




Polohopisný systém: **S-JTSK** Výškový systém: **Bpv ±0,000=396,740**

Podpis:


Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	19.6.2022	PDPS k připomínkovému řízení	Ing. Přemysl Zeman
001	19.06.2023	PDPS čistopis	Ing. Přemysl Zeman

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

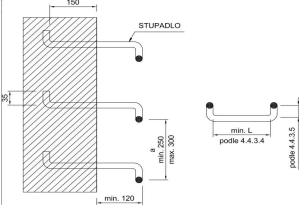
Zhotovitel stavby:	Společnost AFRY Klatovy		projekt architekti  4,5 mm
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 277 005 500 E: afrycz@afry.com		
Zhotovitel objektu:	AFRY CZ s.r.o		AFRY
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 723 213 271 E: petr.adam@afry.com		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Petr Adam	Ing. Petr Adam	Ing. Petr Adam	Ing. Zdeňka Radilová

Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy				S-kód:		S631700309																																		
						Zakázka:		2021/0005																																		
Název části:		Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)				Označení části:		D.2.2.1																																		
Název objektu:		ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy Architektonicko-stavební řešení				Číslo objektu/komplexu:		SO 74-71-01.01																																		
Název přílohy:		Navrhovaný stav				Číslo přílohy:		2		504																																
Název dílčí části přílohy:		Tabulka zámečnických výrobků				Paré:																																				
Kraj:		Katastrální území:				TUDU:																																				
Plzeňský		Klatovy (665 797)				0361-H1																																				
Dokumentace:																																										
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:				Formáty:		Měřítko:																																		
PDPS		19.06.2023				14 x A4		-																																		
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:				Podobjekt:		Příloha:																														
S	6	3	1	7	0	0	3	0	9	_	P	D	P	S	_	D	2	2	0	1	_	S	O	7	4	7	1	0	1	_	0	1	_	2	_	5	0	4	_	0	0	1

 <div>název dokumentu: TABULKA VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY</div>		název akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení číslo výkresu: 504										Revize: R00 Datum vydání: 06/2022		
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP/ypůda	stř.	celkem	Poznámka
ZV/01	Dřevěné madlo schodiště Dřevěné madlo - obdelník 50x40mm se zaoblenými hranami, konzolky pro uchycení madla je složena z kotevního plechu pro madlo P5-20x60, čtvercové tyčoviny 8x8 a kruhové rozety P5-pr.40mm pro kotvení do stěny. Madlo odsazeno od stěny 60mm a ve výšce 1000mm nad pochozí plochou, madlo u každého schodiště je délka ramene + vodorovný přesah 150mm přes hranu nástupního a výstupního stupně. Madlo musí splňovat veškeré požadavky ČSN 743305. Madlo: 1,65m Kotevní konzolky: 3ks	1.88	ocel, dřevo (dle výběru architekta)	ocel: doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let), práškový lak (odstín RAL dle architekta) dřevo: dle architekta	madlo 50x40	bm	0	0	0	8,1	0	0	8,1	Tvar madla a kotevních bodů bude vytvořeno na základě stávajícího zábradlí. Dílenská dokumentace bude odsouhlasena architektem, autorským dozorem a technickým dozorem
ZV/02	Zábradlí na schodišti v administrativní části Ocelové zábradlí výšky 1000mm nad pochozí plochu, obvodový rám z pásové oceli 40x8mm, výplně z kruhové tyčoviny pr.16mm s max. světlou vzdáleností 80mm a dřevěným madlem obdelníkového tvaru. Kotveno přes kotevní plech P8 (tvar L z důvodu nedostatečné půdorysné šířky schodnice) do stávající schodnice pomocí chemických kotev 2xM10 á 1m shora a z boku. Jednotlivé části budou vzájemně spojeny pásovinou za účelem zvýšení celkové tuhosti. Zábradlí musí splňovat veškeré požadavky ČSN 743305.	0.32 1.131	ocel, dřevo (dle výběru architekta)	ocel: doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let), práškový lak (odstín RAL dle architekta) dřevo: dle architekta	madlo 50x40 výplň tyčovina pr.16 kotveno do schodnice	bm	0	0	7,2	9,7	0	0	16,9	Tvarosloví vytvořeno na základě stávajícího zábradlí. Dílenská dokumentace bude odsouhlasena architektem, autorským dozorem a technickým dozorem
ZV/03	Podpurný profil pro překlad OP/10 u stávající zděné stěny s nedostatečným uložením, svařený L profil 200x160mm, šířky 190mm P10, 1x výstuha P8, kotvený do překladu stávající zděné stěny, profil kotven 4x chemickou kotvou M12.	1.57 1.63 1.71a 1.78 2.63a 2.71 2.79 2.87	ocel žárově pozinkovaná	Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let)	140/130 P10	ks	0	0	8	8	0	0	16	Schema ZV/03
ZV/04	Podpurný profil pro překlad OP/01 u překladu OP/01, svařený L profil 140x130mm, šířky 127mm P10, 2x výstuha P6, kotvený do překladu OP/01 a do zděné příčky z keramických bloků tl.115mm, profil kotven 2x chemickou kotvou M12.	1.38c	ocel žárově pozinkovaná	Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let)	140/130 P10	ks	1	1	1	0	0	0	3	Schema ZV/04
ZV/05	Madlo na schodišti Oboustranné ocelové zábradlí TR 51x2,9mm, půdorysná délka 1730mm včetně 150mm vodorovných přesahů na horní i spodní straně zábradlí, kotveno do stávající zděné stěny kotevními prvky, počet kotevních prvků 2, prvek složen z ocelové desky P6 o rozměrech 170x70mm kotven do stěny 2x šroub M12 a překryto maticí s hlavou a ocelové tyčoviny o průměru 16mm, povrchová úprava syntetický nátěr barvy dle architekta, součástí dodávky veškeré kotevní a spojovací prvky.	0.101 0.84 0.14	ocel žárově pozinkovaná	dle architekta	půdorysný rozměr 1730mm	bm	0	12,5	1,5	0	0	0	14	Schema ZV/05

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP/ ypůda	stř.	celkem	Poznámka
ZV/06	Madlo na schodišti Jednostranné ocelové zábradlí TR 51x2,9mm, půdorysná délka 3270mm včetně 150mm vodorovných přesahů na horní straně zábradlí, kotveno do stávající zděné stěny kotevními prvky, počet kotevních prvků 4, prvek složen z ocelové desky P6 o rozměrech 170x70mm kotven do stěny 2x šroub M12 a překryto maticí s hlavou a ocelové tyčoviny o průměru 16mm, povrchová úprava syntetický nátěr barvy dle architekta, součástí dodávky veškeré kotevní a spojovací prvky.	0.103	ocel žárově pozinkovaná	dle architekta	půdorysný rozměr 3270mm	ks	0	1	0	0	0	0	1	Schema ZV/06
ZV/07	Madlo na schodišti Jednostranné ocelové zábradlí TR 51x2,9mm, půdorysná délka 3120mm včetně 150mm vodorovných přesahů na horní straně zábradlí, kotveno do stávající zděné stěny kotevními prvky, počet kotevních prvků 4, prvek složen z ocelové desky P6 o rozměrech 170x70mm kotven do stěny 2x šroub M12 a překryto maticí s hlavou a ocelové tyčoviny o průměru 16mm, povrchová úprava syntetický nátěr barvy dle architekta, součástí dodávky veškeré kotevní a spojovací prvky.	0.105	ocel žárově pozinkovaná	dle architekta	půdorysný rozměr 3120mm	ks	0	1	0	0	0	0	1	Schema ZV/07
ZV/08	Madlo na schodišti Jednostranné ocelové zábradlí TR 51x2,9mm, půdorysná délka 3120mm včetně 150mm vodorovných přesahů na horní straně zábradlí, kotveno do stávající zděné stěny kotevními prvky, počet kotevních prvků 4, prvek složen z ocelové desky P6 o rozměrech 170x70mm kotven do stěny 2x šroub M12 a překryto maticí s hlavou a ocelové tyčoviny o průměru 16mm, povrchová úprava syntetický nátěr barvy dle architekta, součástí dodávky veškeré kotevní a spojovací prvky.	0.106	ocel žárově pozinkovaná	dle architekta	půdorysný rozměr 3120mm	ks	0	1	0	0	0	0	1	Schema ZV/08
ZV/09	Vyrovnávací stupeň do m.č.3.02 strojovna VZT													
ZV/10	Podpůrný profil pro překlad OP/14 u překladu OP/01, svařený L profil 140x130mm, šířky 127mm P10, 2x výstuha P6, kotvený do překladu OP/01 a do zděné příčky z keramických bloků tl.115mm, profil kotven 2x chemickou kotvou M12.	1.90a 1.01	ocel žárově pozinkovaná	Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let)	140/130 P10	ks	0	0	2	0	0	0	2	Schema ZV/04

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP/ ypůda	stř.	celkem	Poznámka
ZV/11	Zábradlí na schodišti v bytové části Ocelové zábradlí výšky 1000mm nad pochozí plochu, obvodový rám z pásové oceli 40x8mm, výplně z kruhové tyčoviny pr.16mm s max. světlou vzdáleností 80mm a dřevěným madlem. Kotveno přes kotevní plech P8 (tvar L z důvodu nedostatečné půdorysné šířky schodnice) do stávající schodnice pomocí chemických kotev 2xM10 á 1m shora a z boku. Jednotlivé části budou vzájemně spojeny pásovinou za účelem zvýšení celkové tuhosti. Zábradlí musí splňovat veškeré požadavky ČSN 743305. Madlo: 7,5m Pásovina 40x8: 50,1kg Tyčovina pr.16mm: 72,5kg Plech P8: 89,6kg Kotvy (cca): 20ks	1.43 1.44 2.42	ocel, dřevo (dle výběru architekta)	ocel: doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let), práškový lak (odstín RAL dle architekta) dřevo: dle architekta	celková délka: 7570mm	ks	0	0	1	0	0	0	1	Schema ZV/11
ZV/12	Zábradlí na schodišti v bytové části Ocelové zábradlí výšky 1000mm nad pochozí plochu, obvodový rám z pásové oceli 40x8mm, výplně z kruhové tyčoviny pr.16mm s max. světlou vzdáleností 80mm a dřevěným madlem. Kotveno přes kotevní plech P8 shora do stávající schodnice pomocí chemických kotev 2xM10 á 1m. Jednotlivé části budou vzájemně spojeny pásovinou za účelem zvýšení celkové tuhosti. Zábradlí musí splňovat veškeré požadavky ČSN 743305. Madlo: 9,7m Pásovina 40x8: 68kg Tyčovina pr.16mm: 116,5kg Plech P8: 244,5kg Kotvy (cca): 32ks	1.53 1.60 1.70 1.134 2.62 2.78	ocel, dřevo (dle výběru architekta)	ocel: doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let), práškový lak (odstín RAL dle architekta) dřevo: dle architekta	celková délka: 11250mm	ks	0	0	0	2	0	0	2	Schema ZV12-13
ZV/13	Dřevěné madlo schodiště Dřevěné madlo - obdelník 50x40mm se zaoblenými hranami, konzolky pro uchycení madla je složena z kotevního plechu pro madlo P5-20x60, čtvercové tyčoviny 8x8 a kruhové rozety P5-pr.40mm pro kotvení do stěny. Madlo odsazeno od stěny 60mm a ve výšce 1000mm nad pochozí plochou, madlo u každého schodiště je délka ramene + vodorovný přesah 150mm přes hranu nástupního a výstupního stupně. Madlo musí splňovat veškeré požadavky ČSN 743305. Madlo: 1,65m Kotevní konzolky: 3ks	1.60 1.70	ocel, dřevo (dle výběru architekta)	ocel: doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let), práškový lak (odstín RAL dle architekta) dřevo: dle architekta	celková délka: 1650mm	ks	0	0	2	0	0	0	2	Schema ZV12-13

