									
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: <b>D.2.2.1.1</b>																												
Název objektu/díleč části:				<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení										Číslo objektu/komplexu:  <b>SO.01-71-01.01</b>																												
Název přílohy:				ON6.104-135_KERAMICKÝ PARAPET										Číslo přílohy:  <b>2      506.68</b>																												
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	6	-	P	0	1

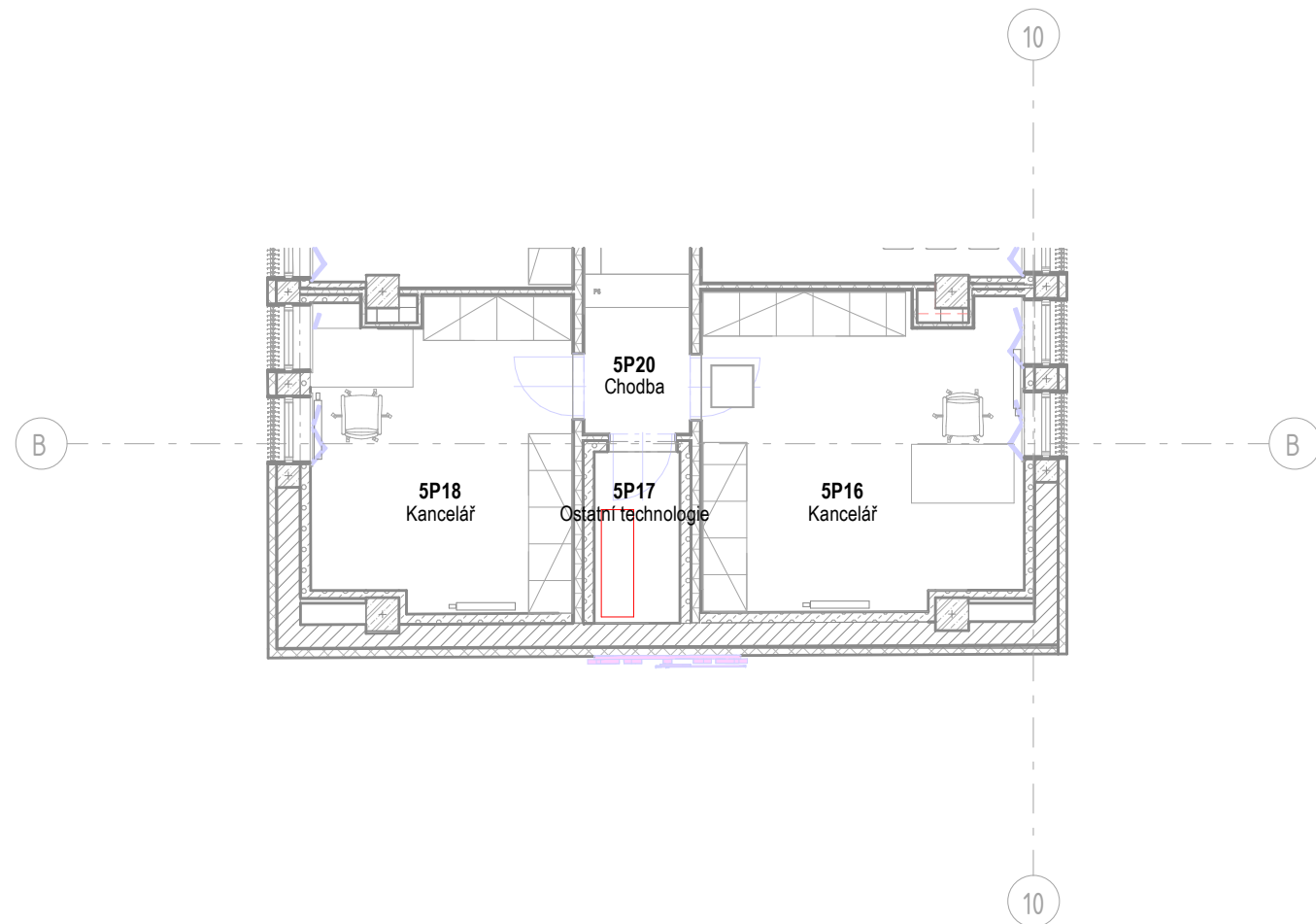
Prostor pro další informace



## REFERENCE STÁVAJÍCÍ



### SCHÉMATICKÝ PŮDORYS



Název stavby/akce: <b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb</b> Název části: <b>Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek</b> S - kód: <b>S631700106</b> Zakázka: <b>121 066</b> Stupeň: <b>Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)</b>										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)  1	Označení výrobku:
POČET:	...	...	...	...	...	...	1ks	...		<b>ON6.136</b>
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku: Nový výrobek	
NÁZEV:	Hodinový stroj									
umístění:	6NP, místnost hodinového stroje 5P17									
popis:	Výměna celého hodinového stroje s hřídely.  Kotvení a ocelové podkonstrukce budou součástí dodávky hodinového stroje. Celková montáž na stavbě je ucelenou dodávkou.									
rozměry:	Dle výrobce									
Materiál:	-									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	-									
<b>Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace</b> <b>Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4</b>										
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.										



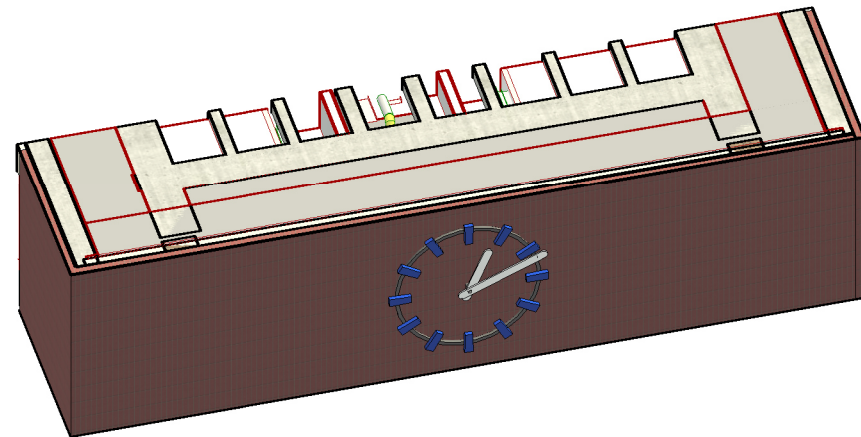
Podpis:

