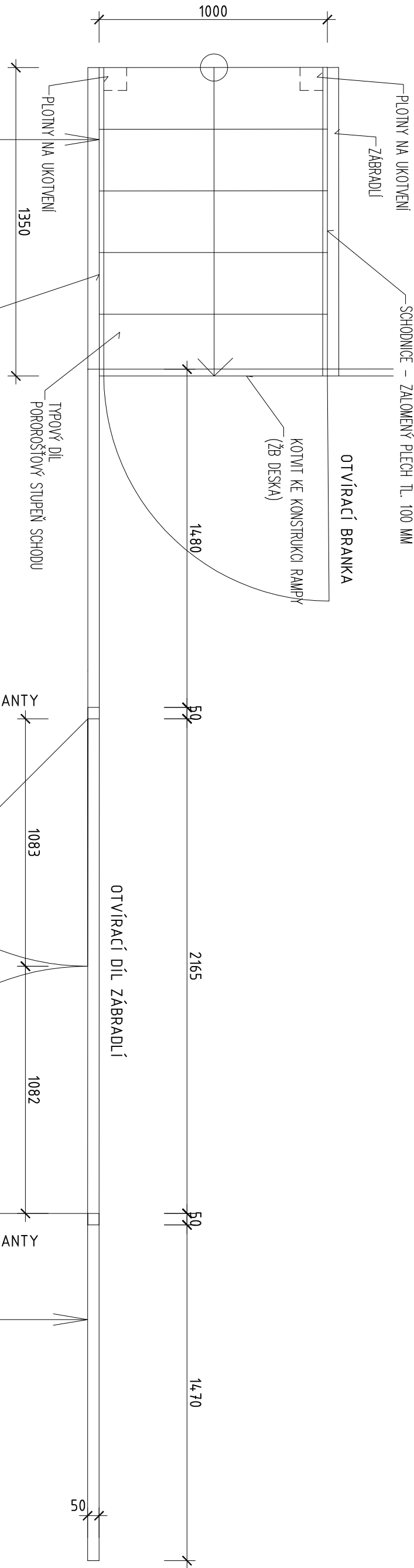


POMOCNÝ SLOUPEK S LOŽISKOVÝMI PANTY
JAKL 50x50-4

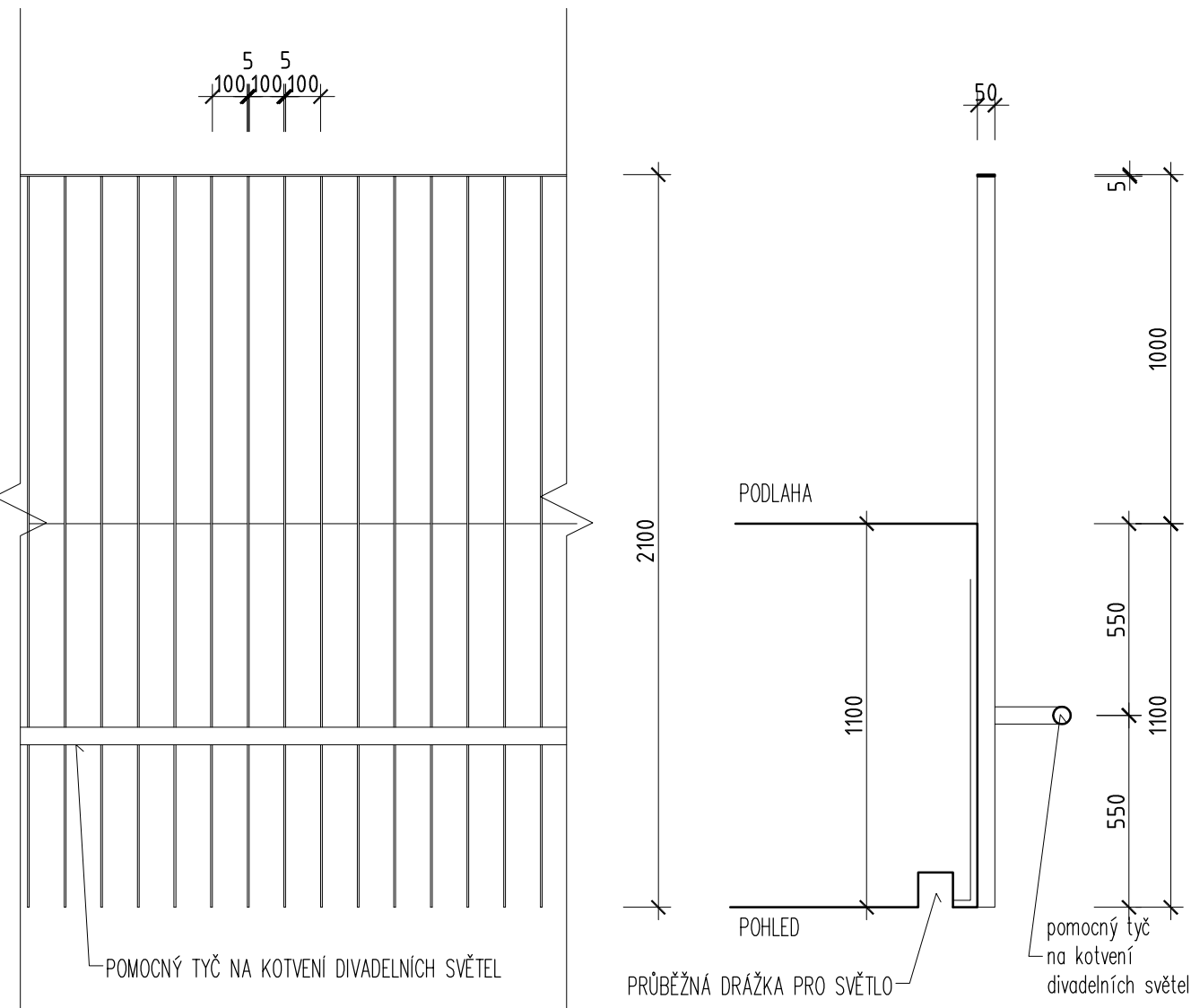
JAKL 50x50-4
POMOCNÝ SLOUPEK S LOŽISKOVÝMI PANTY

