
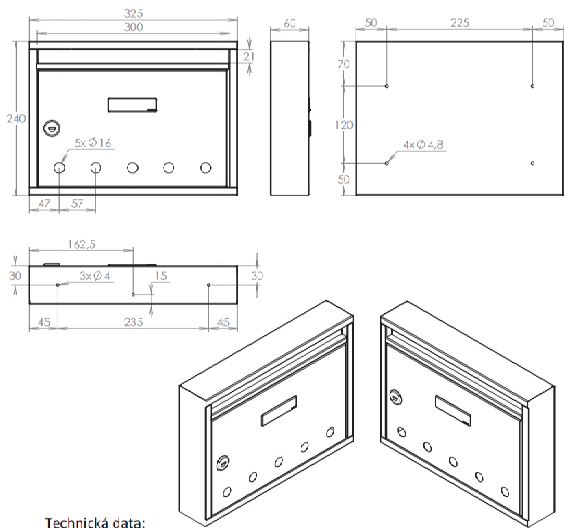
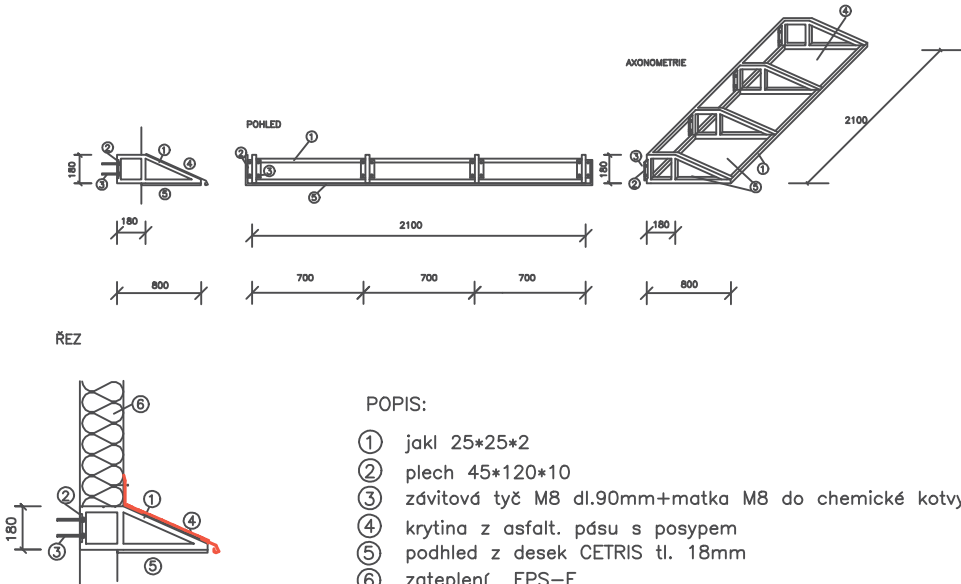