Datum:

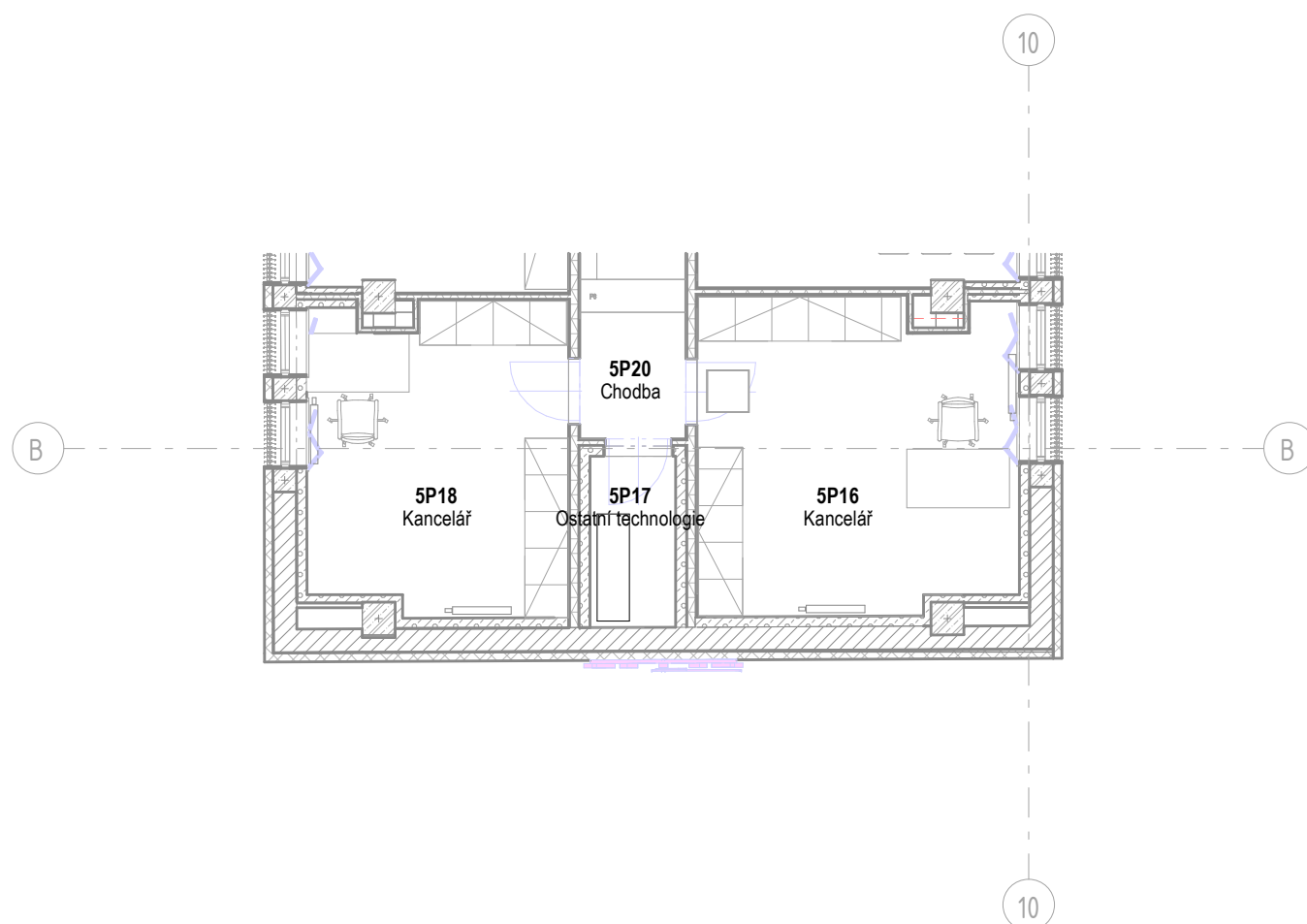
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ	Ing. Adam Špunda
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>
Název objektu/díleč části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení	Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>
Název přílohy:		ON6.136_HODINOVÝ STROJ_6NP	Číslo přílohy: <b>2 506.69</b>
Název díleč 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		_ S O 0 1 7 1 0 1	
_ 0 1		_ 2 _ 5 0 6	
_ P 0 1		1	
Prostor pro další informace			



## REFERENCE AXONOMETRIE



### SCHÉMATICKÝ PŮDORYS



Název stavby/akce: <b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb</b> Název části: <b>Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek</b> S - kód: <b>S631700106</b> Zakázka: <b>121 066</b> Stupeň: <b>Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)</b>										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	Označení výrobku:
POČET:	...	...	...	...	...	...	1ks	...	1	<b>OH6.137</b>
OBEČNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Dvířka pro vstup k vazníkům								Repase výrobku	
umístění:	6NP, 5P17 místnost hodinového stroje									
popis:	Repase a oprava stávajících hodin na fasádě.									
rozměry:	-									
Materiál:	-									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	-									
<b>Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace</b> <b>Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4</b>										
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.										