Z12

Z11



ZÁBRADLÍ NA OCHOZU NÁSTAVBY NAD 3.NP
celková délka: 12.95 bm

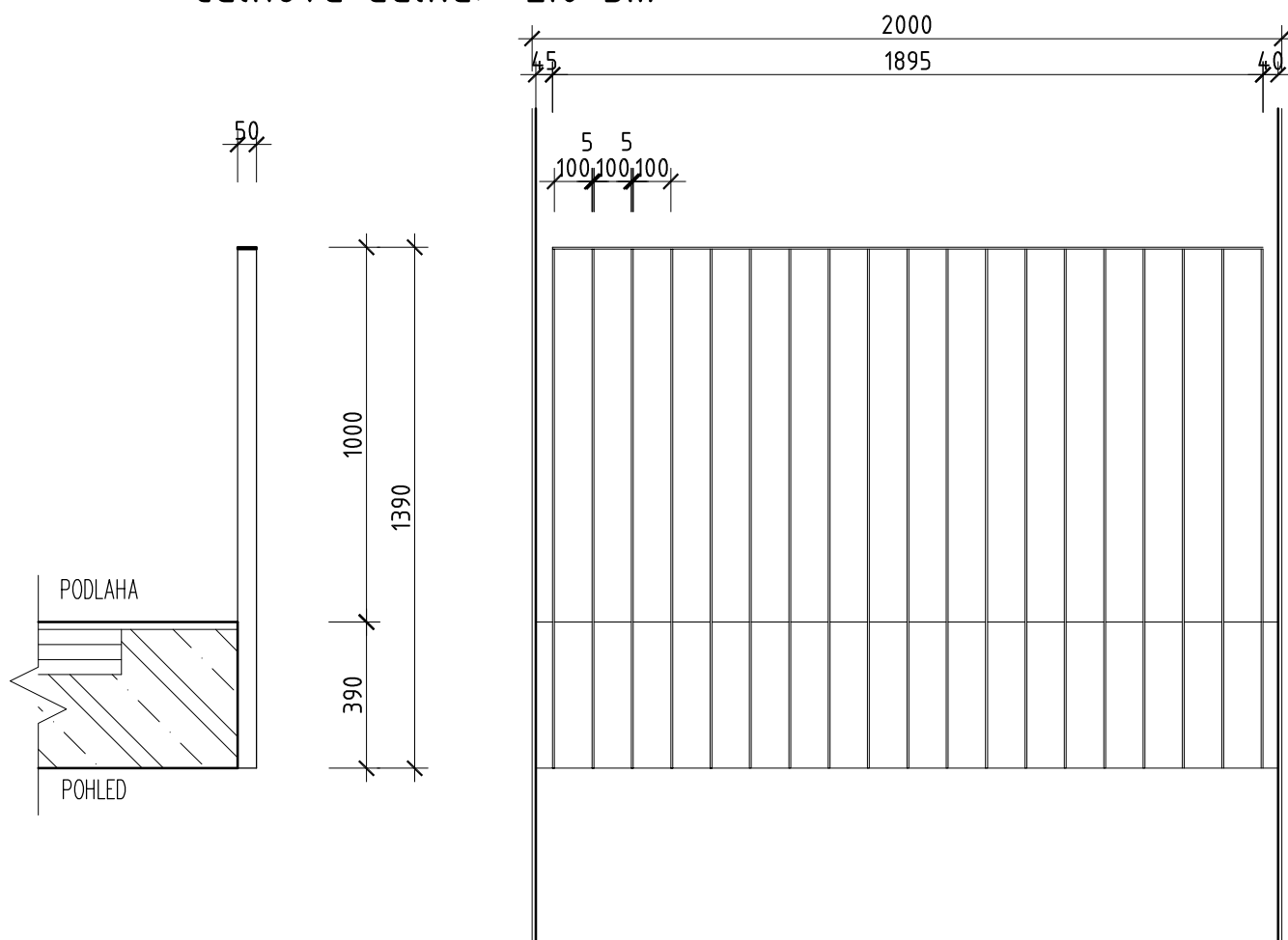


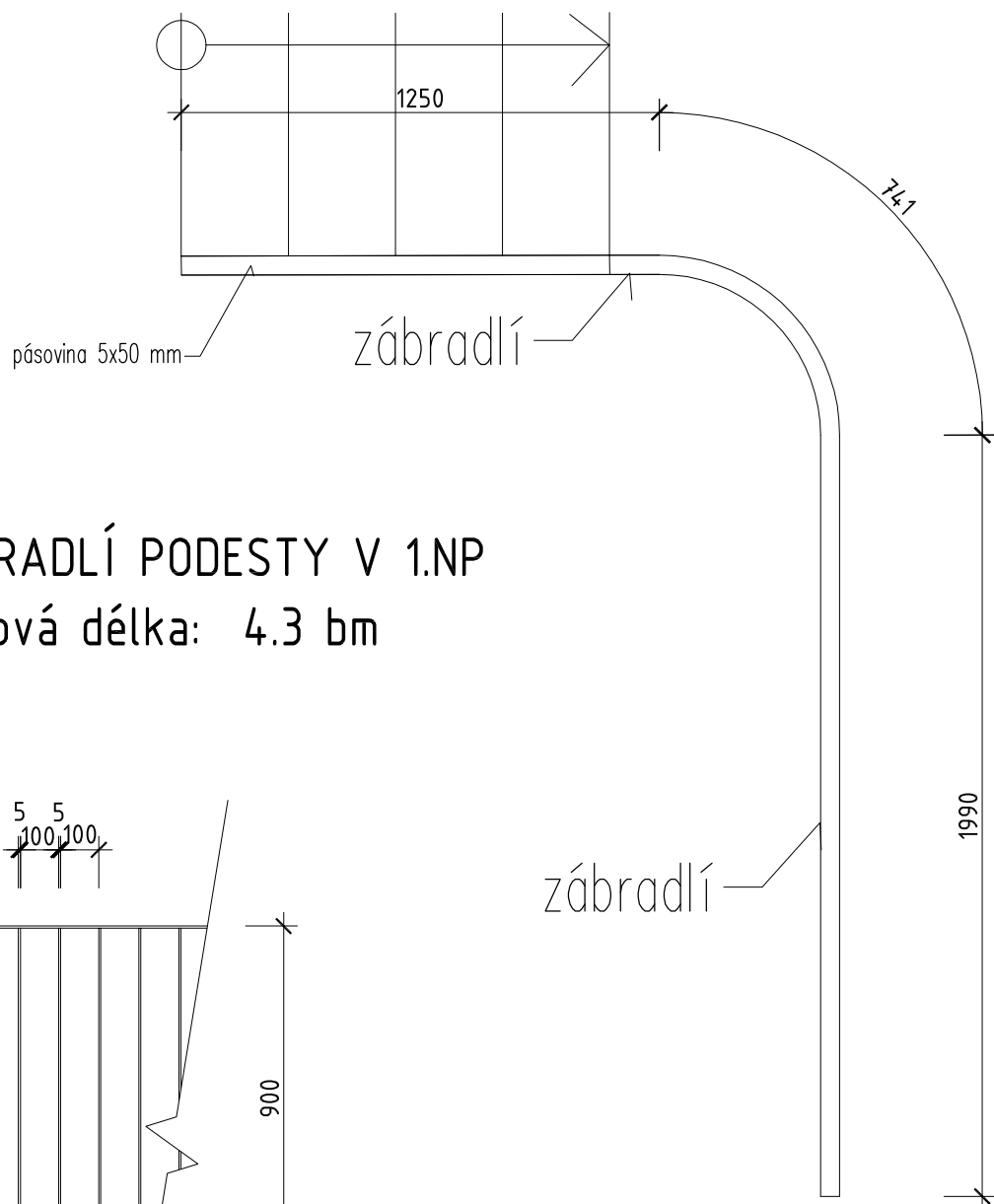
- ZÁBRADLÍ BUDE KOTVENO DO SKRYTÉ POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE (SAMOSTATNÝ ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK)
- SOUČÁSTÍ KONSTRUKCE BUDE I OCELOVÁ TYČ NA UKOTVENÍ OSVĚTLOVACÍ TECHNIKY
- SVAŘOVANÉ SPOJE BUDOU ZABROUŠENY
- PŘÍPADNÉ VIDITELNÉ ŠROUBY BUDE DESIGNOVÉ, JEJICH TVAR BUDE ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM OBJEKTU.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE I VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM STAVBY !!!