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP/ ypůda	stř.	celkem	Poznámka
ZV/14	Zábradlí na hlavním schodišti Ocelové zábradlí kotveno přes čelní desku z boku schodišťového ramene z plechu P8. Na plech navařena ocelová pásovina 40x8 v max. světlých roztečích 80mm a horní konce spojeny - navařeny na ocelovou pásovinou 40x8, která tvoří horní hranu zábradlí ve výšce 1000mm nad pochozí plochou. Čelní deska kotvena pomocí chemických kotev 2xM10 á 1m. Na zábradlí je přes konzolky uchyceno dřevěné madlo ve výšce 900mm nad pochozí plochou. Dřevěné madlo - obdelník 50x40mm se zaoblenými hranami, konzolky pro uchycení madla je složena z kotevního plechu pro madlo P5-20x60, čtvercové tyčoviny 8x8, která je navařena na ocelovou pásovinu. Madlo odsazeno od pásovin 60mm. Délka madla je rovna délce schodišťového ramene + vodorovný přesah 150mm přes hranu nástupního a výstupního stupně. Musí splňovat veškeré požadavky ČSN 743305. Madlo: 11,9m Kotevní konzolky madla: 17ks Pásovina 40x8: 436,3kg Plech P8: 307,2kg Kotvy plechu (cca): 40ks	0.51a 0.51c 0.52 1.18a 1.18c 3.18a	ocel, dřevo (dle výběru architekta)	ocel: doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let), práškový lak (odstín RAL dle architekta) dřevo: dle architekta	celková délka: 11900mm	mm	0	1300	2550	0	2000	0	5850	Schema ZV14-15
ZV/15	Dřevěné madlo na hlavním schodišti Dřevěné madlo - obdelník 50x40mm se zaoblenými hranami, konzolky pro uchycení madla je složena z kotevního plechu pro madlo P5-20x60, čtvercové tyčoviny 8x8 a kruhové rozety P5-pr.40mm pro kotvení do stěny. Madlo odsazeno od stěny 60mm a ve výšce 1000mm nad pochozí plochou, madlo u každého schodiště je délka ramene + vodorovný přesah 150mm přes hranu nástupního a výstupního stupně. Madlo musí splňovat veškeré požadavky ČSN 743305. Madlo: 1,65m Kotevní konzolky: 3ks	0.51a 0.51c 0.52 1.18a 1.18c 3.18a	ocel, dřevo (dle výběru architekta)	ocel: doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let), práškový lak (odstín RAL dle architekta) dřevo: dle architekta	celková délka: 30100mm	mm	0	9100	12400	0	8600	0	30100	Schema ZV14-15
ZV/16	Ocelové zábradlí v okně Ocelová plnostěnná bezešvá trubka 50x2,0. Tvořící zábradlí v okně na mezipodestě. Horní hrana trubky umístěna 850mm nad pochozí plochu příslušné mezipodesty. Trubka kotvena do venkovního ostění okna pomocí ocelových rozet (na každé straně jedna). rozeta: 2x trubka 50x2,0: 1,25m - 2,96kg	0.32	ocel	ocel: doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let), práškový lak (odstín RAL dle architekta)	celková délka: 1250mm	mm	0	1250	0	0	0	0	1250	Schema ZV16
ZV/17	Ocelová stupadla pro revizní vstup ve stropu Průměr 25mm, šířka 400mm, hloubka 300mm (150mm kotvení + 150mm pro pohyb), vzdálenost stupadel 300mm. Součástí dodávky jsou veškeré těsnící a kotvící prvky.	šachty-dvůr, šachty-1PP, podkroví centrální část	ocel	ocel: doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let), práškový lak (odstín RAL dle architekta)	300x400	ks	0	29	0	0	14	0	43	

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP/ ypůda	stř.	celkem	Poznámka
ZV/18	Ocelová stupadla pro revizní vstup ve stropu Průměr 25mm, šířka 500mm, hloubka 300mm (100mm kotvení + 200mm pro pohyb), vzdálenost stupadel 285mm. Součástí dodávky jsou veškeré těsnící a kotvící prvky.	3.18f	ocel, hliník	ocel: doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let), práškový lak (odstín RAL dle architekta)	300x500	ks	0	0	0	0	13	0	13	
ZV/19	Mezistrop pro uložení VZT jednotek celové nosníky IPE 80 pro uložení VZT jednotek přes podložky (součást dodávky) pro izolaci vibrací a nárazů do konstrukce. Nosníky kotveny do stávajících stěn - v případě vyžděné stěny se provedou kapsy a po vložení nosníku zabetonováno a aktivováno, v případě železobetonové přilehlé stávající konstrukce se na nosníky zhotoví čelní desky a pomocí chemických kotev se nakotví. Nutno rozhodnout na stavbě Hmotnost: 19,8kg	podkroví centrální část	ocel	ocel: doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let), antikorozní nátěr	3300	mm	0	0	0	0	2	0	2	
ZV/20	Mezistrop pro uložení VZT jednotek celové nosníky IPE 100 pro uložení VZT jednotek přes podložky (součást dodávky) pro izolaci vibrací a nárazů do konstrukce. Nosníky kotveny do stávajících stěn - v případě vyžděné stěny se provedou kapsy a po vložení nosníku zabetonováno a aktivováno, v případě železobetonové přilehlé stávající konstrukce se na nosníky zhotoví čelní desky a pomocí chemických kotev se nakotví. Nutno rozhodnout na stavbě Hmotnost: 26,73kg	podkroví centrální část	ocel	ocel: doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let), antikorozní nátěr	3300	mm	0	0	0	0	5	0	5	Pesná pozice profilů dle kotvení VZT jednotek
ZV/22	Konstrukce pro uložení VZT jednotky nad administrativní částí ocelový rám z IPE180 s potními plechy P8 (300x300), pod každým patním Hmotnost IPE: 163,18kg Hmotnost P8: 23,76kg	podkroví admin. křídlo	ocel, antivibrační podložka na bázi pryže	ocel: doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let), přírodní	viz schéma	ks	0	0	0	0	1	0	1	
ZV/23	Konstrukce pro uložení VZT jednotky nad administrativní částí ocelový rám z IPE180 s potními plechy P8 (300x300), pod každým patním Hmotnost IPE: 123,7kg Hmotnost P8: 23,76kg	podkroví admin. křídlo	ocel, antivibrační podložka na bázi pryže	ocel: doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let), přírodní	viz schéma	ks	0	0	0	0	1	0	1	
ZV/24	Konstrukce pro uložení VZT jednotky nad administrativní částí ocelový rám z IPE180 s potními plechy P8 (300x300), pod každým patním Hmotnost IPE: 140,62kg Hmotnost P8: 23,76kg	podkroví admin. křídlo	ocel, antivibrační podložka na bázi pryže	ocel: doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let), přírodní	viz schéma	ks	0	0	0	0	1	0	1	
ZV/25	Držák pro střešní anténu - konstrukce pro uchycení střešní antény včetně veškerých těsnících, kotevních a spojovacích prvků	bytové křídlo	nerez	přírodní	přesný typ bude specifikován na stavbě	ks	0	0	0	0	0	1	1	

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP/ ypůda	stř.	celkem	Poznámka
ZV/26	Pororošt na vysychací jímku - součástí obvodový rám z L profilu pro uložení pororoštu včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků - rám kotven z čela	bytové křídlo, č.m.0.91	ocel žárově pozinkovaná	Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let)	500x500mm	ks	0	1	0	0	0	0	1	
ZV/27	Repase okenní mříže a její zpětné kotvení do ostění - eventuelně věrná replika - součástí dodávky jsou i nové kotvy pro kotvení do ostění, příprava kotevních bodů se provede před obložením keramickým obkladem a posléze osazením samotné mříže	bytové křídlo, č.m.1.38a, 1.38b	ocel žárově pozinkovaná	Kovářský lak se zrnitým vzhledem na pozinkované povrchy, tekutý jednosložkový plastový preparát určený pro venkovní použití, schnoucí na vzduchu RAL dle architekta	1350x1350mm	ks	0	0	3	0	0	0	3	Přesný typ a odstín povrchové úpravy bude vybrán autorským dozorem na základě předložení vzorků
ZV/28	Krycí mříž z pororoštu pro anglický dvorek - součástí obvodový rám z L profilu pro uložení pororoštu včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků - rám kotven z čela	dvůr 1.NP (administrativní křídlo)	ocel žárově pozinkovaná	přírodní	1000x1200mm	ks	0	0	1	0	0	0	1	
ZV/29	Zábradlí - začištění otvorů v betonu po původním zábradlí + oprava betonového světlíku, do kterého je zábradlí kotveno - nové zábradlí kotveno přes čelní desku do stěny koruny světlíku Zábradlí musí splňovat veškeré požadavky ČSN 743305. - sloupky zábradlí z železa 50/50 po cca 2,0 m; horní vodorovný profil z železa 25/50; výplň z nerezové sítě o velikosti oka 75 /75 mm - podrobněji viz příloha "C.4.1.p Výrobky" výkres "007 ZÁBRADLÍ - DVŮR"	dvůr 1.NP (administrativní křídlo)	ocel s antikorozním základním nátěrem	2x svrchní lak, RAL dle architekta	v=1200mm	bm	0	0	40,1	0	0	0	40,1	Přesný typ a odstín povrchové úpravy bude vybrán autorským dozorem na základě předložení vzorků
ZV/30	Repase zábradlí s madlem - eventuelně věrná replika - součástí dodávky jsou i nové kotvy pro kotvení do ostění, příprava kotevních bodů se provede před obložením keramickým obkladem a posléze osazením samotného zábradlí	severní pohled (vstup do budovy z nástupiště) 1.NP	ocel žárově pozinkovaná, dřevěné madlo	Kovářský lak se zrnitým vzhledem na pozinkované povrchy, tekutý jednosložkový plastový preparát určený pro venkovní použití, schnoucí na vzduchu RAL dle architekta, madlo lakováno RAL dle architekta	2900x900mm	ks	0	0	1	0	0	0	1	Přesný typ a odstín povrchové úpravy bude vybrán autorským dozorem na základě předložení vzorků
ZV/31	Repase zábradlí s madlem - eventuelně věrná replika - součástí dodávky jsou i nové kotvy pro kotvení do ostění, příprava kotevních bodů se provede před obložením keramickým obkladem a posléze osazením samotného zábradlí	1.NP (schodiště u nástupiště do podchodu)	ocel žárově pozinkovaná, dřevěné madlo	Kovářský lak se zrnitým vzhledem na pozinkované povrchy, tekutý jednosložkový plastový preparát určený pro venkovní použití, schnoucí na vzduchu RAL dle architekta, madlo lakováno RAL dle architekta	5700x900mm	ks	0	0	2	0	0	0	2	Přesný typ a odstín povrchové úpravy bude vybrán autorským dozorem na základě předložení vzorků