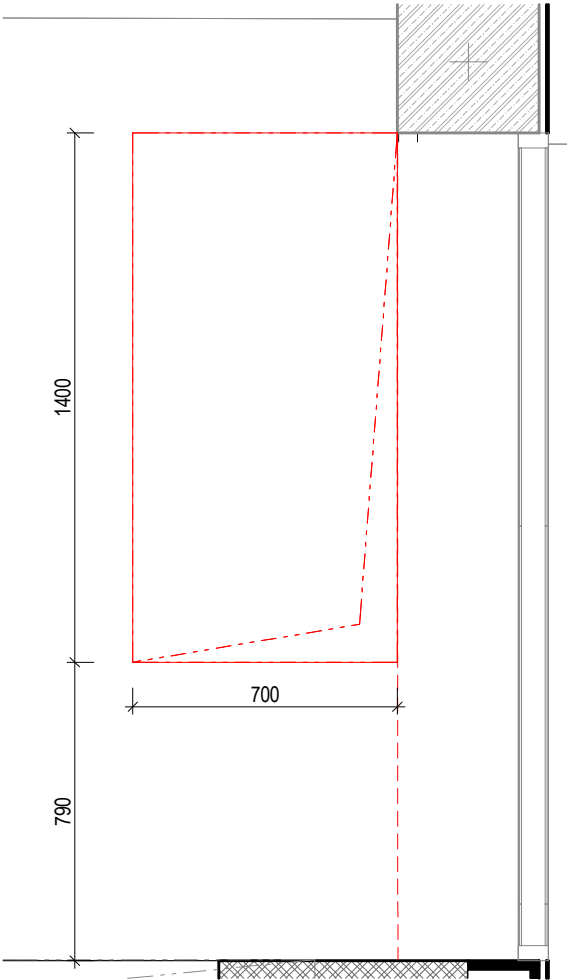


Revize:		Datum:		Podpis:		Datum:	
1		01/2025		Zpracování připomínek SŽ		Ing. Adam Špunda	
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek				Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>	
Název objektu/díleč části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení				Číslo objektu/komplexu:  <b>SO.01-71-01.01</b>	
Název přílohy:		OH6.137_HODINY_6NP				Číslo přílohy:  <b>2      506.70</b>	
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:			
- 0 1		- 2 - 5 0 6		- P 0 1		1	

ON7.01 - ŽEBŘÍK SKLÁDACÍ

REFERENCE

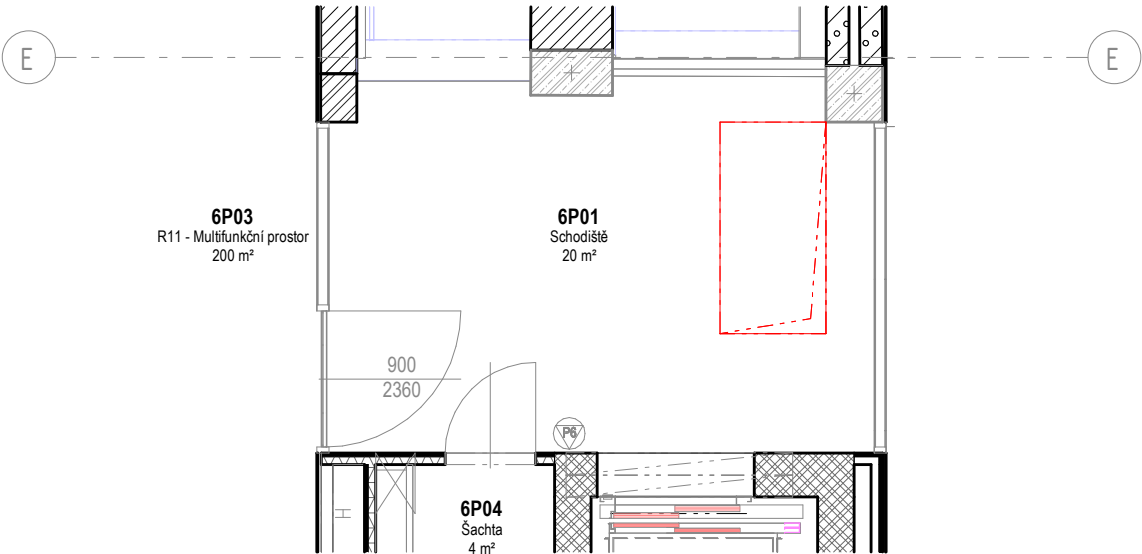
PŮDORYS  
1:20



ŘEZ  
1:20



PŮDORYS SCHÉMA  
1:50



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

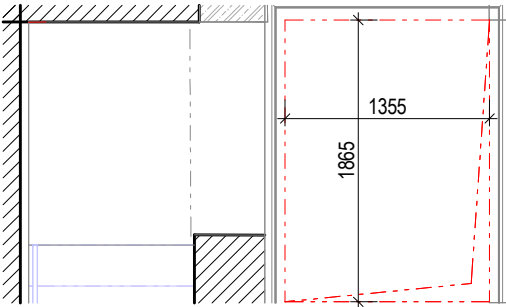
Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek S - kód: S631700106 Zakázka: 121 066 Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	Označení výrobku:
POČET:	...	...	...	...	...	...	...	1ks	1	ON7.01
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Žebřík skládací								Nový výrobek	
umístění:	7NP schodiště, 6P01									
popis:	Skládací půdní schody s kovovým žebříkem, protiskluzné stupně, odolné kovové madlo, výsuvné odolné patky.									
rozměry:	1400 x 700 mm									
Materiál:	Ocel									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně všech kotvicích prvků a napojení hydroizolací.									
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.										



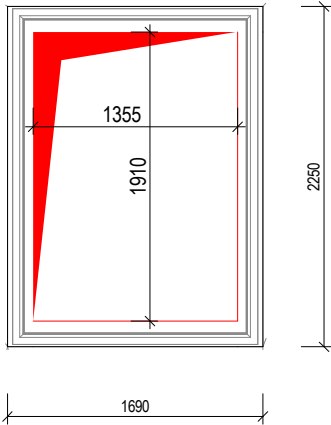
Podpis:										Datum:																					
Revize:		Datum:		Popis:																Kontroloval:											
1		01/2025		Zpracování připomínek SŽ																Ing. Adam Špunda											
Název části:				Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek																Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>											
Název objektu/díleč části:				<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení																Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>											
Název přílohy:				ON7.01_ZEBRIK SKLADACI_6P01																Číslo přílohy: <b>2      506.71</b>											
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:				Podobъекt:		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 6 _ P 0 1							
Prostor pro další informace																															