Z07

ZÁBRADLÍ NA PODESTĚ VE SCHODIŠŤOVÉM PROSTORU

celková délka: 2.0 bm

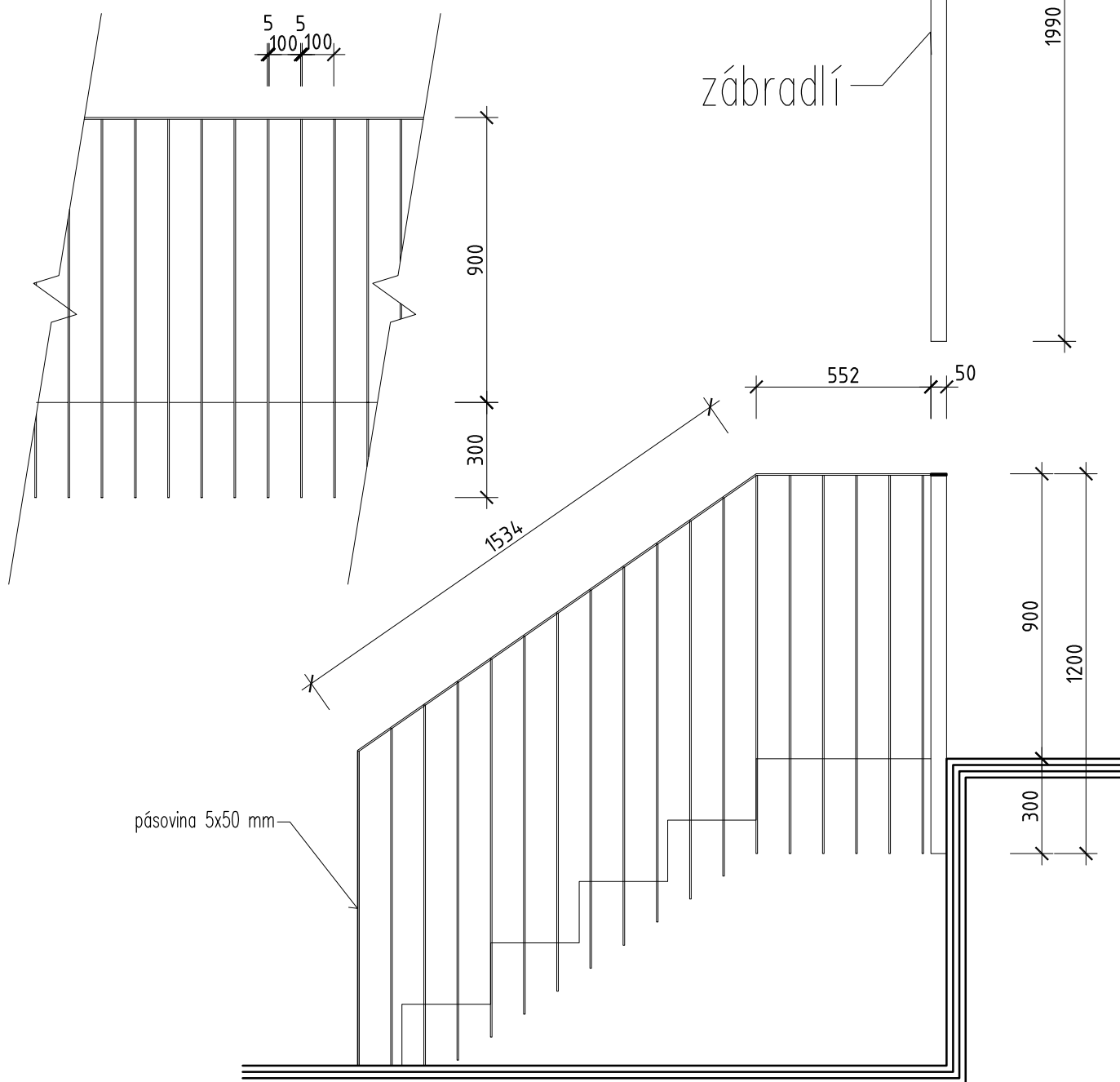


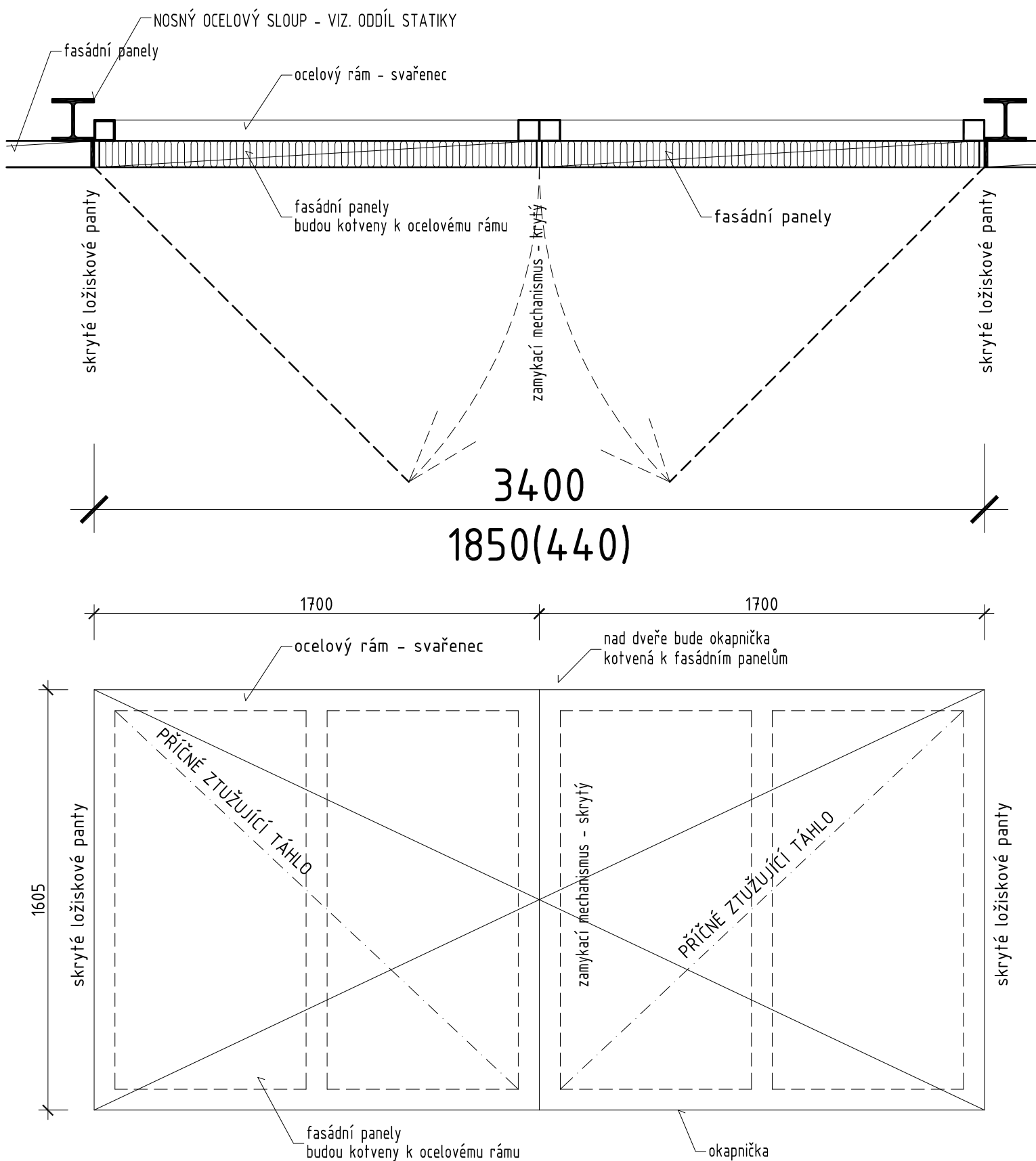


Z10

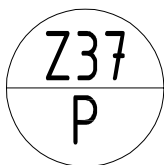
ZÁBRADLÍ PODESTY V 1.NP

celková délka: 4.3 bm

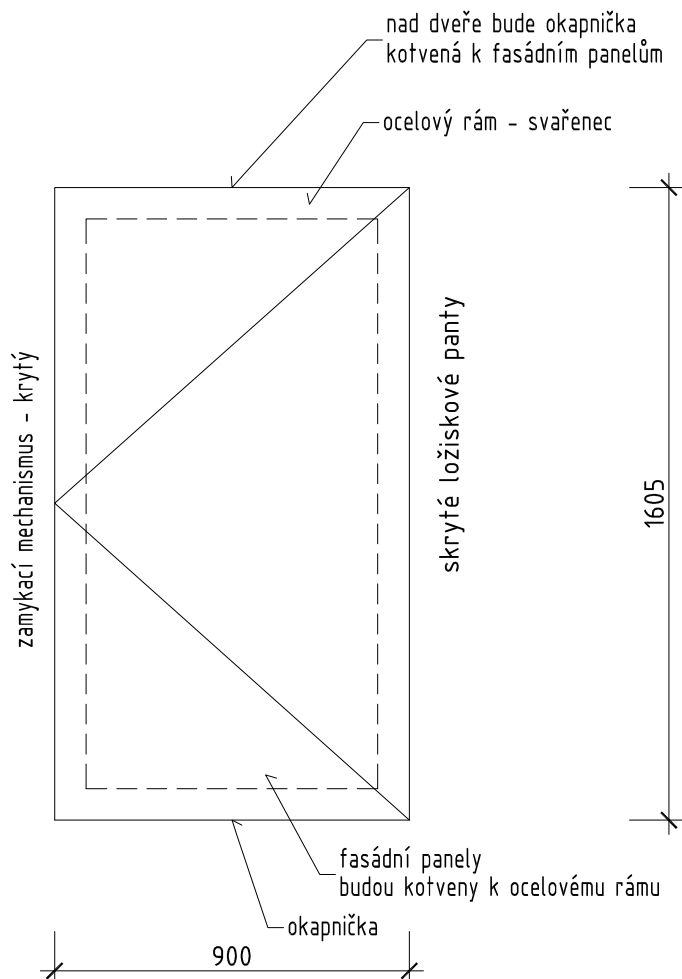




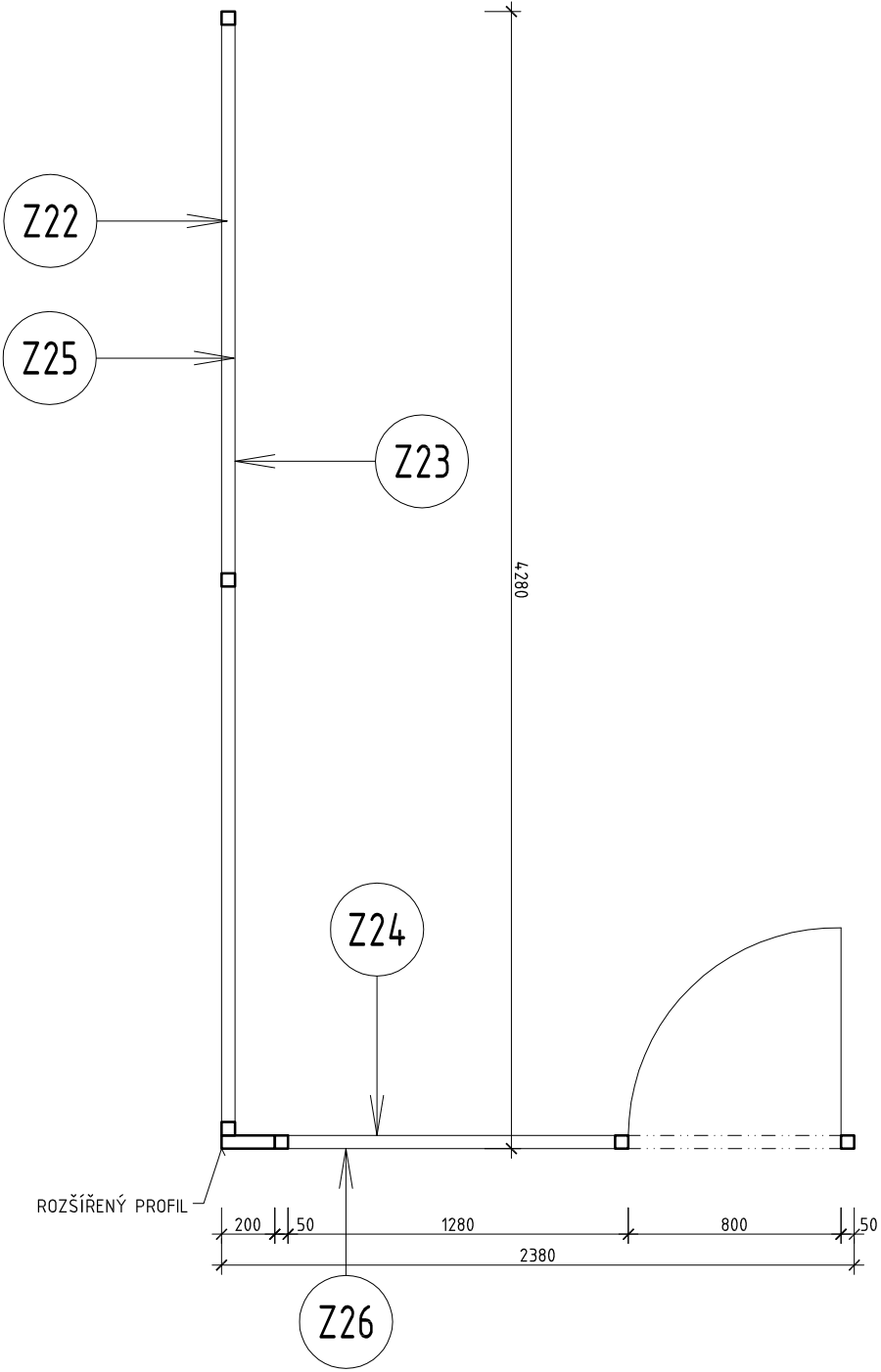
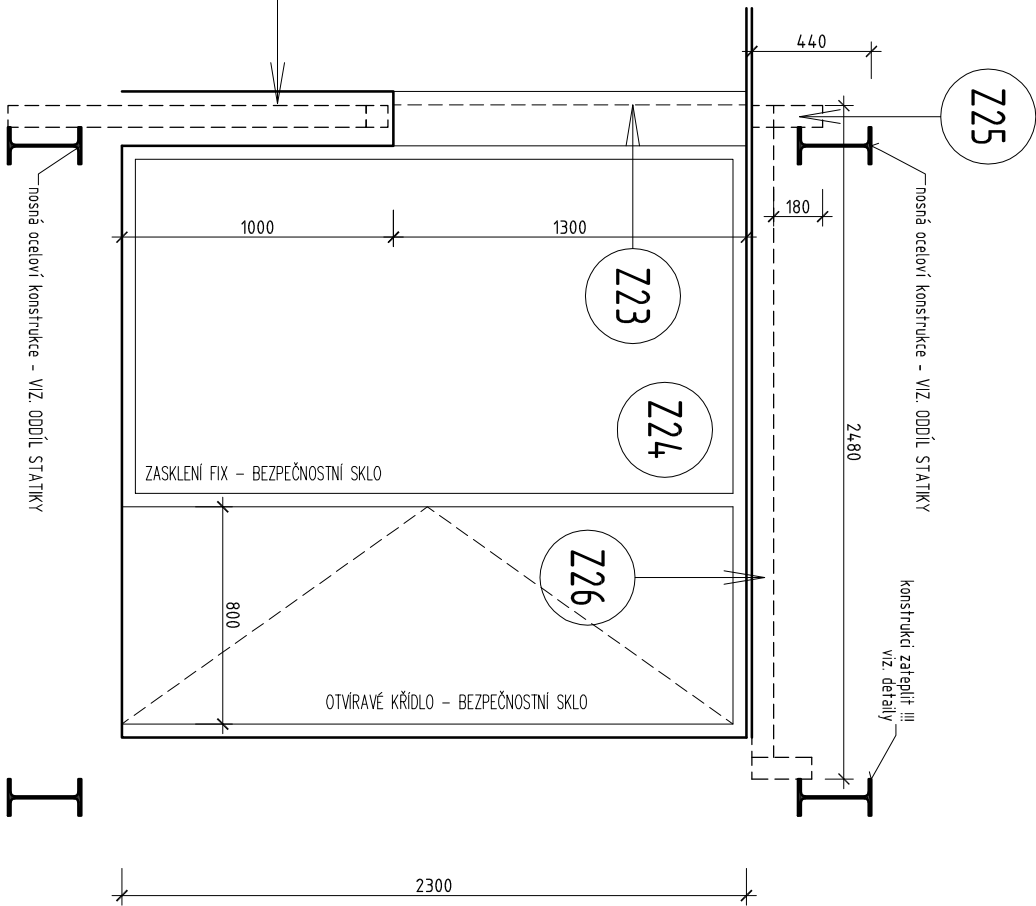
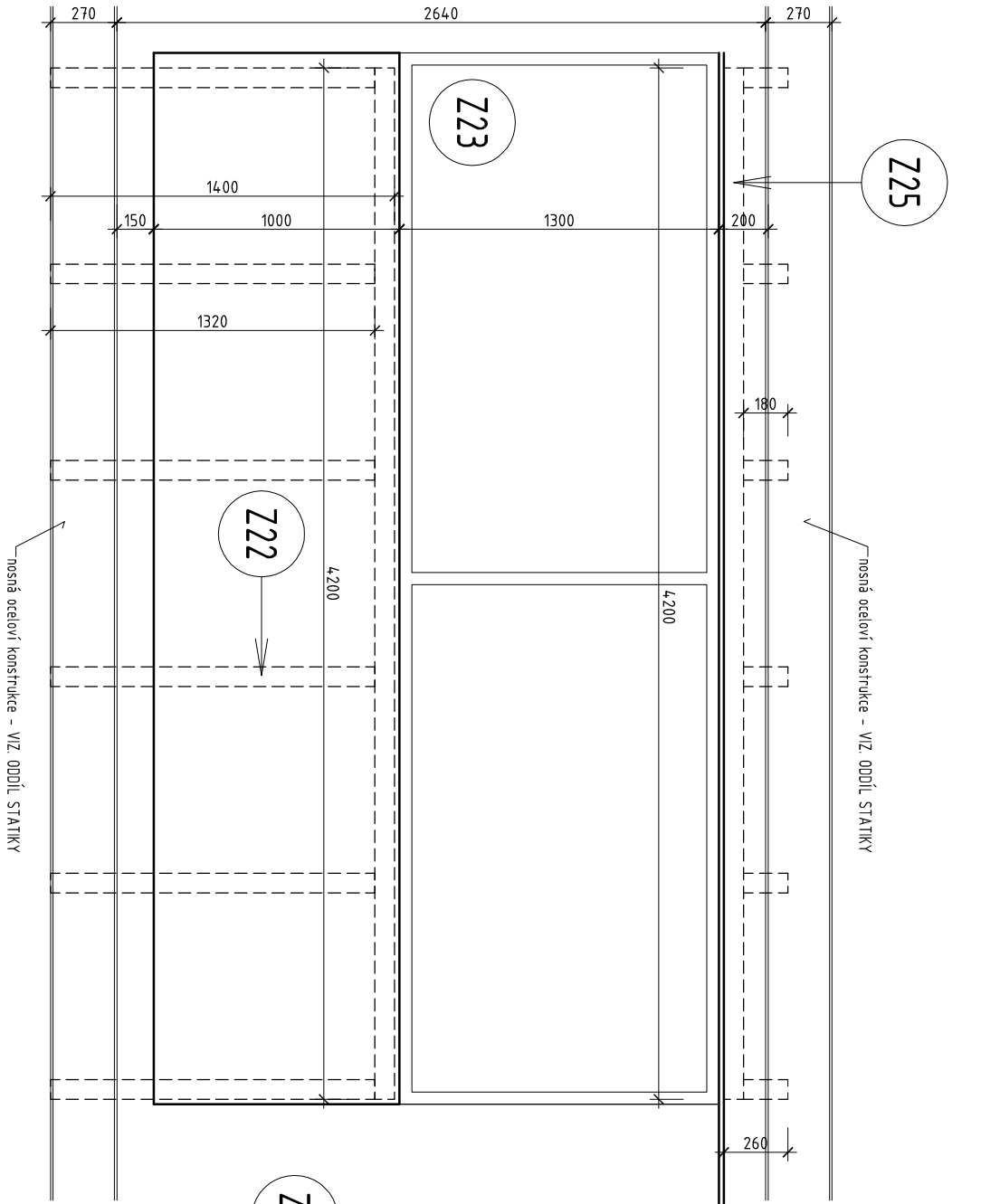
- SPÁRY BUDOU S TĚSNĚNÍM
- NA STAVBĚ OVĚŘIT STAVEBNÍ ROZMĚRY
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ BUDE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM OBJEKTU



- MONTÁŽNÍ DVEŘE - PŘÍSTUP K INSTALACÍM



- SPÁRY BUDOU S TĚSNĚNÍM