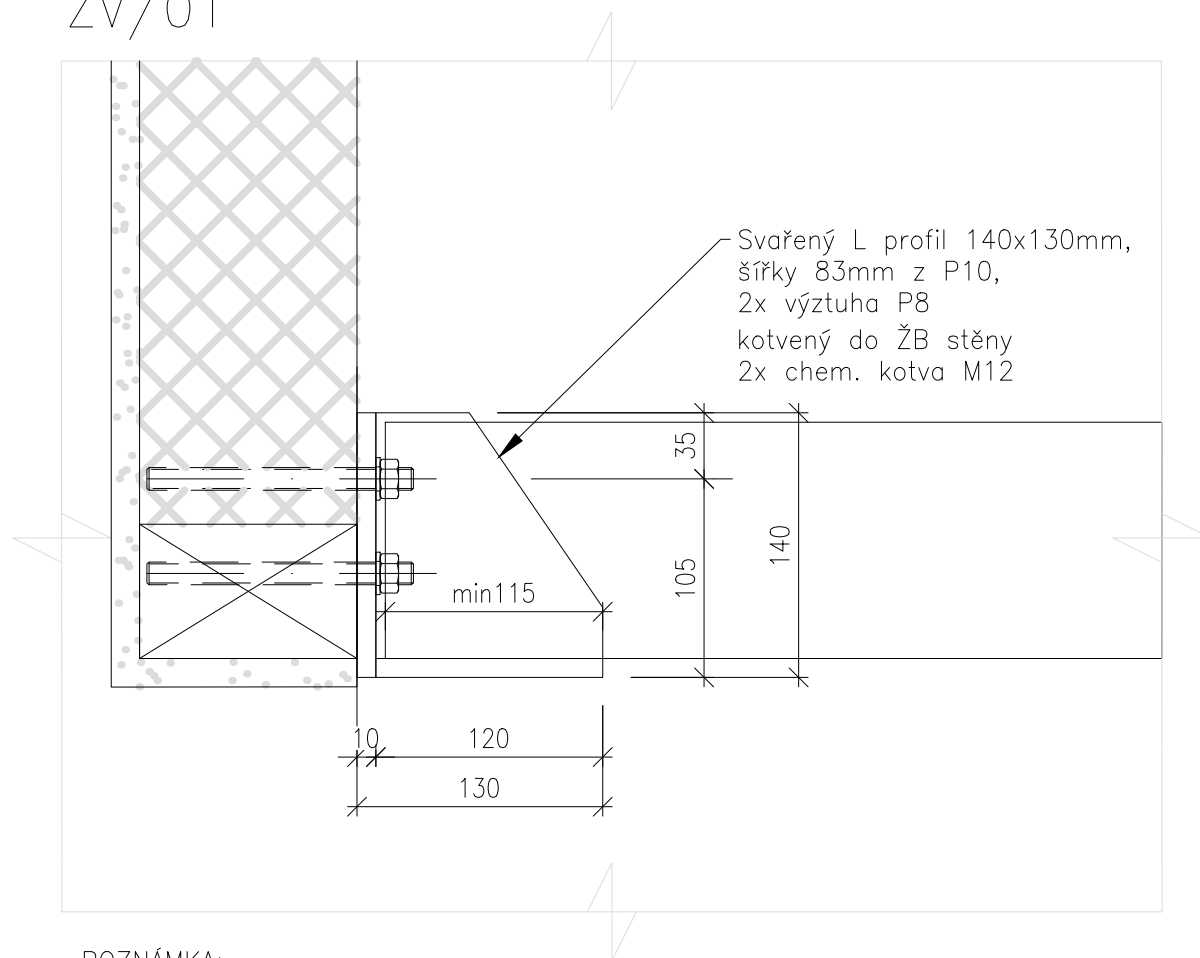
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP/ ypůda	stř.	celkem	Poznámka
ZV/32a	Repase madla na schodišti - eventuelně věrná replika - součástí dodávky jsou i nové kotvy pro kotvení do ostění, příprava kotevních bodů se provede před obložením keramickým obkladem a posléze osazením samotného zábradlí - detailní řešení viz "C.4.1.p Výrobky" - výkres "006 MADLA - podchod"	schodiště z nástupiště do podchodu, 0.01	ocelové rozety, dřevěné madlo	přelakování rozet - RAL dle architekta, madlo - stávající lak odstraněn, dřevo případně vyspraveno a přelakováno - odstín resp. RAL dle architekta	dle stávajícího	bm	0	0	22,5	0	0	0	22,5	Přesný typ a odstín povrchové úpravy bude vybrán autorským dozorem na základě předložení vzorků
ZV/32b	Replika stávajícího madla - součástí dodávky jsou i nové kotvy pro kotvení do ostění, příprava kotevních bodů se provede před obložením keramickým obkladem a posléze osazením samotného zábradlí - detailní řešení viz "C.4.1.p Výrobky" - výkres "006 MADLA - podchod"	0.03	ocelové rozety, dřevěné madlo	Kovarský lak se zrnitým vzhledem na pozinkované povrchy, tekutý jednosložkový plastový preparát určený pro venkovní použití, schnoucí na vzduchu RAL dle architekta, madlo lakováno RAL dle architekta	dle stávajícího	bm	0	5,6	0	0	0	0	5,6	Přesný typ a odstín povrchové úpravy bude vybrán autorským dozorem na základě předložení vzorků
ZV/33a	Repase zábradlí s madlem - eventuelně věrná replika - součástí dodávky jsou i nové kotvy pro kotvení do ostění, příprava kotevních bodů se provede před obložením keramickým obkladem a posléze osazením samotného zábradlí - detailní řešení viz "C.4.1.p Výrobky" - výkres "006 MADLA - podchod"	schodiště z nástupiště do podchodu	ocel žárově pozinkovaná, dřevěné madlo	Kovarský lak se zrnitým vzhledem na pozinkované povrchy, tekutý jednosložkový plastový preparát určený pro venkovní použití, schnoucí na vzduchu RAL dle architekta, madlo lakováno RAL dle architekta	4300x900mm (nepravidelný lichoběžník - prostor mezi schodnicí a stropem)	ks	0	0	2	0	0	0	2	Přesný typ a odstín povrchové úpravy bude vybrán autorským dozorem na základě předložení vzorků
ZV/33b	Replika stávajícího zábradlí s madlem - součástí dodávky jsou i nové kotvy pro kotvení do ostění, příprava kotevních bodů se provede před obložením keramickým obkladem a posléze osazením samotného zábradlí - detailní řešení viz "C.4.1.p Výrobky" - výkres "006 MADLA - podchod"	schodiště z nástupiště do podchodu	ocel žárově pozinkovaná, dřevěné madlo	Kovarský lak se zrnitým vzhledem na pozinkované povrchy, tekutý jednosložkový plastový preparát určený pro venkovní použití, schnoucí na vzduchu RAL dle architekta, madlo lakováno RAL dle architekta	2800x900mm	ks	0	2	0	0	0	0	2	Přesný typ a odstín povrchové úpravy bude vybrán autorským dozorem na základě předložení vzorků
ZV/34	Repase okenní mříže a její zpětné kotvení do ostění - eventuelně věrná replika - součástí dodávky jsou i nové kotvy pro kotvení do ostění, příprava kotevních bodů se provede před obložením keramickým obkladem a posléze osazením samotné mříže	bytové křídlo, č.m.1.38a, 1.38b	ocel žárově pozinkovaná	Kovarský lak se zrnitým vzhledem na pozinkované povrchy, tekutý jednosložkový plastový preparát určený pro venkovní použití, schnoucí na vzduchu RAL dle architekta	1350x1350mm	ks	0	0	3	0	0	0	3	Přesný typ a odstín povrchové úpravy bude vybrán autorským dozorem na základě předložení vzorků
ZV/35	Pororošt na vysychací jímku - součástí obvodový rám z L profilu pro uložení pororoštu včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků - rám kotven z čela	č.m.0.91 č.m.0.22b	ocel žárově pozinkovaná	Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let)	900x600mm	ks	1	1	0	0	0	0	2	