ON7.02 - SVĚTLÍK

PŮDORYS 7NP  
1:50



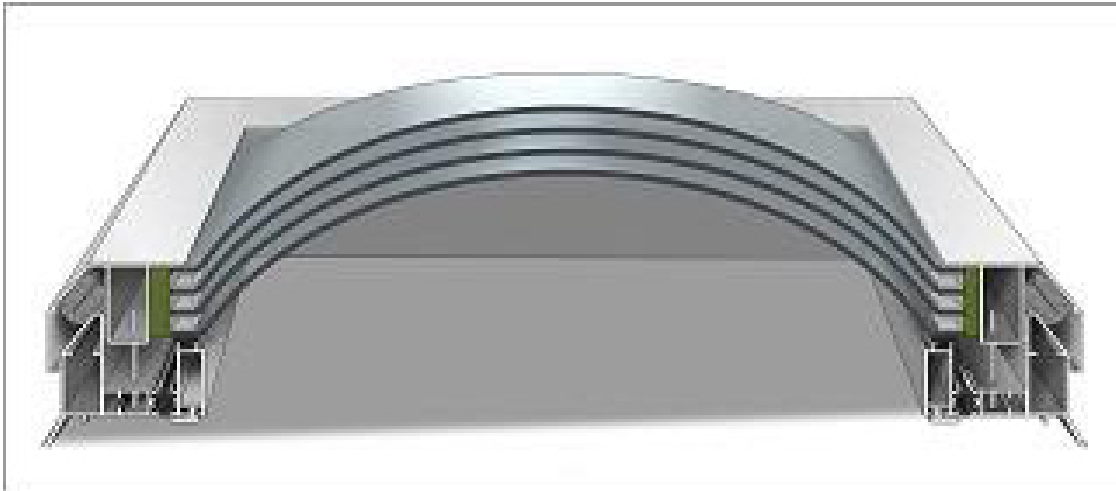
PŮDORYS STŘECHA  
1:50



ŘEZ  
1:20



REFERENCE



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										Označení výrobku: <b>ON7.02</b>
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		
OBCENÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Světlík								Nový výrobek	
umístění:	7NP schodiště, 6P01									
popis:	Světlík nad schodištěm 7NP s reakcí na oheň hlavních částí A1 a s deklarací proti odkapávání a odpadávání hmot. Světlík bude automaticky otevíráný v případě vyhlášení požáru. Manžety budou vyskládány dle rozměrů vybraného dodavatele. U=0,200									
rozměry:	1355 x 1900 mm									
Materiál:	Sklo, hliník									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně všech kotvicích prvků a napojení hydroizolací.									
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.										



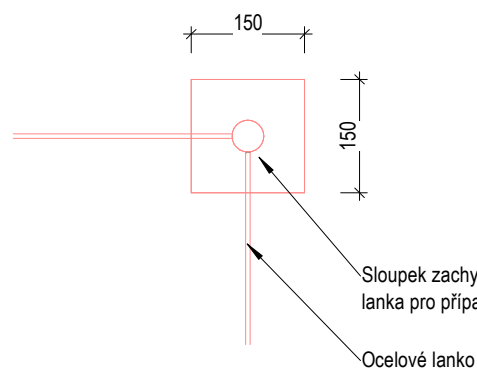
Podpis: Datum:

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: <b>D.2.2.1.1</b>
Název objektu/díličí části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení		Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>
Název přílohy:		ON7.02_SVETLIK_STRECHA		Číslo přílohy: <b>2 506.72</b>
Název díličí 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:
				-   2   -   5   0   6
				-   P   0   1

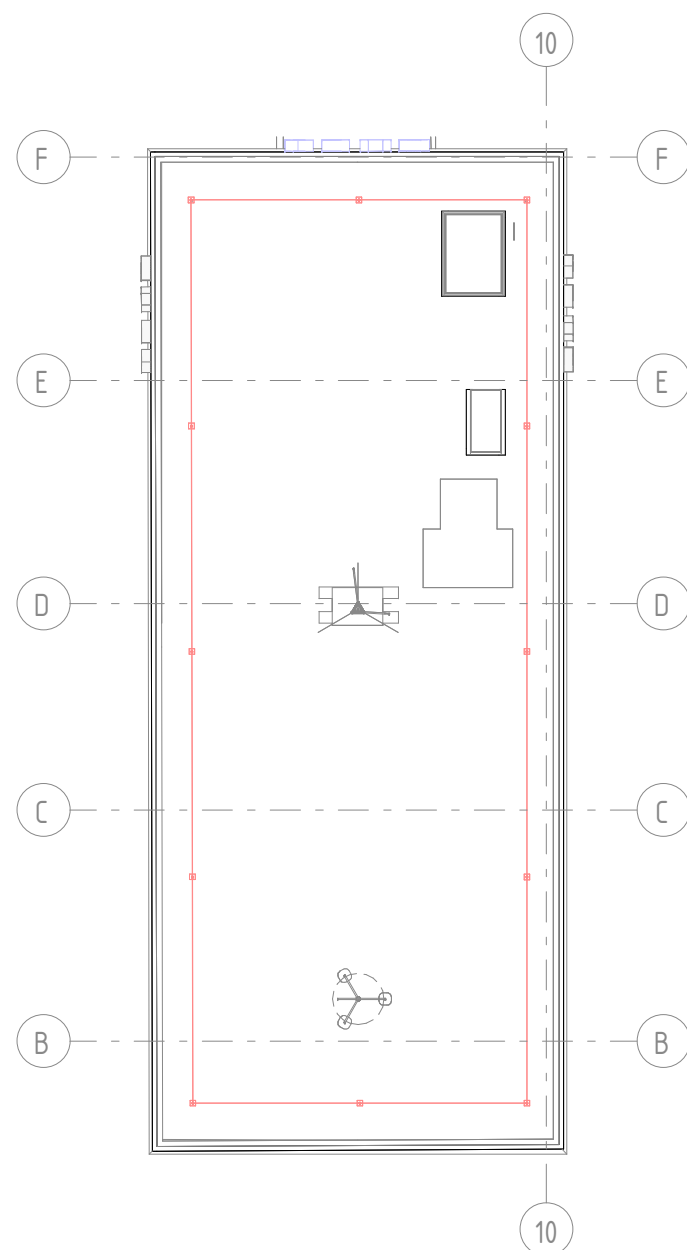
Prostor pro další informace

PŮDORYS STŘECHA  
1:20

## REFERENCE



PŮDORYS SCHÉMA  
1:200



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	<b>ON7.03</b>

OBEČNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:		Druh výrobku:
NÁZEV:	Záchytný systém	Nový výrobek