- NA STAVBĚ OVĚŘIT STAVEBNÍ ROZMĚRY
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ BUDE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM OBJEKTU



- Z22 Z25 Z26**
- POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE NA VYNESENÍ PARAPETNÍ STĚNY A PROSKLENÉ INTERIÉROVÉ STĚNY
 - KOTVENÁ K HLAVNÍ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI NÁSTAVBY (VIZ. ODDÍL STATIKY)
 - JAKLOVÁ KONSTRUKCE 80X80 TL. 3 MM
 - Z22...12,2 bm
 - Z25...5,3 bm
 - Z26...2,7 bm

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZNAČENÍ	ROZMĚRY	POPIS	POZNÁMKA	POČET KUSŮ					
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	Celkem
Z01		Skrýtá ocelová konstrukce v sdk na vynešení školní tabule, bude upřesněno dle konkrétní tabule		0	0	6	0	0	6
Z02		Skrýtá ocelová konstrukce v sdk na vynešení školní tabule		0	1	0	0	0	1
Z03	jaklová konstrukce 100x100 – tl.4 mm délka profilu 40 bm, svařenec, i součástí bude i kotevní materiál k nosné konstrukci	Pomocná ocelová konstrukce na vynešení stěny. Bude kotvená do stropní desky, do schodišťové konstrukce. Bude vytvářet rastr na vynešení sdk konstrukce.		0	0	1	0	0	1
Z04	v. 2.1 m, 13 bm	Zábradlí ochozu, ocelová interiérová konstrukce. kotveno do pomocné ocelové konstrukce, povrchová úprava – barva nástřík RAL 7016 – ŠEDÝ ANTRACIT	nutno zpracovat dílenskou dokumentaci	0	0	0	1	0	1