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP/ypůda	stř.	celkem	Poznámka
ZV/36	Ocelové zábradlí v okně Ocelová plnostěnná bezešvá trubka 50x2,0. Tvořící zábradlí v okně na mezipodestě. Horní hrana trubky umístěna 850mm nad pochozí plochu příslušné mezipodesty. Trubka kotvena do venkovního ostění okna pomocí ocelových rozet (na každé straně jedna). rozeta: 2x trubka 50x2,0: 1,25m - 2,6kg	č.m.2.24	ocel	ocel: doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let), práškový lak (odstín RAL dle architekta)	1100mm	mm	0	0	0	1100	0	0	1100	Schema ZV36
ZV/37	Repase vlnjového stožaru - eventuelně věrná replika - demontován a odvezen na místo provedení repase - zbaveno nečistot, demontovány lanka a kolečka - tělo stožaru opískováno resp. Zbaveno stávajícího laku a rzi, případné svary budou opraveny - znovu provedeno antikorozní opatření + 2x lak - namontováno ústrojí pro zdvižení vlnky (opravené stávající nebo nové - při špatném technickém stavu stávajícího)	střecha přednádraží	ocel žárově pozinkovaná	Kovářský lak se zrnitým vzhledem na pozinkované povrchy, tekutý jednosložkový plastový preparát určený pro venkovní použití, schnoucí na vzduchu RAL dle architekta	cca pr.100mm, cca výška 8m	ks	0	0	0	2	0	0	2	Přesný typ a odstín povrchové úpravy bude vybrán autorským dozorem na základě předložení vzorků
ZV/38	Kotvení vlnjového stožaru - rozkrytí stávajícího kotvení stožaru - zhodnocení technického stavu - při dobrém technickém stavu kotvení bude zrevidováno, provedeny udržovací práce a zabudováno do nové skladby střechy - při špatném technickém stavu bude navrženo nové kotvení (dílenská dokumentace + realizace včetně prověření technického stavu stropu pod kotvením - stav betonu a výztuže) včetně zabudování do nové skladby střechy	střecha přednádraží	-	-	-	ks	0	0	0	2	0	0	2	
ZV/39	Konstrukce nápisu na střeše viz samostatný statický výkres "SO747101.02_2_204-ZV-39-Napis Klatovy"	střecha přednádraží	ocel žárově pozinkovaná	ocel: doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let), práškový lak (odstín RAL dle architekta)										
ZV/40	Repase zábradlí na balkoně a jeho zpětné kotvení - eventuelně věrná replika - součástí dodávky jsou i nové kotvy pro kotvení do fasády(4x) a kotvení do podlahy (2x trn), příprava kotevních bodů se provede před obložením keramickým obkladem a posléze osazením	č.m.3.30 č.m.3.31 č.m.3.33 č.m.3.34 č.m.3.36	ocel žárově pozinkovaná	Kovářský lak se zrnitým vzhledem na pozinkované povrchy, tekutý jednosložkový plastový preparát určený pro venkovní použití, schnoucí na vzduchu RAL dle architekta	2500x900mm	ks	0	0	0	0	7	0	7	Přesný typ a odstín povrchové úpravy bude vybrán autorským dozorem na základě předložení vzorků
ZV/41	Nový anténí stožár TRS - konstrukce pro uchycení střešní antény včetně veškerých těsnících, kotevních a spojovacích prvků	valbová střecha hlavní budovy	nerez	přírodní	přesný typ bude specifikován na stavbě	ks	0	0	0	0	0	1	1	
ZV/42	Nový anténí stožár MRS - konstrukce pro uchycení střešní antény včetně veškerých těsnících, kotevních a spojovacích prvků	střecha administrativní křídlo	nerez	přírodní	přesný typ bude specifikován na stavbě	ks	0	0	0	0	0	1	1	

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP/ypůda	stř.	celkem	Poznámka
ZV/43	Stávající stožár radiových komunikací - konstrukce pro uchycení střešní antény včetně veškerých těsnících, kotevních a spojovacích prvků	střecha administrativní křídlo	nerez	přírodní	přesný typ bude specifikován na stavbě	ks	0	0	0	0	0	1	1	
ZV/44	Rotační siréna - repase stávající sirény (v případě špatného technického stavu bude nahrazeno novou) - součástí je i nosná konstrukce (nerez) sirény, která bude kotvena do fasády dle stávající (fasáda zateplena - přerušovače tepelného mostu) - součástí dodávky jsou veškeré spojovací, kotvící a těsnící prvky	střecha administrativní křídlo	nerez	přírodní	přesný typ bude specifikován na stavbě	ks	0	0	0	0	0	1	1	
ZV/45	Zábradlí na schodišti v administrativní části Ocelové zábradlí výšky 1000mm nad pochozí plochu, obvodový rám z pásové oceli 40x8mm, výplně z kruhové tyčoviny pr.16mm s max. světlou vzdáleností 80mm a dřevěným madlem obdelníkového tvaru. Kotveno přes kotevní plech P8 (tvar L z důvodu nedostatečné půdorysné šířky schodnice) do stávající schodnice pomocí chemických kotev 2xM10 á 1m shora a z boku. Jednotlivé části budou vzájemně spojeny pásovinou za účelem zvýšení celkové tuhosti. Zábradlí musí splňovat veškeré požadavky ČSN 743305.	1.06 2.04	ocel, dřevo (dle výběru architekta)	ocel: doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let), práškový lak (odstín RAL dle architekta) dřevo: dle architekta	madlo 50x40 výplň tyčovina pr.16 kotveno do schodnice	bm	0	0	2,8	3,9	0	0	6,7	Tvarosloví vytvořeno na základě stávajícího zábradlí. Dílenská dokumentace bude odsouhlasena architektem, autorským dozorem a technickým dozorem
ZV/46	Dřevěné madlo schodiště Dřevěné madlo - obdelník 50x40mm se zaoblenými hranami, konzolky pro uchycení madla je složena z kotevního plechu pro madlo P5-20x60, čtvercové tyčoviny 8x8 a kruhové rozety P5-pr.40mm pro kotvení do stěny. Madlo odsazeno od stěny 60mm a ve výšce 1000mm nad pochozí plochou, madlo u každého schodiště je délka ramene + vodorovný přesah 150mm přes hranu nástupního a výstupního stupně. Madlo musí splňovat veškeré požadavky ČSN 743305. Madlo: 1,65m Kotevní konzolky: 3ks	2.99	ocel, dřevo (dle výběru architekta)	ocel: doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let), práškový lak (odstín RAL dle architekta) dřevo: dle architekta	madlo 50x40	bm	0	0	0	8,3	0	0	8,3	Tvar madla a kotevních bodů bude vytvořeno na základě stávajícího zábradlí. Dílenská dokumentace bude odsouhlasena architektem, autorským dozorem a technickým dozorem
ZV/47	Kovové madlo Ocelové madlo výšky 1000mm na výstupu ze stupadel na pochozí plochu, madlo z tyčoviny pr.16mm "L" tvaru (vodorovná a svislá část). Kotveno přes kotevní plech P8 a chemických kotev 2xM10 shora a z boku. Zábradlí musí splňovat veškeré požadavky ČSN 743305.	podkroví hlavní křídlo	ocel	ocel: doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let), práškový lak	200x1000 pr.16 mm	ks	0	0	0	0	2	0	2,0	
ZV/48	Kovové madlo Ocelové madlo výšky 1000mm na výstupu ze stupadel na pochozí plochu, madlo z tyčoviny pr.16mm "L" tvaru (vodorovná a svislá část). Kotveno přes kotevní plech P8 a chemických kotev 2xM10 shora a z boku. Zábradlí musí splňovat veškeré požadavky ČSN 743305.	podkroví hlavní křídlo	ocel	ocel: doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let), práškový lak	600x1000 pr.16 mm	ks	0	0	0	0	2	0	2,0	

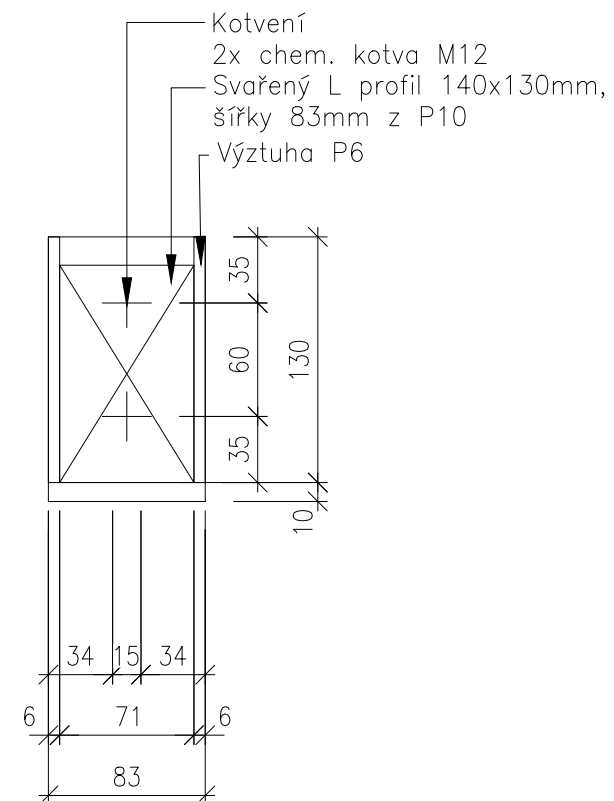
Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP/ ypůda	stř.	celkem	Poznámka
ZV/49	Ocelová konstrukce pro kotvení prosklené stěny PS/23 - přímá stěna Ocelová konstrukce tvořena ocelovými sloupky spojených v horní části pásovou ocelí. Sloupky tvořeny jackly s čtvercovým průřezem 80x5 mm délky 2400 mm; počet 4 ks. Nadpraží konstrukce tvořena pásovou ocelí P10/100 délky 6160 mm. Sloupky kotveny do betonové podlahy přes kotevní plech P8 pomocí chemických kotev 2xM10.	1.NP (pokladny)	ocel	pozink	6160x2400	kg	0	0	126	0	0	0	126,0	
ZV/50	Ocelová konstrukce pro kotvení prosklené stěny PS/24 - stěna o půdorysu písmene "F" Ocelová konstrukce tvořena ocelovými sloupky spojených v horní části pásovou ocelí. Sloupky tvořeny jackly s čtvercovým průřezem 80x5 mm délky 2400 mm; počet 9 ks. Nadpraží konstrukce tvořena pásovou ocelí P10/100 délky 10250 mm. Sloupky kotveny do betonové podlahy přes kotevní plech P8 pomocí chemických kotev 2xM10.	1.NP (pokladny)	ocel	pozink	4435x3000x2400	kg	0	0	285	0	0	0	285,0	
ZV/51	Dřevěné madlo schodiště Dřevěné madlo - obdelník 50x40mm se zaoblenými hranami, konzolky pro uchycení madla je složena z kotevního plechu pro madlo P5-20x60, čtvercové tyčoviny 8x8 a kruhové rozety P5-pr.40mm pro kotvení do stěny. Madlo odsazeno od stěny 60mm a ve výšce 900mm nad pochozí plochou, madlo u každého schodiště je délka ramene + vodorovný přesah 150mm přes hranu nástupního a výstupního stupně. Madlo musí splňovat veškeré požadavky ČSN 743305. Madlo: 1,625m Kotevní konzolky: 3ks	1.41c	ocel, dřevo (dle výběru architekta)	ocel: doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let), práškový lak (odstín RAL dle architekta) dřevo: dle architekta	madlo 50x40	bm	0	0	1,625	0	0	0	1,625	Tvar madla a kotevních bodů bude vytvořeno na základě stávajícího zábradlí. Dílenská dokumentace bude odsouhlasena architektem, autorským dozorem a technickým dozorem
ZV/52	Kovové madlo Ocelové madlo výšky 1000mm na výstupu ze stupadel na pochozí plochu, madlo z tyčoviny pr.16mm ve svislém tvaru. Kotveno přes kotevní plech P8 a chemických kotev M10 do podlahy. Zábradlí musí splňovat veškeré požadavky ČSN 743305.	podkroví hlavní křídlo	ocel	ocel: doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let), práškový lak	1000mm pr.16 mm	ks	0	0	0	0	2	0	2,0	
ZV/53	Interiérová vestavba prodejních automatů a bankovamtu viz SO 74-79-01 výrobek M-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZV/54	Repase osvětlovacího modulového systému – těleso světel z průmyslové umělé hmoty (laminátu) uchycené na nosné kovové podkonstrukci. Laminátová tělesa budou vyčištěna, kovové prvky očištěny, zbaveny rzi a opatřeny novou povrchovou úpravou nátěrem. Počet světel 10 ks.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1,0	
ZV/55	Repase hodin v odbavovací hale – očištění a promazání hodinového strojku, ciferník a ručičky budou očištěny a zbaveny nesoudržných povrchových úprav, které budou doplněny. V případě velkého rozsahu poškození povrchové úpravy bude povrch zcela zbaven finálního nátěru a opatřen novým nátěrem v barvě odpovídající stávajícímu stavu.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1,0	