<i>umístění:</i>	Střecha nad 7NP
<i>popis:</i>	Nerezové sloupky s podstavou, které jsou ukotveny k nosné části střechy na chemickou kotvu. Poté do oka sloupku je uchycené lano pro jištění osob. Otvor pro kotvení následně vyplněn purenitem a následně obnovena hydroizolace ve formě asfaltových pásů.
<i>rozměry:</i>	Nerezové lano - 64,6 m , 12x nerezové sloupky
<i>Materiál:</i>	Ocel
<i>Povrchová úprava:</i>	Žárové zinkování
<i>Barva:</i>	-
<i>Kotvení:</i>	-
<i>Požární odolnost:</i>	-

## 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: <b>D.2.2.1.1</b>
Název objektu/dílčí části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení	Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>
Název přílohy:		ON7.03_ZACHYTNÝ SYSTEM_STRECHA	Číslo přílohy: <b>2      506.73</b>
Název dílčí 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

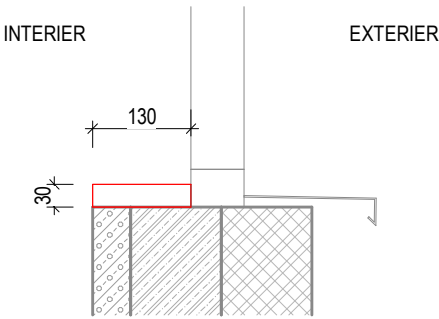
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6	- P D P S	- D 2 2 1 1	- S 0 0 1 7 1 0 1	- 0 1	- 2 - 5 0 6	- P 0 1

Prostor pro další informace

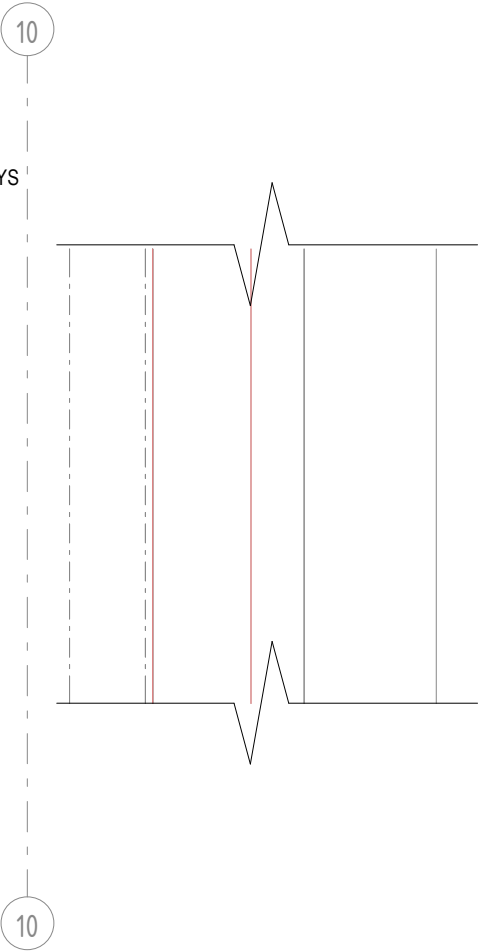


ON2.62 - PARAPET UMĚLÝ KÁMEN

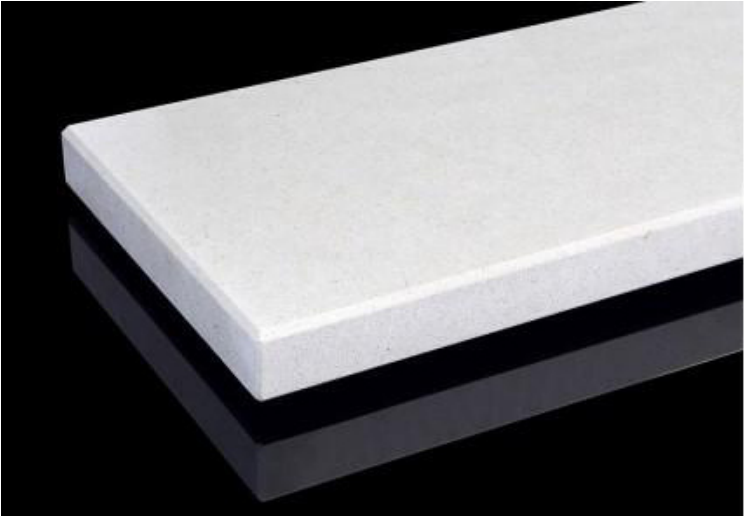
ŘEZ  
1:10



PŮDORYS  
1:10



REFERENCE



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb										Označení výrobku: <b>ON7.05</b>
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:	...	...	...	...	...	...	...	4ks	4ks	
OBEČNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Parapet								Nový výrobek	
umístění:	7NP, interiér									
popis:	Interiérový parapet široký 200, zkosené hrany a zarovnaný na hranu stěny, lepený.									
rozměry:	130 x 30 mm, 13,8 m celková délka									
Materiál:	Umělý kámen									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Dodávka včetně kotvení a začišťovacích 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.										