Z05	š. 180mm, 1140mm plech tl. 2 mm	Ocelový parapet okna – pochuzí, šopovano zinkem + základní nátěr a vrchní nátěr RAL 7016 šedý ANTRACIT, povrchová úprava – barva nástřík RAL 7016 – ŠEDÝ ANTRACIT	nutno zpracovat dílenskou dokumentaci	0	0	0	1	0	0	1
Z06	jakl 40x40	Madlo schodiště, materiál železo, povrchová úprava – barva nástřík RAL 7016 – ŠEDÝ ANTRACIT	nutno zpracovat dílenskou dokumentaci	0	0	1	0	0	0	1
Z07	ocelová pásovina	Zábradlí podesty, kotveno do ŽB podesty, materiál železo, povrchová úprava – barva nástřík RAL 7016 – ŠEDÝ ANTRACIT	nutno zpracovat dílenskou dokumentaci	0	0	1	0	0	0	1
Z08	jakl 40x40 – 3 mm, 19,0 bm	Madlo schodiště včetně kotvení do stěny, kotvení bude rovnoměrně rozmístěno po stěně, čelo madla bude zavíčkováno (zavařit a svar zabrousit). Přesah madla bude 150 mm přes hranu poslední / první hranu schodišťového stupně., materiál nerez, povrch bude broušený	nutno zpracovat dílenskou dokumentaci	1	1	0	0	0	0	2

<p>(Z09)</p>	<p>jakl 40x40 – 3 mm, 9,6 bm</p>	<p>Madlo schodiště včetně kotvení do stěny, kotvení bude rovnoměrně rozmístěno po stěně, čelo madla bude zavíčkováno (zavařit a svar zabrousit). Přesah madla bude 150 mm přes hranu poslední / první hranu schodišťového stupně., materiál nerez, povrch bude broušený</p>	<p>nutno zpracovat dílenskou dokumentaci, madlo musí být provedeno dle vyhlášky č.398/2009 Sb. (imobiní vyhláška)</p>	<p>1 1 0 0 0 0 2</p>
<p>(Z10)</p>	<p>ocelová pásoviný</p>	<p>Žábradlí podesty, kotveno do ŽB podezdívky, materiál železo, povrchová úprava – barva nástřík RAL 7016 – ŠEDÝ ANTRACIT</p>	<p>nutno zpracovat dílenskou dokumentaci</p>	<p>1 0 0 0 0 0 1</p>
<p>(Z11)</p>	<p>ocelová pásoviný 5/50 + stojky z jaklu (viz. schema)</p>	<p>Venkovní zábradlí, kotveno do ŽB podezdívky, část pole bude otvíravé – viz. schema, materiál železo, šopované zinkem + základní a vrchní nátěr, povrchová úprava – barva nástřík RAL 7016 – ŠEDÝ ANTRACIT</p>	<p>nutno zpracovat dílenskou dokumentaci</p>	<p>1 0 0 0 0 0 1</p>

Z12	ocelová pásoviný 10/100, schodišťový pororošt š.1000mm	Venkovní schodiště na venkovní rampu – viz. schema, kotveno do zásobovací ramky a uloženo a kotveno do základku pod dlažbou, materiál železo, šopované zinkem + základní a vrchní nátěr, povrchová úprava – barva nástřik (schodnice) RAL 7016 – ŠEDÝ ANTRACIT	nutno zpracovat dílenskou dokumentaci, základek součást dodávky schodiště	1	0	0	0	0	0	0	1
Z13	JAKL 60x60 – 3.2 mm, dl. 3.0 m + 2.0 m na zavěšení	Pomocný ocelová konstrukce, konstrukc kotvena ke střešní konstrukce, polohu koordinovat s dodavatelem požárních dveří.	Nad dveřmi požární příčka až ke stropní konstrukci !!!	0	0	1	0	0	0	0	1
Z14	4,0 x 1.3 m, tl. 20 mm	Vnitřní čistící zóna, zapuštěná pod úroveň podlahy do otvoru osazeného zápuštným rámem, který je součástí dodávky, hliníkové profily do kterých jsou nasunuty pryžové a textiliní násady, černohnědá černá pryž, černošedá textiliní násada	dodán kompletní výrobek, údržba: – rohož pravidelně luxovat, po srolování rohože prostor vymést nebo luxovat	1	0	0	0	0	0	0	1




ZU mm		<p>osazovacího rámu.</p> <p>– systémový výrobek včetně souvisejících prvků (lemující nerezový rámeček, odvodnění do drenáže), skládá se z pryžových vlnovců, které jsou proloženy duralovými nosnými segmenty a vše je spojeno v kompaktní celek nerezovými lanky,</p> <p>stále pružné rohovce, rohož není samonosná, musí ležet na nosném rovném podkladu, čištění je umožněno srolováním rohože a vymetením prostor pod rohoží, rohož se čistí tlakovou vodou, barva černá</p>	pod čisticí zónou bude v mírném spádu a bude odvodněná do drenáže pod zpevněnou plochou						
<div>Z15</div>	1320 x 2200 včetně dveří 700/1970	<p>WC dělící stěna z kompaktních desek (vysokotlaký laminát – HPL), omývatelné, samostatně stojící stěny na podlážkách, včetně dveří 1 ks ze stejného materiálu,</p> <p>součástí dodávky budou i pomocné skryté kotvící prvky v SDK příčce (dřevěné nebo kovové stojky), systémové kování, vnitřní zamýkání bez klíče, materiál kování nerez, bareva zelená – totožní s dveřmi</p>	pomocné kotvící prvky osadit před zaklopením SDK příčky	0	1	0	0	0	1
<div>Z16</div>									




	1550 x 2200 + 1860 x 2200 včetně dveří 700/1970	WC dělicí stěna z kompaktních desek (vysokotlaký laminát – HPL), omývateľné, samostatně stojící stěny na podlážkách, včetně dveří 2 ks ze stejného materiálu, součástí dodávky budou i pomocné skryté kotvící prvky v SDK příčce (dřevěné nebo kovové stojky), systémové kování, vnitřní zamýkání bez klíče, materiál kování nerez, bareva zelená – totožní s dveřmi	pomocné kotvící prvky osadit před zaklopením SDK příčky	0	1	0	0	0	0	1
Z17	JAKL 60x60–3mm, délka 5.6bm + zavěšení 3.0bm	Pomocná konstrukce na vynesení posuvné stěny, nutno zpracovat dílenské výkresy	koordinovat s dodávkou posuvné interiérové stěny	0	0	1	0	0	0	1
Z19	650 x 650	Dvířka niky požárního hydrantu		0	0	1	0	0	0	1
Z20	JAKL 60x60 – 4mm délka konstrukce včetně zavěšení 12.8bm	Pomocná konstrukce na zavěšení průběžného světla, tyče osvětlovací techniky a vynesení ocelového zábradlí, nutno zpracovat dílenské výkresy		0	0	1	0	0	0	1
Z21	JAKL 60x60 – 4mm délka konstrukce včetně zavěšení 6.5bm	Pomocná konstrukce na zavěšení průběžného světla, tyče osvětlovací techniky a vynesení ocelového zábradlí, nutno zpracovat dílenské výkresy		0	0	1	0	0	0	1