ZV/01

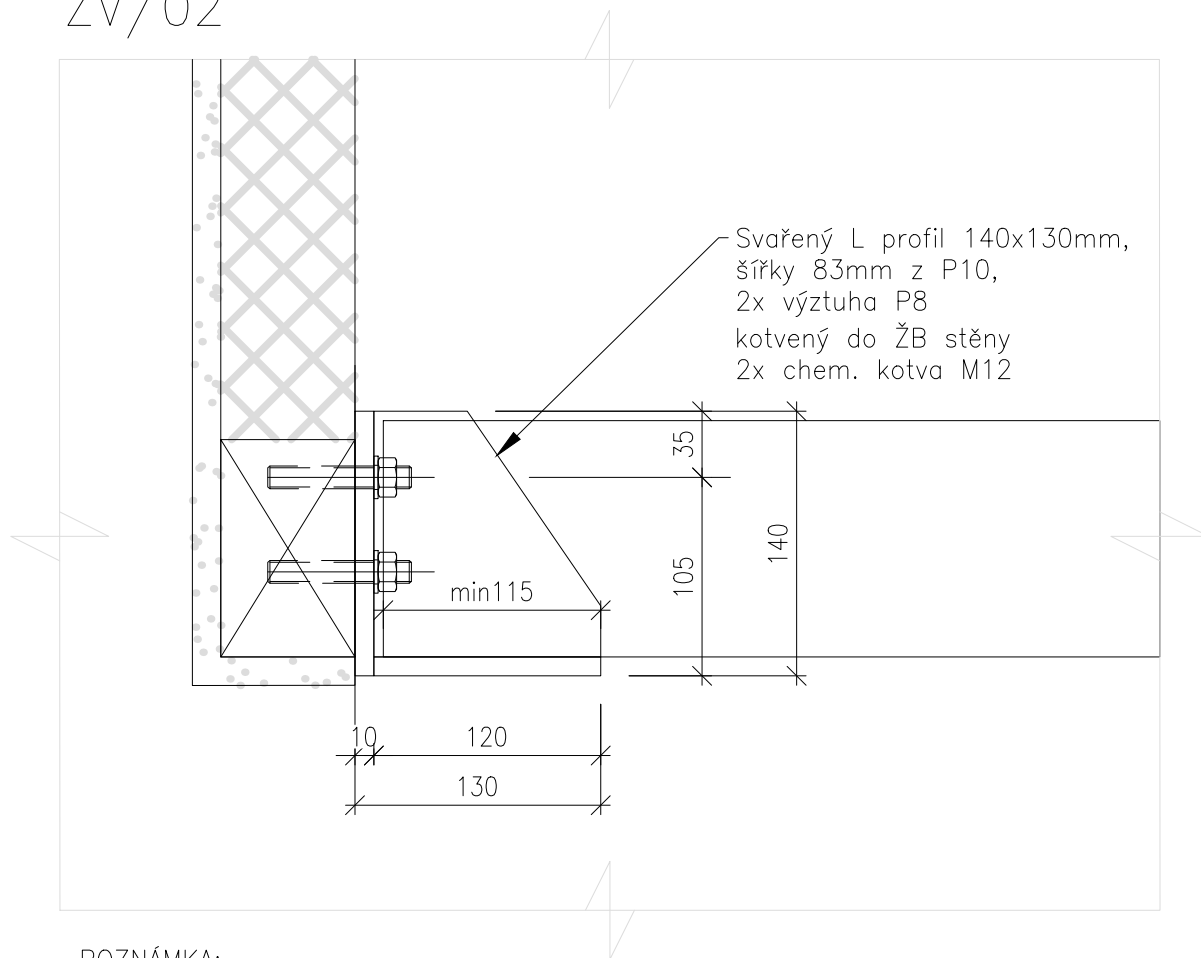


POZNÁMKA:

PŘEKLADY OSADIT MINIMÁLNĚ 115mm K PŘEKLADU OP/01

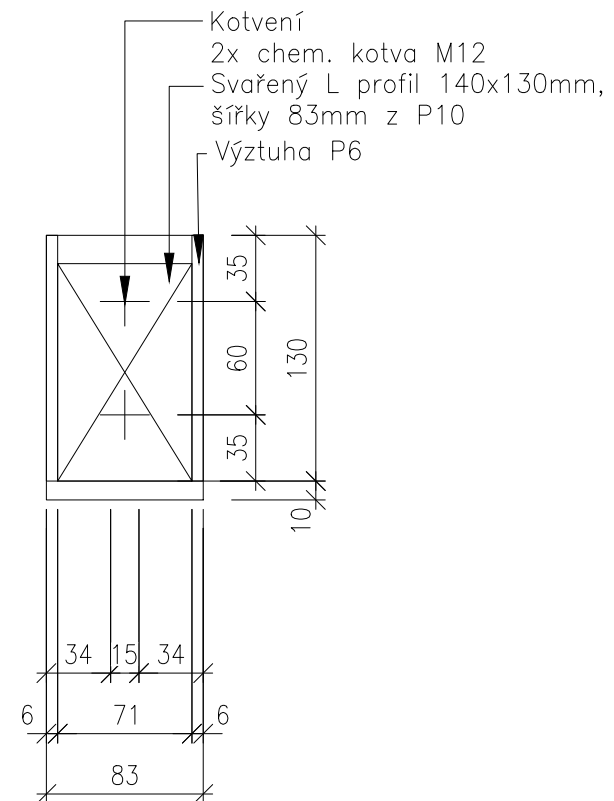


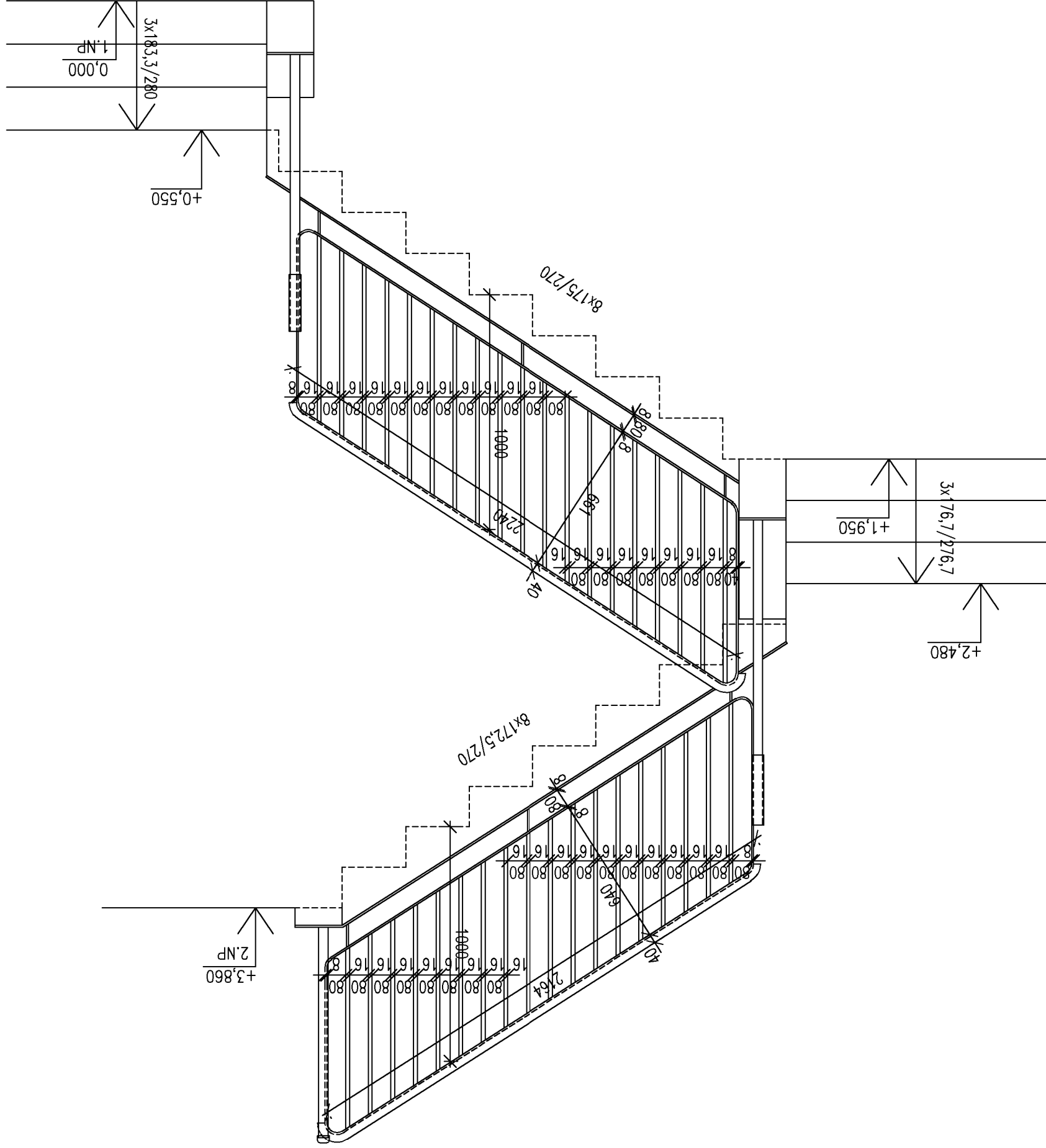
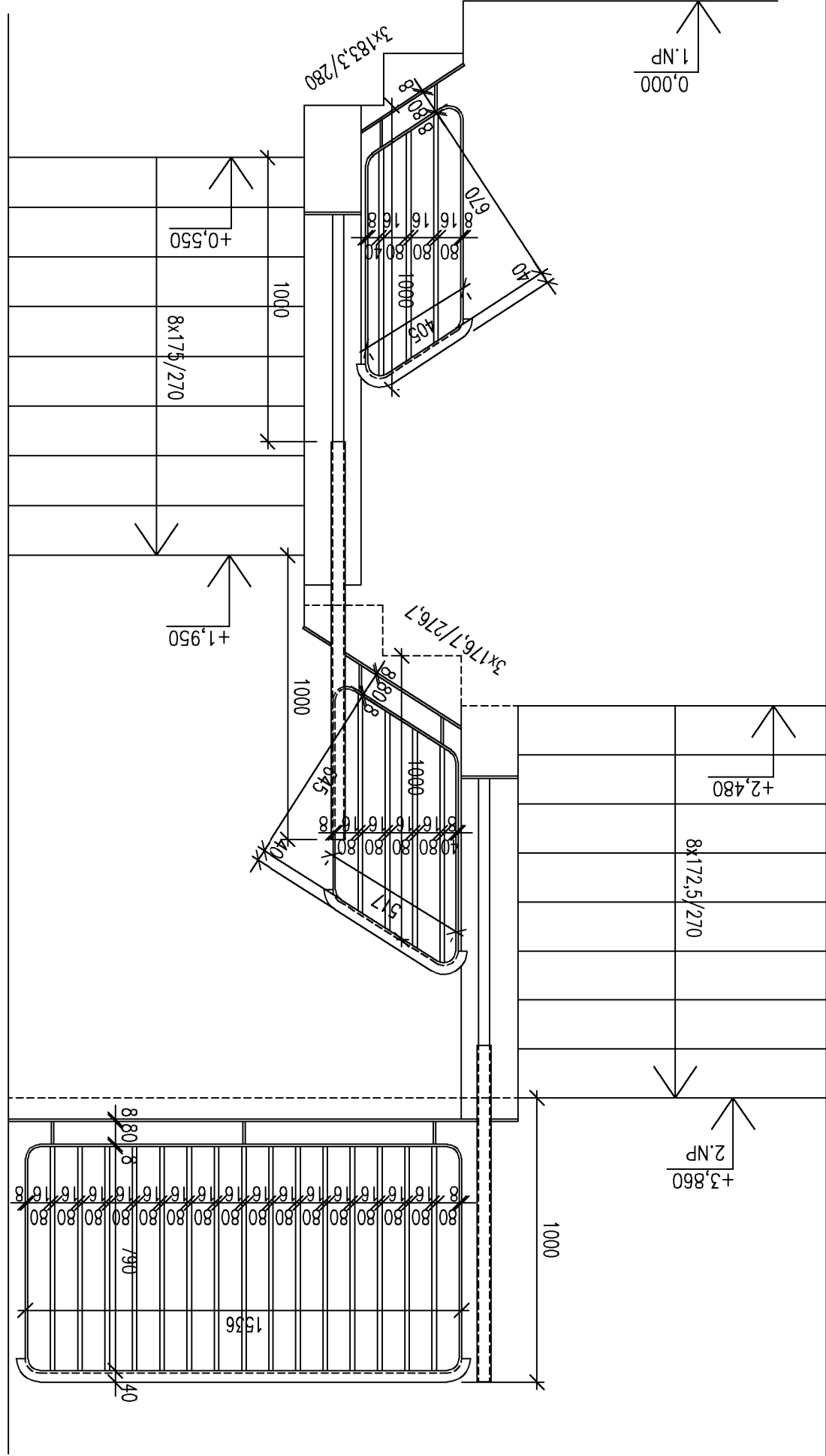
ZV/02