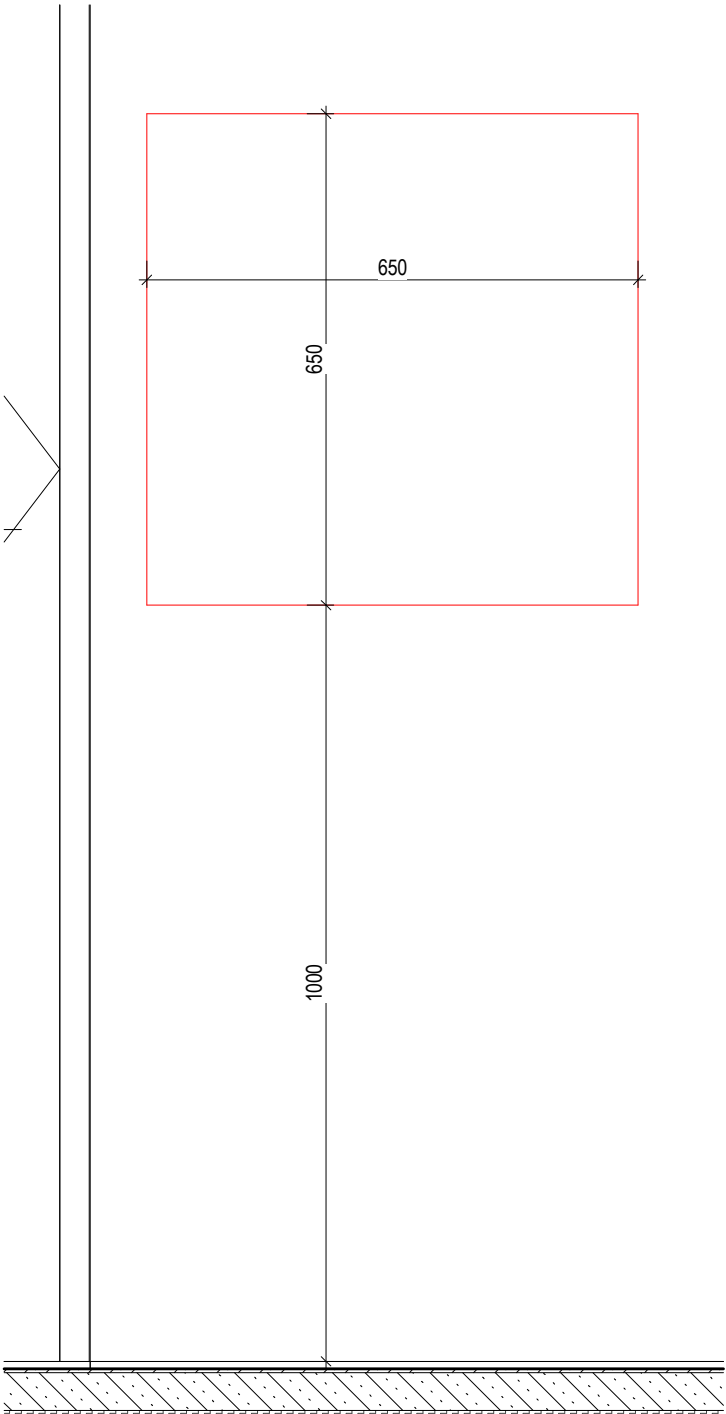


Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:				Kontroloval:	
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ				Ing. Adam Špunda	
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek				Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>	
Název objektu/díličí části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení				Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>	
Název přílohy:		ON7.05_PARAPET KAMEN_7NP				Číslo přílohy: <b>2 506.74</b>	
Název díličí 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	
						-   0   1	
						-   2   -   5   0   6	
						-   P   0   1	

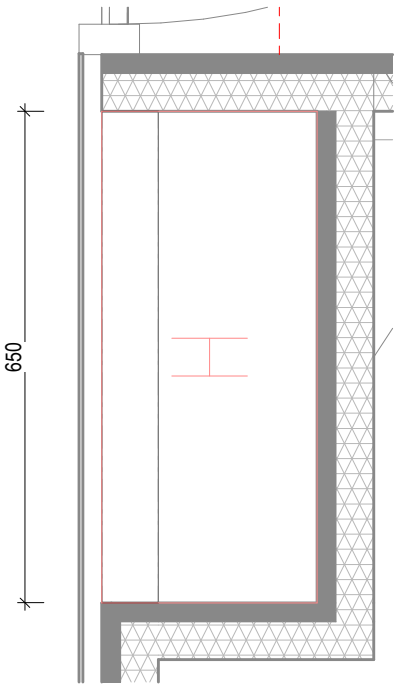
Prostor pro další informace

ON7.06- KRYT HYDRANTU

POHLED  
1:10



PŮDORYS  
1:10



REFERENCE



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)	Označení výrobku:
POČET:	...	...	...	...	...	...	...	1ks	1	ON7.06
OBCENÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Kryt hydrantu								Nový výrobek	
umístění:	6P01 chodba									
popis:	Kryt hydrantu									
rozměry:	650 x 650 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.										

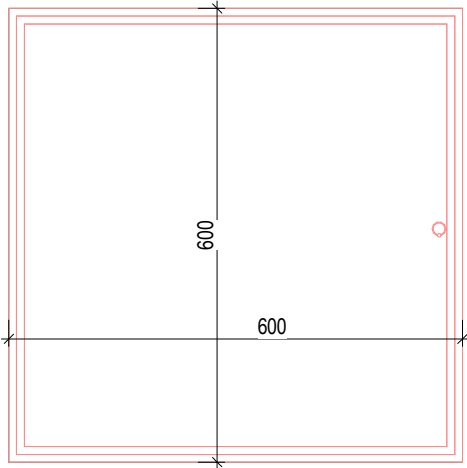


Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:			Kontroloval:		
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ			Ing. Adam Špunda		
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek			Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>		
Název objektu/díličí části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení			Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>		
Název přílohy:		ON7.06_KRYT HYDRANTU_6P01			Číslo přílohy: <b>2 506.75</b>		
Název díličí 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	
						-   0   1	
						-   2   -   5   0   6	
						-   P   0   1	

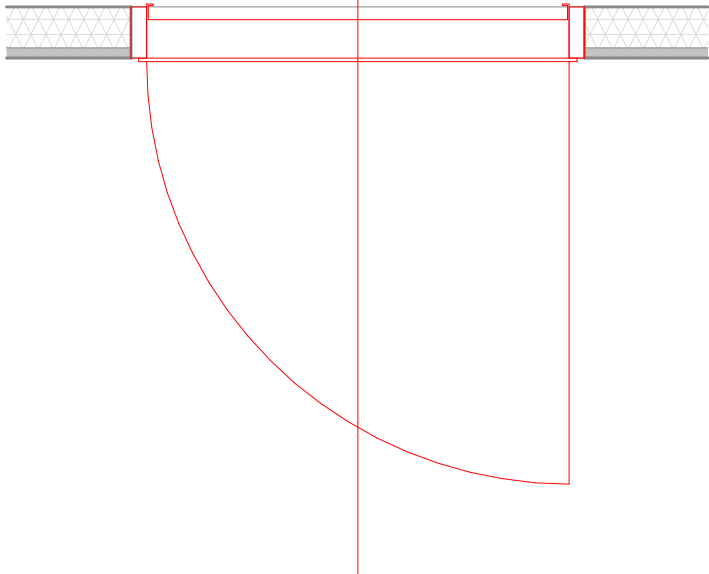
Prostor pro další informace

ON7.07-09 REVIZNI DVIRKA

POHLED NA PODHLED  
1:10



ŘEZ  
1:10



REFERENCE



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: <b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb</b>										Označení výrobku: <b>ON7.07-09</b>
Název části: <b>Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek</b>										
S - kód: <b>S631700106</b>										
Zakázka: <b>121 066</b>										
Stupeň: <b>Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)</b>										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	
POČET:	...	...	...	...	...	...	...	3ks	3	
OBEČNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku:	
NÁZEV:	Revizní dvířka v podhledu								Nový výrobek	
umístění:	V podhledu 1PP, vždy u požárních klapek nebo požárního úseku									
popis:	Dvířka 600 x 600 mm pro sádrokarton 12,5mm v podhledu. Tlačný zámek, vyndavací. Jsou určena pro snadnou kontrolu požárních klapek a přechodových částí mezi požárními úseky.									
rozměry:	600 x 600 mm									
Materiál:	Plast, hliník									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	-									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Revizní dvířka - 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.										