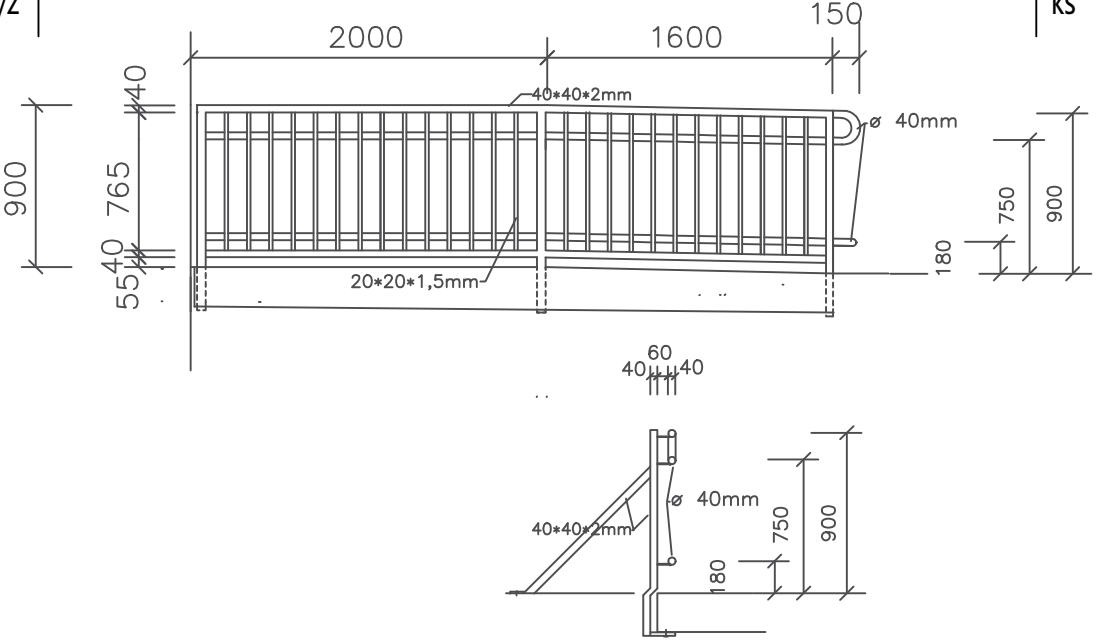
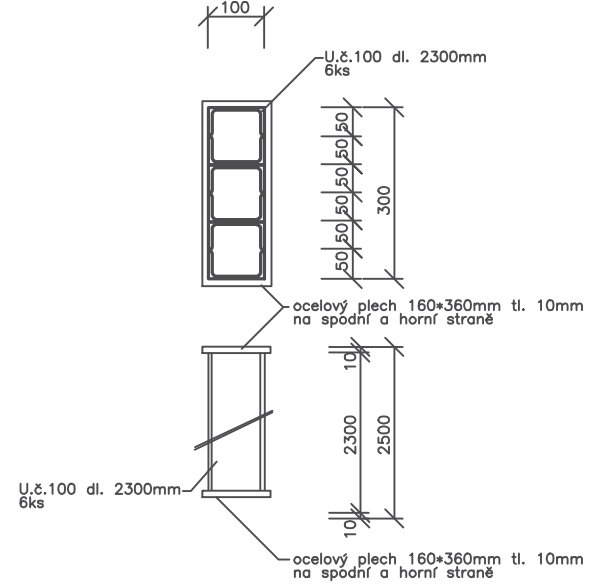
DLE VYHLÁŠKY Č. 499/2006 SB. O DOKUMENTACI STAVEB (V PLATNÉM ZNĚNÍ) TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ZÍSKÁNÍ POTŘEBNÝCH POVOLENÍ A NENÍ TAK URČENA JAKO PODKLAD K PROVEDENÍ STAVBY!  
ZHOTOVITEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SI VYHRADŽUJE PRÁVO DLE ZÁKONA ČÍSLO 121/2000 SB., O PRÁVU AUTORSKÉM NA ZÁKLADĚ KTERÉHO NESMÍ BÝT TOTO DÍLO POSKYTNUTO TŘETÍM OSOBÁM BEZ SOUHLASU ZHOTOVITELE.

Stupeň dokumentace	Dokumentace pro provedení stavby	Paré	Autorizace	
Vyhláška č. 499/2006 Sb.	příloha č. 13			
Autor stavby	Ing. Milan Pelikán			
Autorizovaný inženýr	Ing. Milan Pelikán			
Hlavní inženýr projektu	Ing. Milan Pelikán			
Projektant	Ivo Kratochvíl			
	-			
	-			
Název stavby	<b>Brodská č.p. 1905, č.or. 33 - svob. č. 5, Žďár nad Sázavou</b> <b>- stavební úpravy bytů v 1. NP po azyl. ubytovně, změna hlavního vstupu</b>		Číslo zakázky	Úroveň 0,000
			<b>24 - 2023</b>	<b>m n. m.</b>
Investor	Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1 591 01 Žďár nad Sázavou		Výškový systém	B.p.v.
Místo stavby	Obec Žďár nad Sázavou, k. ú. Město Žďár, parc. č. 123		Souřadnicový systém	JTSK
Stavební objekt	SO.01		Formát	8x A4 (210/297)
Část dokumentace	<b>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</b>		Datum	Stav
			<b>03/2025</b>	
Název výkresu	<b>Výpis zámečnických výrobků</b>		Měřítko	Číslo výkresu
				<b>D.1.1.12</b>