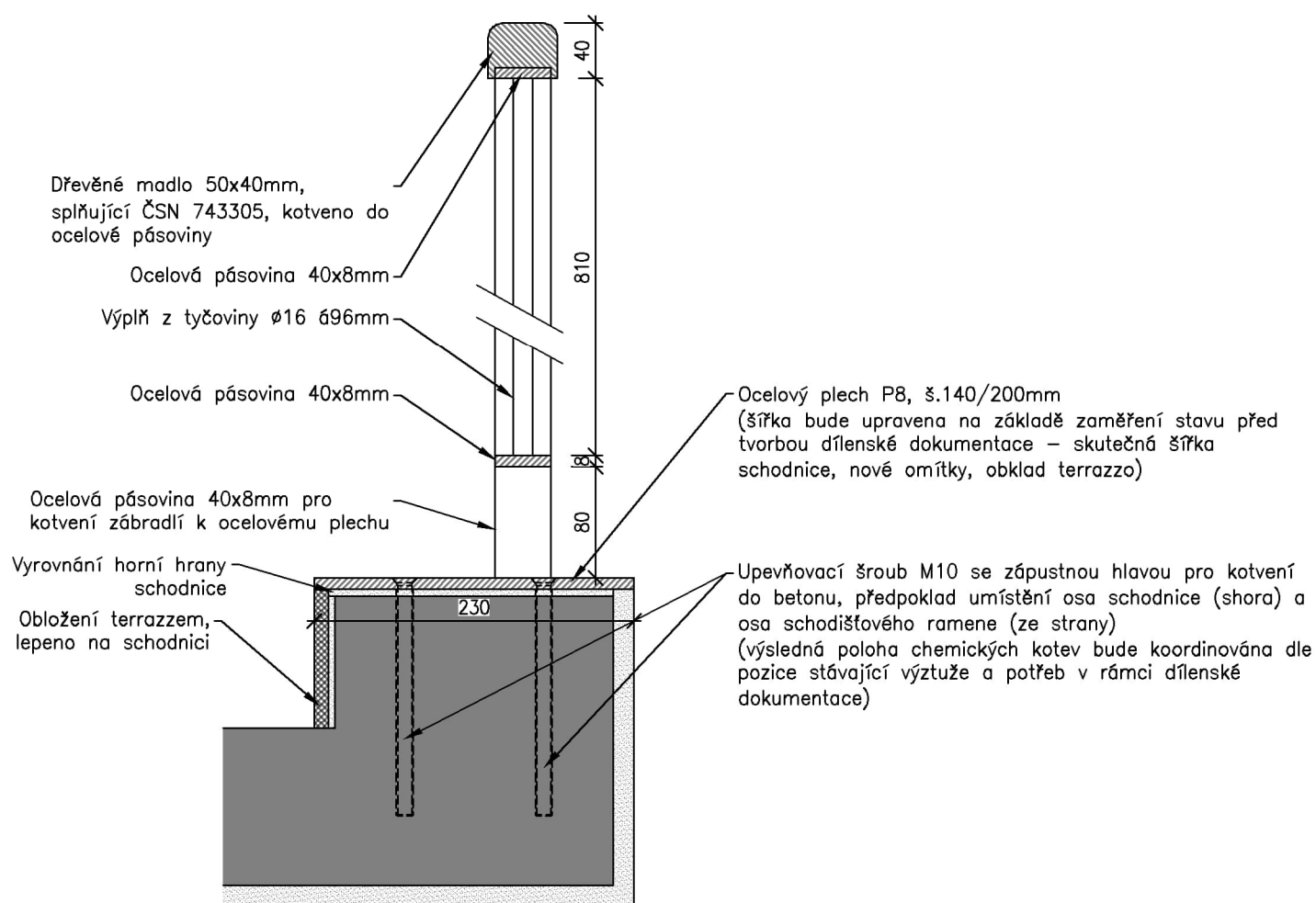


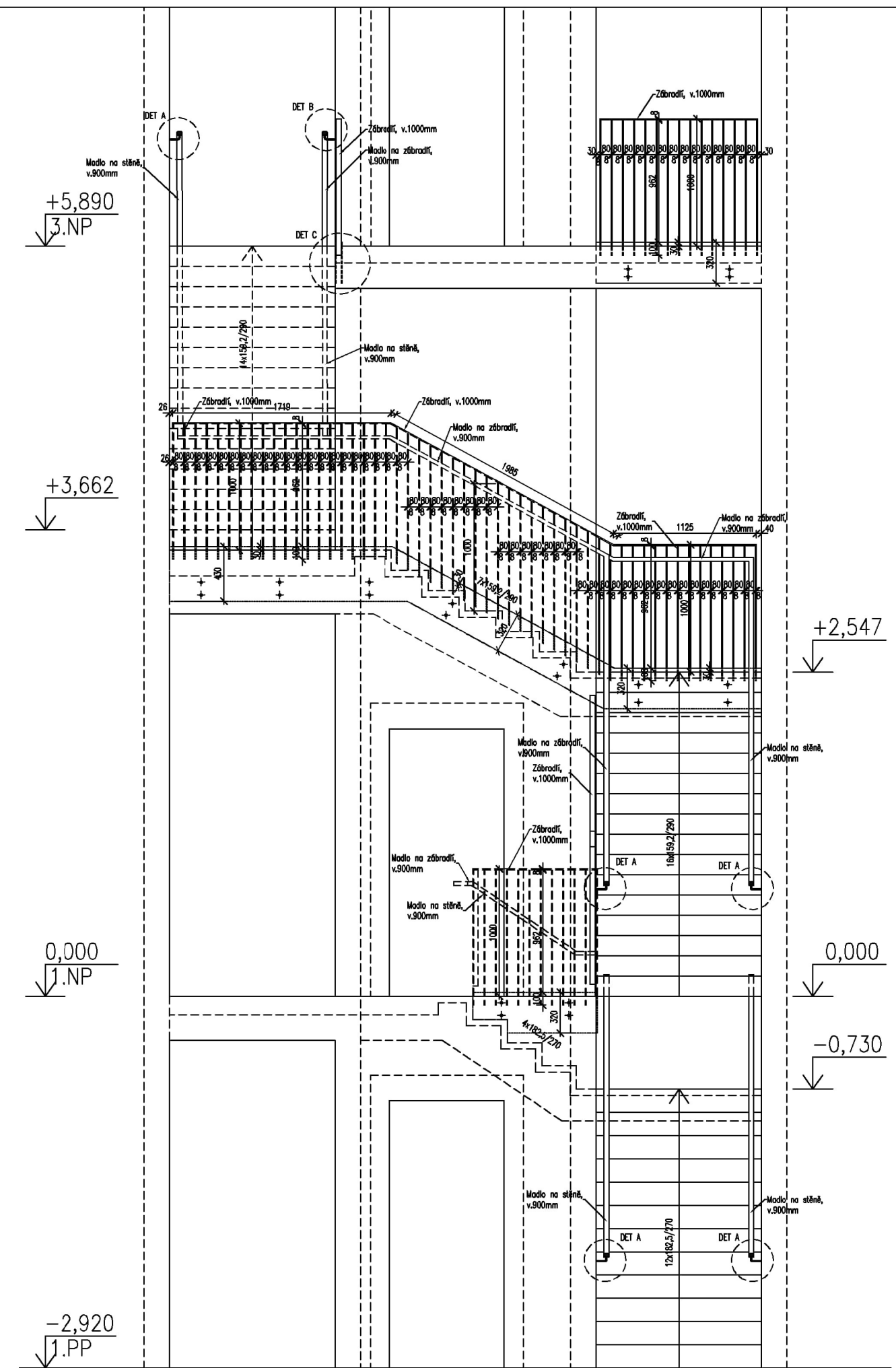
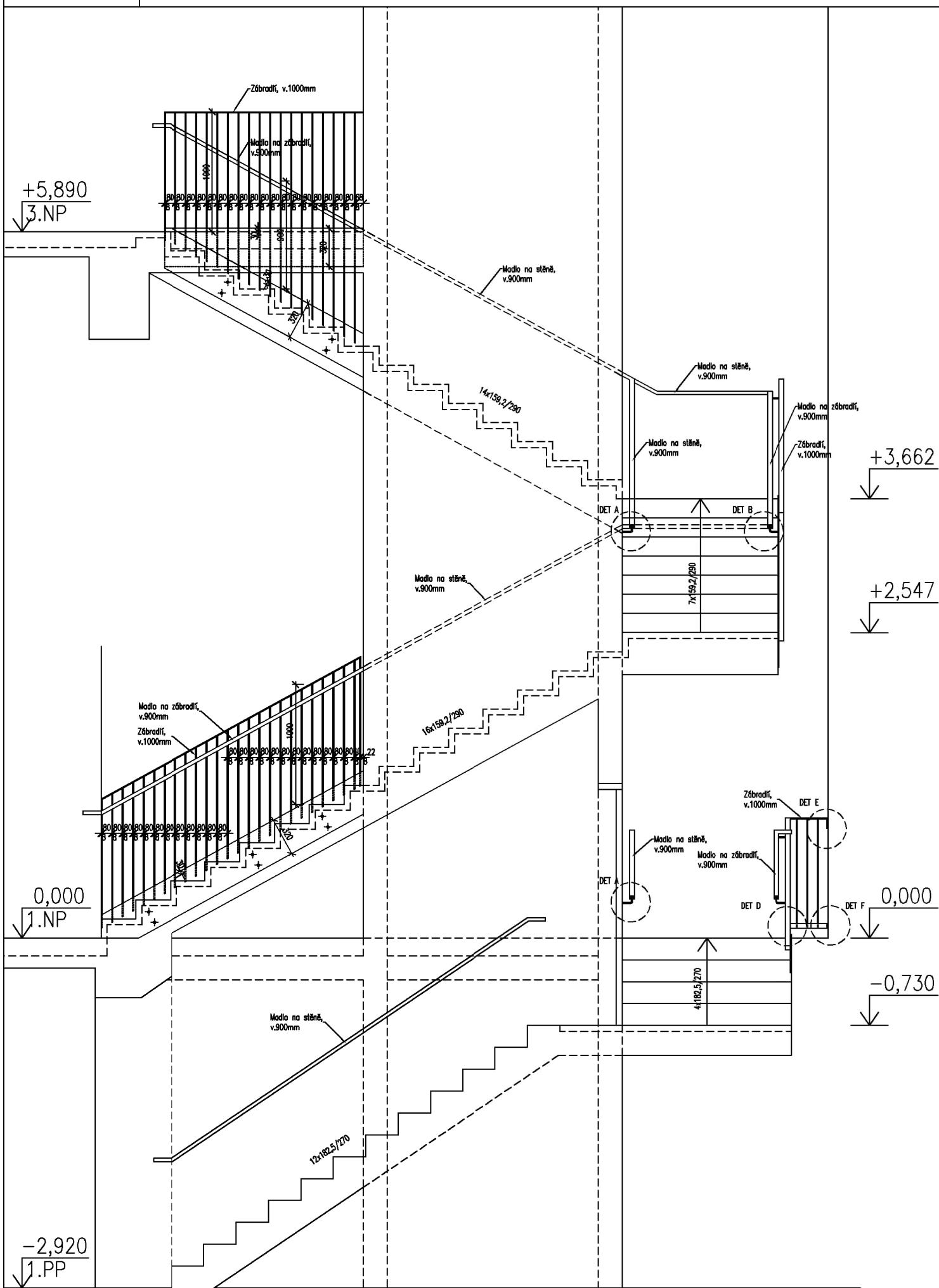
POZNÁMKA:

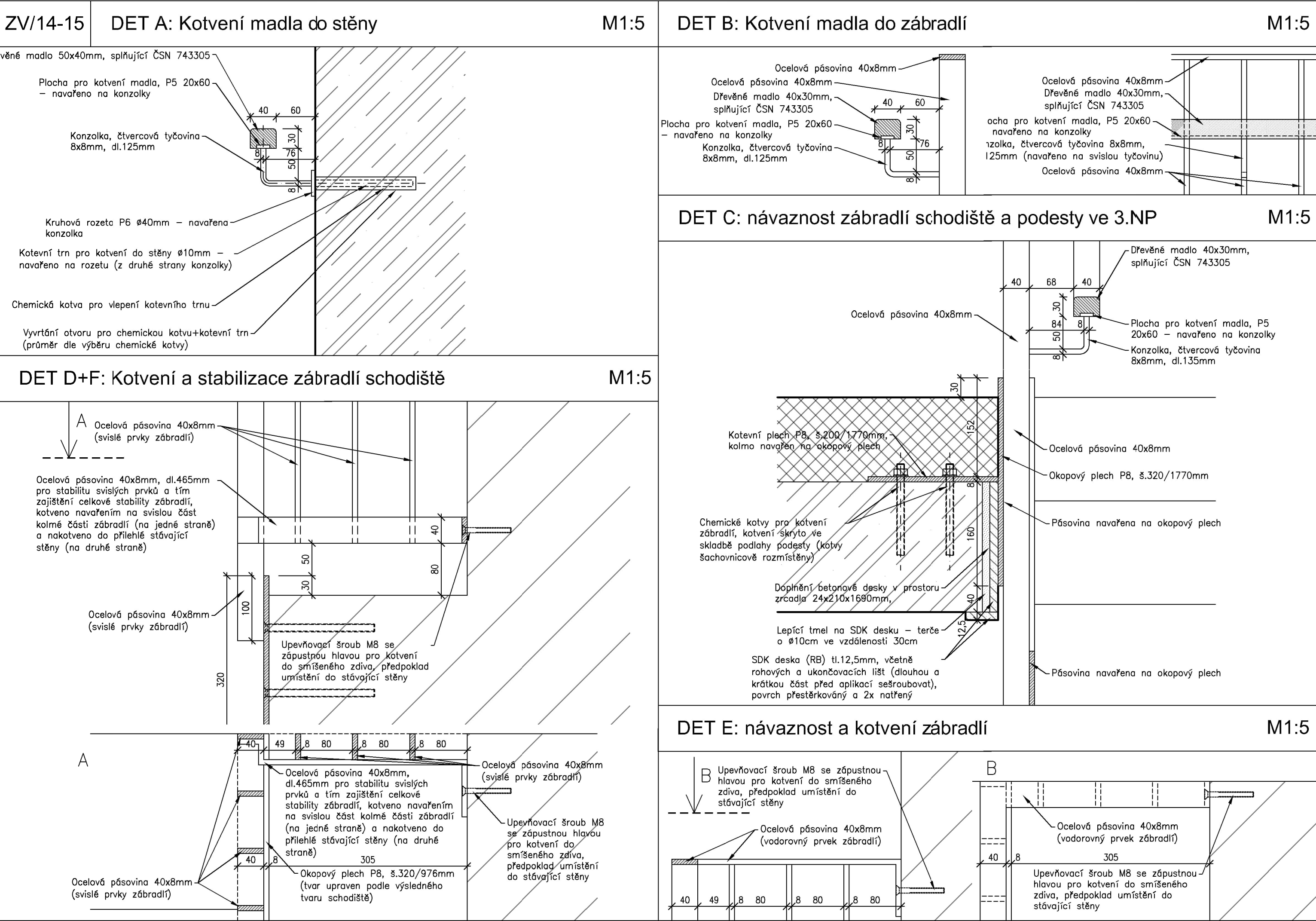
PŘEKLADY OSADIT MINIMÁLNĚ 115mm K PŘEKLADU OP/01











ZV/16