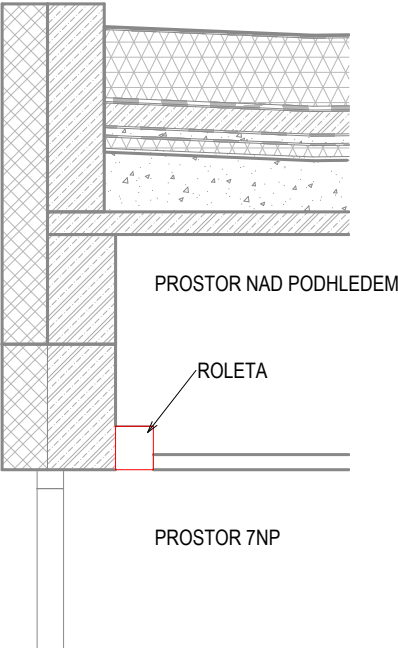


Podpis:										Datum:																													
Revize:		Datum:		Popis:										Kontroloval:																									
1		01/2025		Zpracování připomínek SŽ										Ing. Adam Špunda																									
Název části:				Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek										Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>																									
Název objektu/díličí části:				<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení										Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>																									
Název přílohy:				ON7.07-09_REVIZNI DVIRKA_PODHLED										Číslo přílohy: <b>2      506.76</b>																									
Název dílčí 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   6					-   P   0   1				

Prostor pro další informace

ON7.10-13 ELEKTRONICKÉ ZATEMŇUJÍCÍ ROLETY

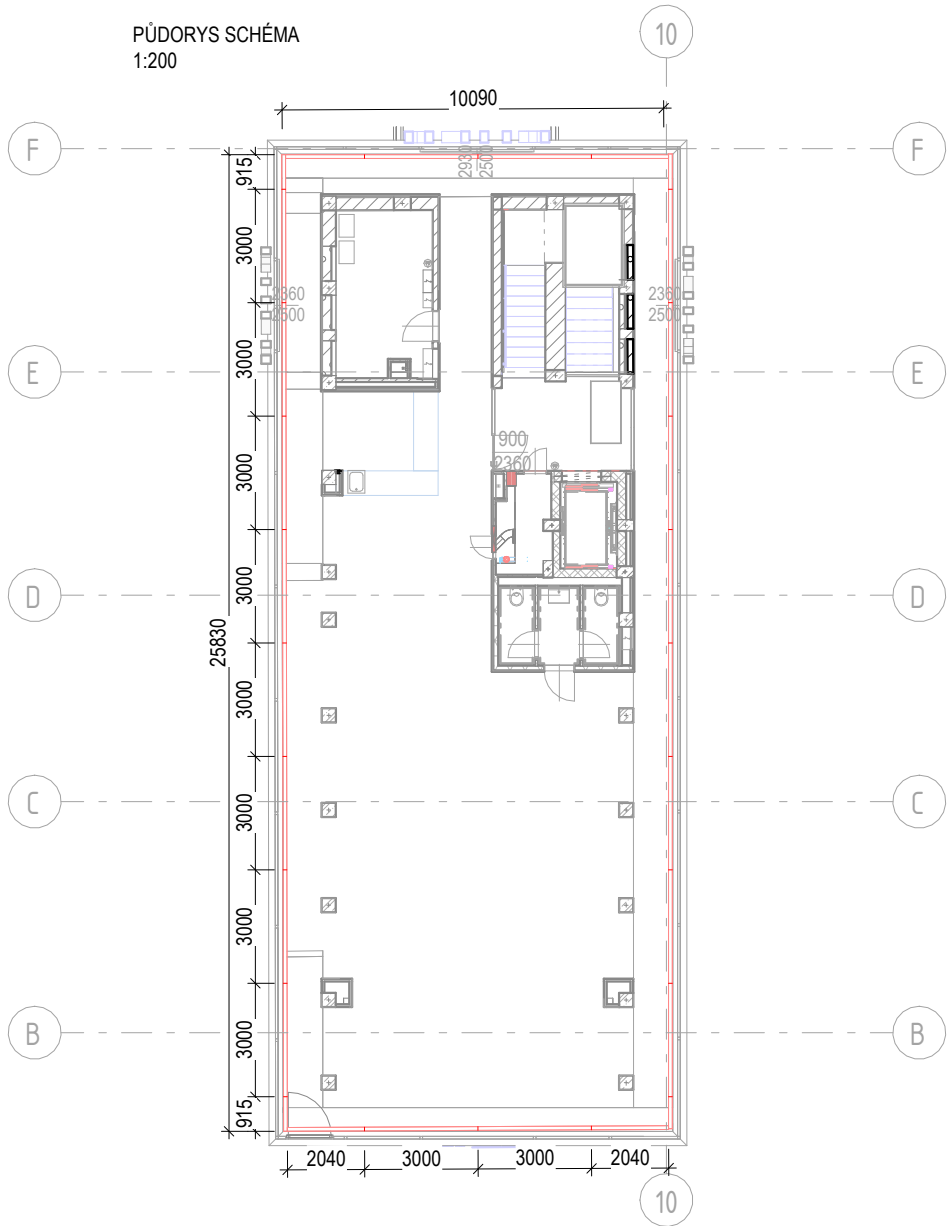
ŘEZ  
1:10



REFERENCE



PŮDORYS SCHÉMA  
1:200



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)	Označení výrobku:
POČET:	...	...	...	...	...	...	...	4ks	4	ON7.10-13
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku :	
NÁZEV:	Zatemňující rolety								Nový výrobek	
umístění:	Podél ochozu 7NP, ze strany interiéru									
popis:	Elektronické zatemňující rolety. Roleta látková a dálkově ovladatelná. 100% polyester FR. Horní hrana madisson páska s háčky po 20cm, 50% pevné řasení, dole všitá olovněná zátěž 400g/m2. Rozděleno na 28 částí dle výrobce. 16x 3000mm, 4x 915mm - 4x 3000mm, 4x 2040mm									
rozměry:	Šířka dle okna									
Materiál:	Látka, hliník									
Povrchová úprava :	-									
Barva:	Šedá, bude vzorkováno									
Kotvení:	-									
Požární odolnost :	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	Revizní dvířka - 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 započetením 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.										