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

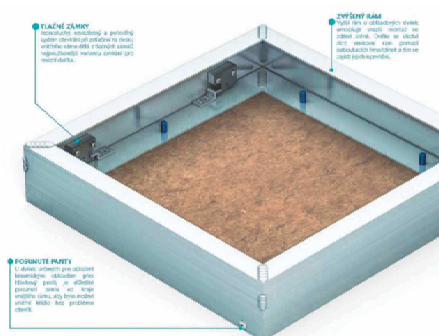
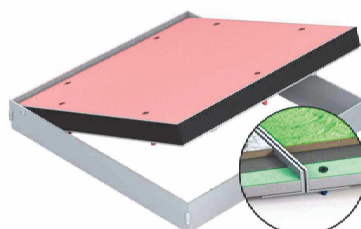
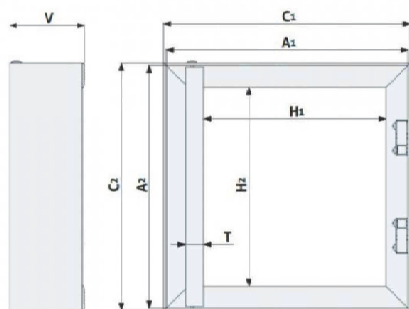
POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ														
1/2	<p>Poštovní schránka 325*240*60mm s otvory ( např. E-01 BASIC s otvory) DOLS Šumperk, 34 schránek odstín šedý RAL 7040</p> <p>Schránky pro bezbariérové byty musí být umístěny v 1 řadě-min. výška spodní hrany schránek je 700mm označení čísel domovních schránek musí mít hmatové provedení</p> <div></div> <p>Technická data:</p> <table><tr><td>rozměr</td><td>325x240x60 mm</td></tr><tr><td>materiál tělo schránky</td><td>plech z černé oceli tl. 0,6 mm</td></tr><tr><td>materiál dvířka</td><td>plech z černé oceli tl. 0,6 mm</td></tr><tr><td>materiál sklápka</td><td>plech z černé oceli tl. 0,6 mm, délka=259 mm</td></tr><tr><td>zámek</td><td>DOLS zahnutá závora - 2x klíč</td></tr><tr><td>jmenovka</td><td>jmenovka 75,5x21,6 mm SCANTEC PC S75R</td></tr><tr><td>určeno</td><td>interiér</td></tr></table>	rozměr	325x240x60 mm	materiál tělo schránky	plech z černé oceli tl. 0,6 mm	materiál dvířka	plech z černé oceli tl. 0,6 mm	materiál sklápka	plech z černé oceli tl. 0,6 mm, délka=259 mm	zámek	DOLS zahnutá závora - 2x klíč	jmenovka	jmenovka 75,5x21,6 mm SCANTEC PC S75R	určeno	interiér	KS	34
rozměr	325x240x60 mm																
materiál tělo schránky	plech z černé oceli tl. 0,6 mm																
materiál dvířka	plech z černé oceli tl. 0,6 mm																
materiál sklápka	plech z černé oceli tl. 0,6 mm, délka=259 mm																
zámek	DOLS zahnutá závora - 2x klíč																
jmenovka	jmenovka 75,5x21,6 mm SCANTEC PC S75R																
určeno	interiér																
2/2	<p><b>OCELOVÁ STRÍŠKA NAD VSTUPEM</b></p> <div></div> <p>POHLED</p> <p>AXONOMETRIE</p> <p>REZ</p> <p>POPIS:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 jakl 25*25*2</li><li>2 plech 45*120*10</li><li>3 závitová tyč M8 dl.90mm+matka M8 do chemické kotvy</li><li>4 krytina z asfalt. pásu s posypem</li><li>5 podhled z desek CETRIS tl. 18mm</li><li>6 zateplení EPS-F</li></ol> <p>— povrchová úprava pozinkováním</p>	KS	1														

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ
3/Z	 <p>Kotvení sloupků ze spodní strany rampy PZ profilu 200*100mm + 4ks chemických kotev</p>	KS	2 (L+P)
4/Z	<p><b>OCELOVÝ NOSNÝ SLOUP POD PRŮVLAKEM– SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ</b></p>  <p>U.č.100 dl. 2300mm 6ks</p> <p>ocelový plech 160*360mm tl. 10mm na spodní a horní straně</p> <p>U.č.100 dl. 2300mm 6ks</p> <p>ocelový plech 160*360mm tl. 10mm na spodní a horní straně</p>	KS	1