Zábradlí v okně na schodišti

M1:20

Kotvicí příruba zábradlí pro
 $\varnothing 50\text{mm}$ pro boční kotvení $\varnothing 80\text{mm}$
Plnostěnná bezešvá kruhová trubka
50x2,0

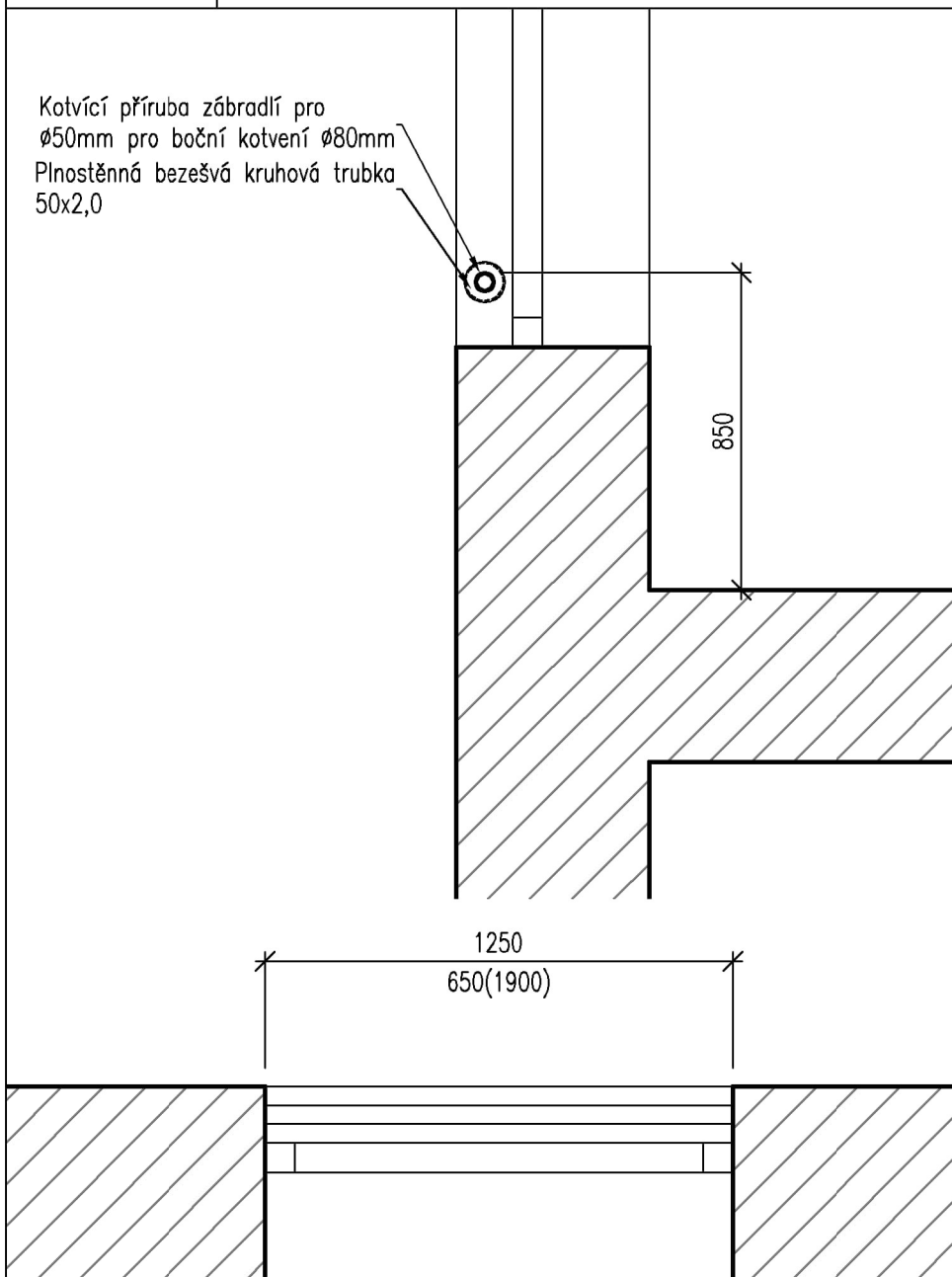
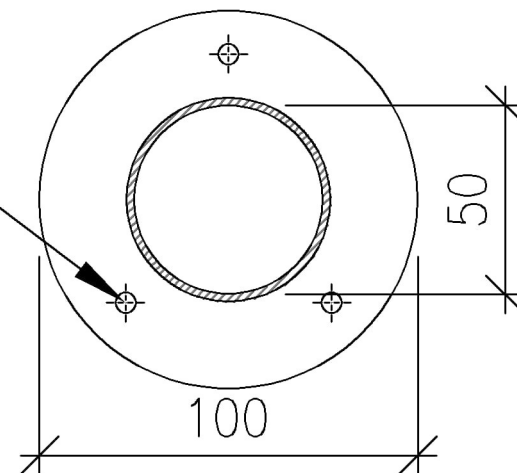