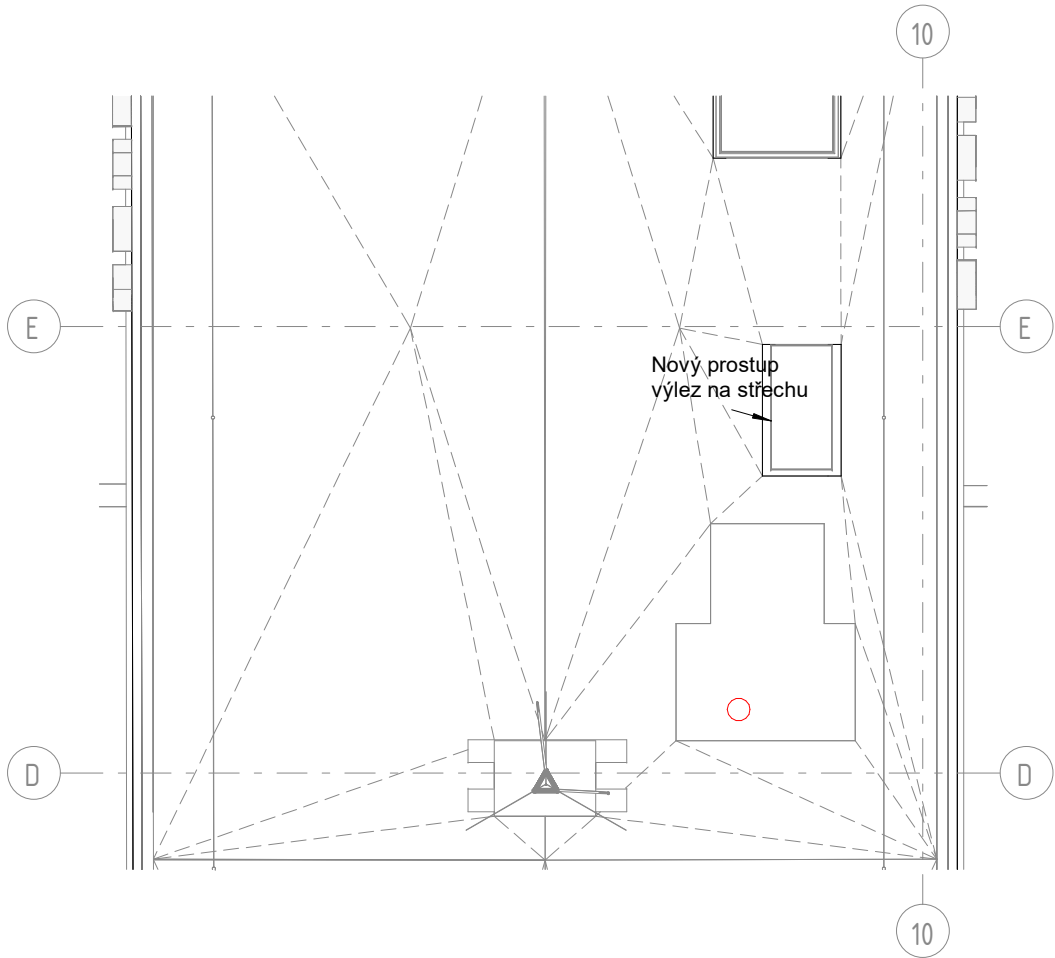
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
1	01/2025	Zpracování připomínek SŽ		Ing. Adam Špunda			
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části: <b>D.2.2.1.1</b>			
Název objektu/díličí části:		<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení		Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>			
Název přílohy:		ON7.10-13_ROLETY_7NP		Číslo přílohy: <b>2 506.77</b>			
Název díličí 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 O 1 7 1 0 1	
						- 0 1	
						- 2 - 5 0 6	
						- P 0 1	

Prostor pro další informace



ON7.17 PROTIDESTOVA STRISKA

PŮDORYS SCHÉMA, STŘECHA NAD 7.NP



REFERENCE



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Název stavby/akce: <b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb</b>										Označení výrobku: <b>ON7.17</b>
Název části: <b>Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek</b>										
S - kód: <b>S631700106</b>										
Zakázka: <b>121 066</b>										
Stupeň: <b>Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)</b>										
PODLAŽÍ:	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	CELKEM (ks)	1
POČET:	...	...	...	...	...	...	...	1ks		
OBECNÁ SPECIFIKACE VÝROBKU:									Druh výrobku: Nový výrobek	
NÁZEV:	Protidešťová stříška									
umístění:	Nad prostorem výtahové šachty, střecha nad 7.NP									
popis:	Protidešťová stříška s lemem jako koncový prvek pro odvětrání výtahové šachty.									
rozměry:	-									
Materiál:	ocel									
Povrchová úprava:	-									
Barva:	stříbrná									
Kotvení:	-									
Požární odolnost:	-									
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE VÝROBKU:										
Poznámky:	-									
<b>Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace</b> <b>Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4</b>										
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: <b>D.2.2.1.1</b>																							
Název objektu/díleč části:				<b>Výpravní budova v žst. Cheb</b> Architektonicko - stavební řešení												Číslo objektu/komplexu: <b>SO.01-71-01.01</b>																							
Název přílohy:				ON7.17_PROTIDESTOVA STRISKA												Číslo přílohy: <b>2      506.78</b>																							
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 6					- P 0 1				

Prostor pro další informace