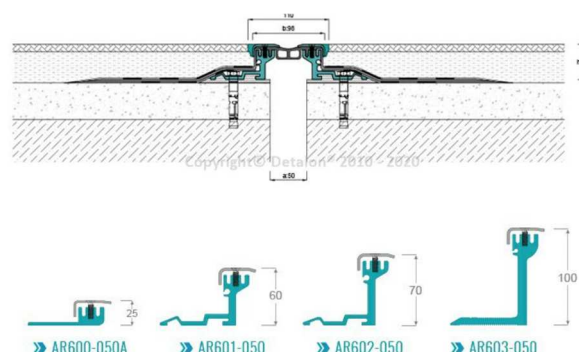
# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ
5/Z	PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLAD DO ZDIVA rfs 500*500*25 (400*400*25 mm) S US TLAČNÝM ZÁMKEM	KS	500x500 - 32 ks 400x400 - 2 ks



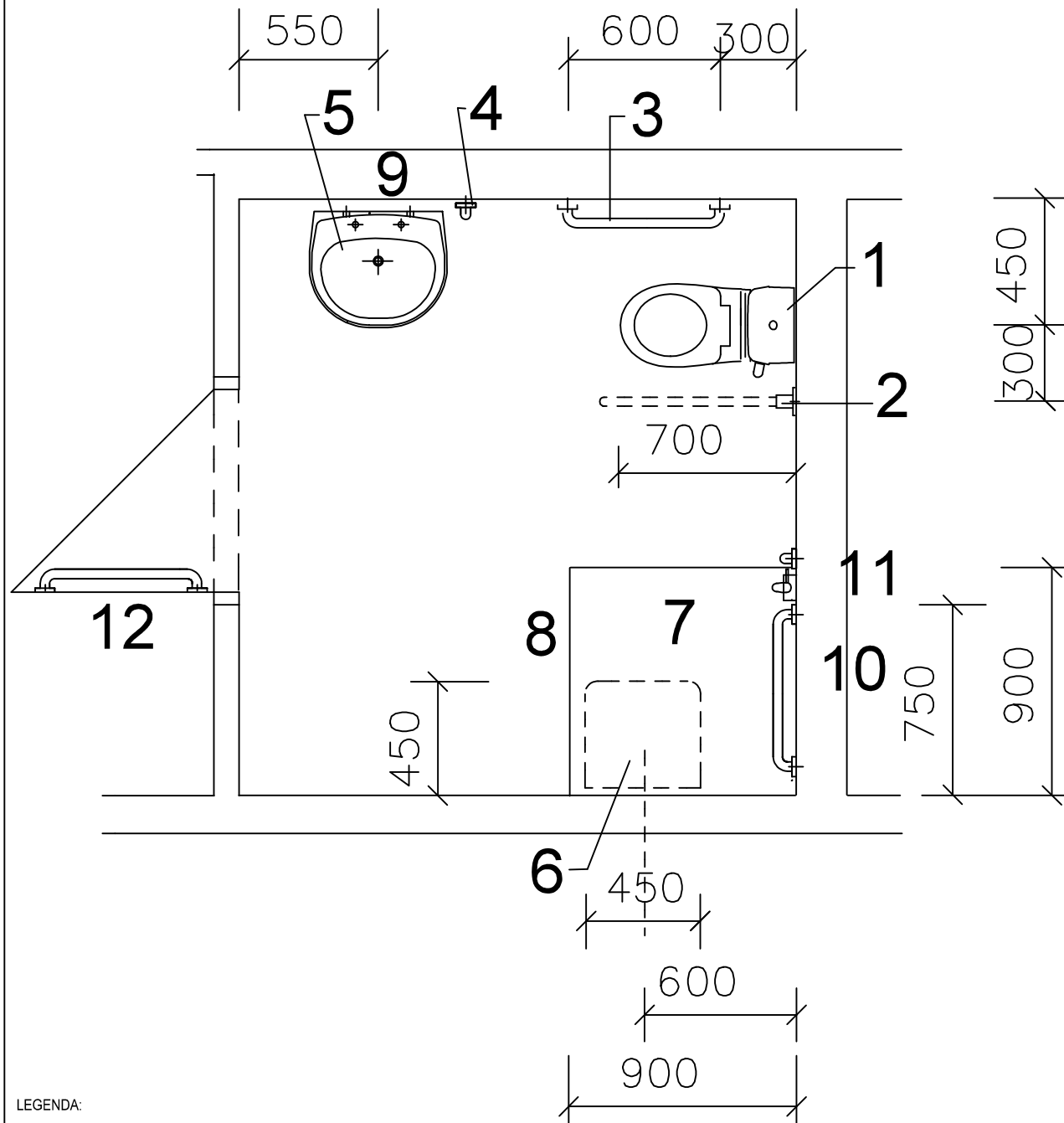
6/Z	<b>OCHRANNÁ SÍŤ</b> OCHRANNÁ SÍŤ DO OKEN NA SCHODIŠTI - OCELOVÉ LANKO OPLÁŠTĚNÉ POLYPROPYLENEM, OKO 60 mm, SÍLA MATERIÁLU 1,2/4,75 mm, UCHYCENÉ PO OBVODU DO OCELOVÉHO LANA TL. 6 mm OPLÁŠTĚNÉHO POLYPROPYLENEM, KOTVENÉHO DO ZDIVA	KS	2
-----	---	----	---