Z22	JAKL 60x60 – 4mm délka konstrukce včetně zavěšení 6.5bm	Pomocná konstrukce na vynešení parapetní stěny ochozu	0	0	0	1	0	1
Z23		Interiérová prosklená stěna – okna fixní	0	0	0	1	0	1
Z24		Interiérová prosklená stěna – jedno pole fixní a křídlo otevírací, akustické parametry	0	0	0	1	0	1
Z25		Pomocná konstrukce na vynešení prosklené stěny	0	0	0	1	0	1
Z26		Pomocná konstrukce na vynešení prosklené stěny	0	0	0	1	0	1
Z27	JAKL 60x60–3mm, 17.5bm nutno připočítat zavěšení	Pomocná konstrukce na vynešení oken	0	0	0	1	0	1




Z28	JAKL 60x60–3mm, 7.0bm nutno připočítat zavěšení	Pomocná konstrukce na vymezení oken		0	0	0	2	0	2
Z29		Pomocné konzolky na vynesení dřevěné stěny		0	0	0	8	0	8
Z30		Ocelová konstrukce výtahové šachty, konstrukci nutno koordinovat se stávající konstrukci výtahu konstrukce je součástí požární stěny	Nutno zpracovat dílenskou dokumentaci společně s výtahem.	0	0	1	0	0	1
Z31	rozměr dle dodavatele výtahu	Požární dvířka výtahu – požární odolnost EW 15 DP1, povrchová úprava – barva nástřík RAL 7016 – ŠEDÝ ANTRACIT	Nutno zpracovat dílenskou dokumentaci společně s výtahem.	0	0	1	0	0	1
Z32		Dvířka ke zvukové technologii. Bude upřesněno na stavbě dle požadavků a v návaznosti na interiér	Nutno zpracovat dílenskou dokumentaci společně s výtahem.	0	0	1	0	0	1




Z33		Dvířka ke zvukové technologií. Bude upřesněno na stavbě dle požadavků a v návaznosti na interier	Nutno zpracovat dílenskou dokumentaci společně s výtahem.	0	0	1	0	0	1
Z34	jdíková konstrukce 60x60 – 4mm, délka 3,0m	Pomocná skrytá konstrukce na vymezení umyvadla, svařenec, součástí budou i "matky" nebo "šrouby" na zavešení umyvadla skryto v SDK předstěně		0	0	13	0	0	13
Z35	jdíková konstrukce 60x60 – 4mm, délka 3,0m	Pomocná skrytá konstrukce na vymezení zařizovacího předmětu, svařenec, součástí budou i "matky" nebo "šrouby" na zavešení zařizovacího předmětu, skryto v SDK předstěně		0	10	0	0	0	10
Z36	1500 x 1800	Požární světlík – FUMILUX 4000 – kopulový světlík, čtyřvrstvá kopule – U=1,5 W.m-2.K-1, včetně nástavce s napojením na povlakovou krytinu	konstrukce, zpojení musí splňovat oddíl D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, minimální plocha 2,0 m2	0	0	0	1	0	1




	3400 x 1850	Revizní vrata do strojovny, dvoukřídllová otvíravá, plošná konstrukce z fasádních panelů, konstrukce vrat – ocelová konstrukce šopovsná zinkem, barva totožní s panelovým obkladem		0	0	0	2	0	2
	900 x 1850	Revizní dveře do strojovny, jedenokřídllová otvíravá, plošná konstrukce z fasádních panelů, konstrukce vrat – ocelová konstrukce šopovsná zinkem, barva totožní s panelovým obkladem		0	0	0	1	0	1
	700 x 1970, ústí 120 mm (včetně keramického obkladu)	Obložková zárubeň pro jedenokřídllové dveře – SAPELI OBTUS, pro bezfalcové dveřní křídlo, povrchová úprava HPL LAMINÁT barva dle vzorníku EGGER, POLYMER, MAX a ARPA, barva zelená	ústí před objednáním zkontrolovat dle skutečnosti	0	1	0	0	0	1





	700 x 1970, ústí 100 mm	Obložková zárubeň pro jednokřídlové dveře – SAPELL OBTUS, pro bezfalcové dveřní křídlo, povrchová úprava HPL LAMINÁT barva dle vzorníku EGGER, POLYMER, MAX a ARPA, barva zelená	ústí před objednáním zkontrolovat dle skutečnosti	0	1	0	0	0	0	1
	700 x 1970, ústí 145 mm (včetně keramického obkladu)	Obložková zárubeň pro jednokřídlové dveře – SAPELL OBTUS, pro bezfalcové dveřní křídlo, povrchová úprava HPL LAMINÁT barva dle vzorníku EGGER, POLYMER, MAX a ARPA, barva zelená	ústí před objednáním zkontrolovat dle skutečnosti	0	1	0	0	0	0	1
	800 x 1970, ústí 155 mm (včetně obkladu keramického a interiérového obkladu)	Obložková zárubeň pro jednokřídlové dveře – SAPELL OBTUS, pro bezfalcové dveřní křídlo, povrchová úprava HPL LAMINÁT barva dle vzorníku EGGER, POLYMER, MAX a ARPA, barva zelená	ústí před objednáním zkontrolovat dle skutečnosti	0	3	0	0	0	0	3




	800 x 1970, ústí 150 mm (včetně interiérového obkladu)	Obložková zárubeň pro jednokřídlové dveře – SAPELI OBTUS, pro bezfalcové dveřní křídlo, povrchová úprava HPL LAMINÁT barva dle vzorníku EGGER, POLYMER, MAX a ARPA, barva zelená, vzduchová neprůzvučnost Rw=37dB	ústí před objednáním zkontrolovat dle skutečnosti	0	1	0	0	0	0	1
	900 x 1970, ústí 125 mm	Obložková zárubeň pro jednokřídlové dveře – SAPELI OBTUS, pro bezfalcové dveřní křídlo, povrchová úprava HPL LAMINÁT barva dle vzorníku EGGER, POLYMER, MAX a ARPA, barva zelená, vzduchová neprůzvučnost Rw=37dB	ústí před objednáním zkontrolovat dle skutečnosti	0	1	0	0	0	0	1
	900 x 1970, ústí 150 mm (včetně interiérového obkladu)	Obložková zárubeň pro jednokřídlové dveře – SAPELI OBTUS, pro bezfalcové dveřní křídlo, povrchová úprava HPL LAMINÁT barva dle vzorníku EGGER, POLYMER, MAX a ARPA, barva zelená, vzduchová neprůzvučnost Rw=37dB	ústí před objednáním zkontrolovat dle skutečnosti	0	2	0	0	0	0	2

	900 x 1970, ústí 150 mm (včetně interiérového obkladu)	Obložková zárubeň pro jednokřídlové dveře – SAPELI OBTUS, pro bezfalcové dveřní křídlo, povrchová úprava HPL LAMINÁT barva dle vzorníku EGGER, POLYMER, MAX a ARPA, barva zelená, vzduchová neprůzvučnost $R_w=37\text{dB}$	ústí před objednáním zkontrolovat dle skutečnosti	0	2	0	0	0	0	2
	700 x 1970, ústí 145 mm (včetně keramického obkladu)	Obložková zárubeň pro jednokřídlové dveře – SAPELI OBTUS, pro bezfalcové dveřní křídlo, povrchová úprava HPL LAMINÁT barva dle vzorníku EGGER, POLYMER, MAX a ARPA, barva zelená		0	0	3	0	0	0	3
	700 x 1970, ústí 145 mm (včetně keramického obkladu)	Obložková zárubeň pro jednokřídlové dveře – SAPELI OBTUS, pro bezfalcové dveřní křídlo, povrchová úprava HPL LAMINÁT barva dle vzorníku EGGER, POLYMER, MAX a ARPA, barva zelená		0	0	1	0	0	0	1