7/Z	<b>DILATACE RAMPY</b> VODOTĚSNÁ DILATACE S NEREZOVÝM KRYTEM - VÝŠKA 100 mm, DÉLKA 1500 mm	KS	1
-----	--	----	---



# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ
8/Z		KS	4



## LEGENDA:

- 1 SPECIÁLNÍ WC PRO INVALIDY, VÝŠKA HORNÍ HRANY ZÁCHODOVÉ MÍSY 460MM NAD PODLAHOU
- 2 SKLOPNÉ MADLO—DÉLKA 800, VÝŠKA 800MM, PŘESAHOJÍCÍ ZÁCHODOVOU MÍSU 100MM
- 3 PEVNÉ MADLO—DÉLKA 800, VÝŠKA 800MM, PŘESAHOJÍCÍ ZÁCHODOVOU MÍSU 200MM
- 4 PEVNÉ SVISLÉ MADLO—DÉLKA MIN. 500MM
- 5 UMYVADLO ŠÍŘKY 550MM, BATERIE STOJÁNKOVÁ S PÁKOVÝM OVLÁDÁNÍM.  
UMYVADLO MUSÍ UMOŽNIT PODJEZD OSOBY NA VOZÍKU, HORNÍ HRANA VE VÝŠI 800MM NAD PODLAHOU
- 6 SKLOPNÉ SEDÁTKO PRO SPRCHOVÁNÍ, 450+450MM, ODSAZENÍ OD STĚNY 40MM, OSOVÁ VZDÁLENOST OD ROHU SPRCHOVÉHO KOUTU 600MM, S OPĚRKOU, VÝŠKA OD PODLAHY 460MM, MATERIÁL PLAST, NEREZ
- 7 BEZBAR. SPRCHOVÝ KOUT, HRANA ZPEVNĚNA NEREZOVÝM PROFILEM, HLoubKA MAX. 20MM
- 8 PVC ZÁVĚS SPRCHOVÉHO KOUTU, ZAVĚŠENÝ NA MADLO POD STROPEM
- 9 ZRCADLO PEVNÉ VE VÝŠCE MAX. 900MM, HORNÍ HRANA VE VÝŠI MAX. 1800MM NAD PODLAHOU
- 10 SPRCHA VODOROVNÉ MADLO VE VÝŠCE 800MM NAD PODLAHOU, NEJMÉNĚ 600MM DLOUHÉ  
A UMÍSTĚNÉ NEJVÝŠE 300MM OD ROHU SPRCHOVÉHO KOUTU.  
SVISLÉ MADLO NEJMÉNĚ 500MM DLOUHÉ, 900MM OD ROHU SPRCHOVÉHO KOUTU.
- 11 RUČNÍ SPRCHA VE VÝŠCE 1000MM, SPRCHOVÁ HADICE MIN. 1200MM
- 12 VODOROVNÉ MADLO NA DVEŘÍCH VE VÝŠCE 800–900MM, ZÁMEK DVEŘÍ ODJISTITELNÝ ZVENKU