	700 x 1970, ústí 125 mm	Obložková zárubeň pro jdnokřídlové dveře – SAPELLI OBTUS, pro bezfalcové dveřní křídlo, povrchová úprava HPL LAMINÁT barva dle vzorníku EGGER, POLYMER, MAX a ARPA, barva zelená		0	0	1	0	0	0	1
	800 x 1970, ústí 160 mm (včetně keramického obkladu a interiérového obkladu)	Obložková zárubeň pro jdnokřídlové dveře – SAPELLI OBTUS, pro bezfalcové dveřní křídlo, povrchová úprava HPL LAMINÁT barva dle vzorníku EGGER, POLYMER, MAX a ARPA, barva zelená		0	0	5	0	0	0	5
	900 x 1970, ústí 125 mm (včetně keramického obkladu a interiérového obkladu)	Obložková zárubeň pro jdnokřídlové dveře – SAPELLI OBTUS, pro bezfalcové dveřní křídlo, povrchová úprava HPL LAMINÁT barva dle vzorníku EGGER, POLYMER, MAX a ARPA, barva zelená, vzduchová nepřůzvučnost $R_w=37\text{dB}$		0	0	1	0	0	0	1

	900 x 1970, ústí 125 mm (včetně keramického obkladu a interiérového obkladu)	Obložková zárubeň pro jednokřídlové dveře – SAPELI OBTUS, pro bezfalcové dveřní křídlo, povrchová úprava HPL LAMINÁT barva dle vzorníku EGGER, POLYMER, MAX a ARPA, barva zelená, vzduchová neprůzvučnost Rw=37dB		0	0	1	0	0	1
	900 x 1970, ústí 155 mm	Obložková zárubeň pro jednokřídlové dveře – SAPELI OBTUS, pro bezfalcové dveřní křídlo, povrchová úprava HPL LAMINÁT barva dle vzorníku EGGER, POLYMER, MAX a ARPA, barva zelená, vzduchová neprůzvučnost Rw=37dB		0	0	2	0	0	2
	900 x 1970, ústí 155 mm	Obložková zárubeň pro jednokřídlové dveře – SAPELI OBTUS, pro bezfalcové dveřní křídlo, povrchová úprava HPL LAMINÁT barva dle vzorníku EGGER, POLYMER, MAX a ARPA, barva zelená, vzduchová neprůzvučnost Rw=37dB		0	0	2	0	0	2

	900 x 1970, ústí 300 mm	Obložková zárubeň pro jednokřídlové dveře – SAPELI OBTUS, pro bezfalcové dveřní křídlo, povrchová úprava HPL LAMINÁT barva dle vzorníku EGGER, POLYMER, MAX a ARPA, barva zelená, vzduchová nepřůzvučnost Rw=37dB		0	0	1	0	0	0	1
	900 x 1970, ústí 100 mm	Zárubeň pro jednokřídlové dveře, HSE typ U pro zděné příčky, pro bezfalcové dveřní křídlo, požární odolnost EI 15 DP3 – C2		0	0	1	0	0	0	1
	900 x 1970, ústí 100 mm	Zárubeň pro jednokřídlové dveře, HSE typ U pro zděné příčky, pro bezfalcové dveřní křídlo, požární odolnost EI 15 DP3 – C2		0	0	1	0	0	0	1
	900 x 1970, ústí 100 mm	Zárubeň pro jednokřídlové dveře, HSE typ U pro zděné příčky, pro bezfalcové dveřní křídlo, požární odolnost EI 30 DP3 – C2, barva šedá RAL 7016	ústí před objednáním zkontrolovat dle skutečnosti	0	1	0	0	0	0	1

	900 x 1970, ústí 100 mm	Zárubeň pro jednokřídlové dveře, HSE typ U pro zděné příčky, pro bezfalcové dveřní křídlo, požární odolnost EI 30 DP3 – C2, barva šedá RAL 7016	ústí před objednáním zkontrolovat dle skutečnosti	0	1	0	0	0	0	0	1
	900 x 1970, ústí 135 mm	Obložková zárubeň pro jednokřídlové dveře – SAPELL OBTUS, požární odolnost EI 30 DP3 – C2, pro bezfalcové dveřní křídlo, povrchová úprava HPL LAMINÁT barva dle vzorníku EGGER, POLYMER, MAX a ARPA, barva zelená	ústí před objednáním zkontrolovat dle skutečnosti	1	0	0	0	0	0	0	1
	3.2 bm	Objektová dílační lišta, systém firmy www.ACARA.cz, přesný typ bude upřesněn na stavbě dle vzorku, materiál hliník – plast		0	0	1	0	0	0	0	1

<div><div>Z61</div></div>	0.8 bm	HAVOS s.r.o. DILATAČNÍ PROFIL STANDARD, přesný typ bude upřesněn na stavbě dle vzorku, systémový prvek		0	0	11	0	0	11
<div><div>Z62</div></div>	3.2 bm	HAVOS s.r.o. DILATAČNÍ PROFIL STANDARD, přesný typ bude upřesněn na stavbě dle vzorku, barva tmavě šedá – upřesní dle vzorku s nášlapnou vrstvou, barva tmavě šedá – upřesní dle vzorku s nášlapnou vrstvou, vrchní hrana v úrovni nášlapné vrstvy		0	1	1	0	0	2
<div><div>Z63</div></div>	2.8 bm	HAVOS s.r.o. DILATAČNÍ PROFIL STANDARD, přesný typ bude upřesněn na stavbě dle vzorku, barva tmavě šedá – upřesní dle vzorku s nášlapnou vrstvou, barva tmavě šedá – upřesní dle vzorku s nášlapnou vrstvou, vrchní hrana v úrovni nášlapné vrstvy		0	0	1	0	0	1

<div>Z64</div>	1.6 bm	HAVOS s.r.o. DILATAČNÍ PROFIL STANDARD, přesný typ bude upřesněn na stavbě dle vzorku, nutno koordinovat s materiálem nášlapné vrstvy, barva tmavě šedá – upřesní dle vzorku s nášlapnou vrstvou, vrchní hrana v úrovni nášlapné vrstvy		0	0	1	0	0	0	1	
<div>Z65</div>	0.8 bm	HAVOS s.r.o. DILATAČNÍ PROFIL STANDARD, přesný typ bude upřesněn na stavbě dle vzorku, systémový prvek		0	8	0	0	0	0	8	
<div>Z66</div>	1.48 bm	HAVOS s.r.o. DILATAČNÍ PROFIL STANDARD, přesný typ bude upřesněn na stavbě dle vzorku, systémový prvek		0	3	0	0	0	0	3	

Z67	3.4 bm	Objektová dilatační lišta, systém firmy www.ACARA.cz, přesný typ bude upřesněn na stavbě dle vzorku, materiál hliník – plast		0	1	0	0	0	0	0	1
Z68	2.8 bm	Dilatační lišta stěnová – objektová dilatace, systémový prvek		2	0	0	0	0	0	0	2
Z69	7,0 bm	Dilatační lišta objektová – systém firmy www.ACARA.cz, přesný typ bude vybrán na stavbě dle vzorku a skutečnosti, materiál hliník – plast		0	2	0	0	0	0	0	2
Z70	7,0 bm	Dilatační lišta objektová – systém firmy www.ACARA.cz, přesný typ bude vybrán na stavbě dle vzorku a skutečnosti, materiál hliník – plast		0	0	2	0	0	0	0	2
Z71	3.6 bm	Dilatační lišta v omítce (v nadpraží), systémový prvek		1	0	0	0	0	0	0	1