Schéma rozety pro kotvení

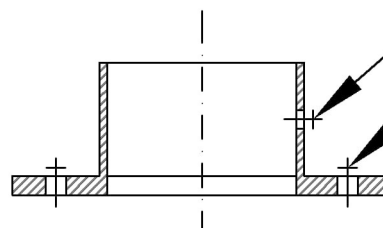
M1:2

Pro kotvení k podkladu

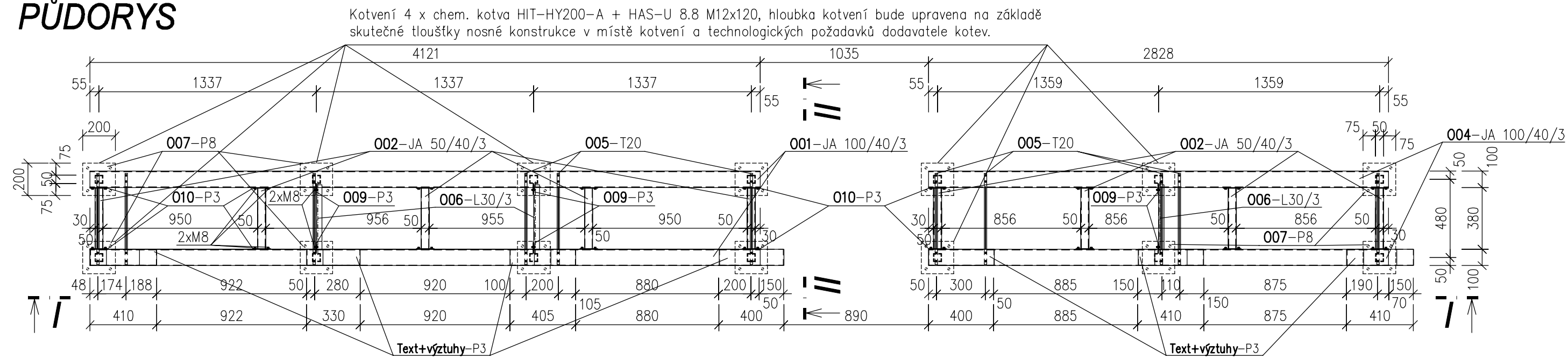


Pro kotvení trubky

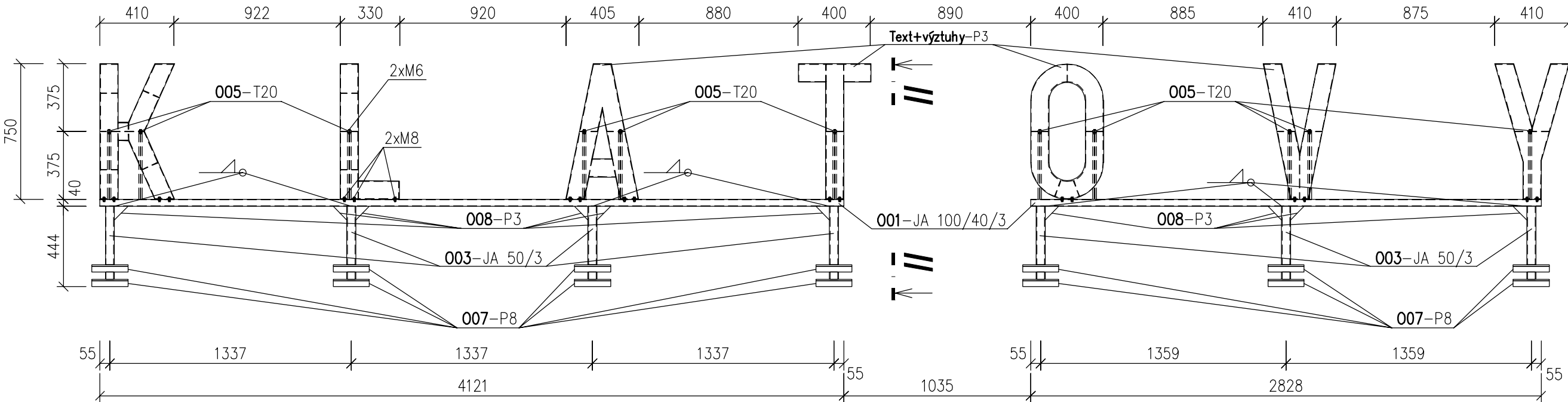
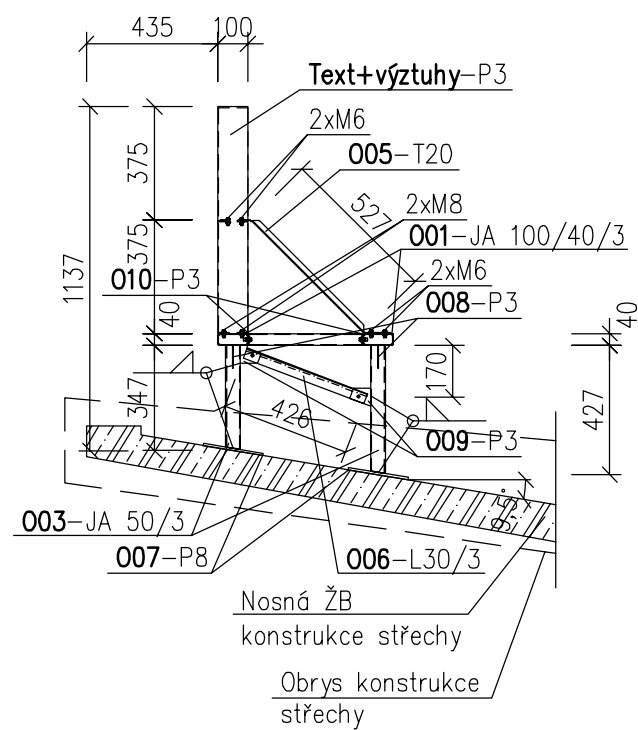
Pro kotvení k podkladu



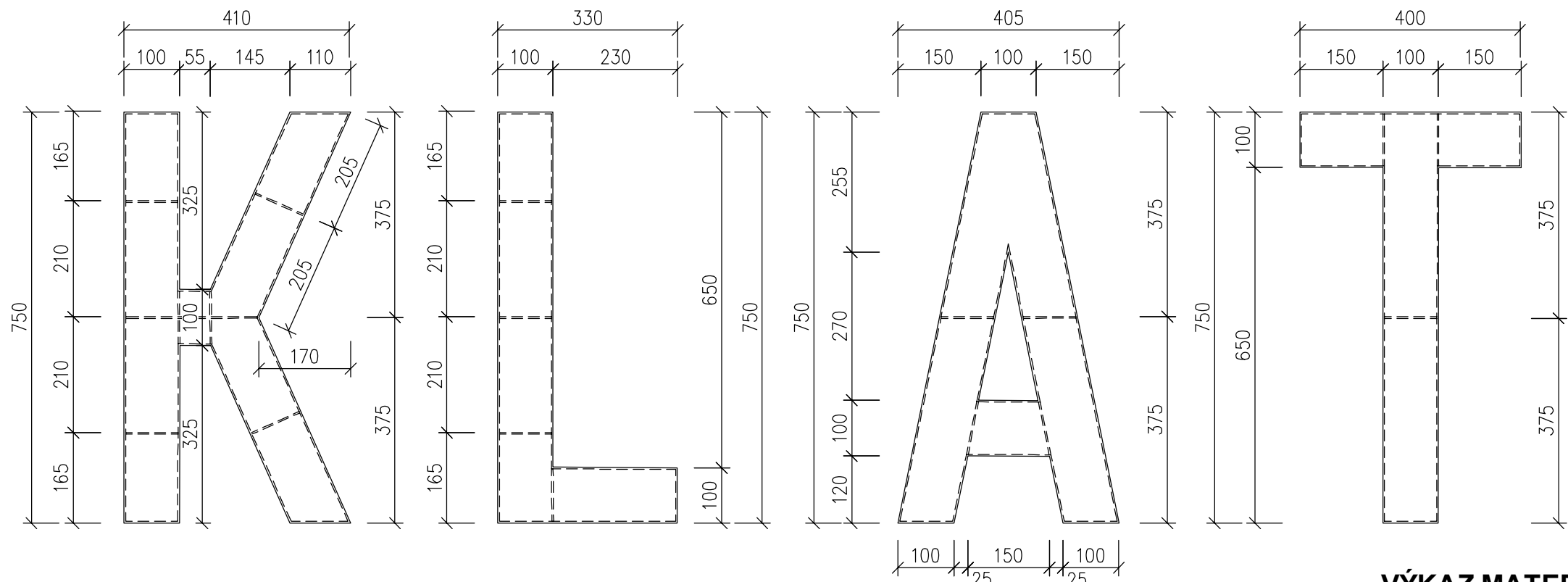
PŮDORYS



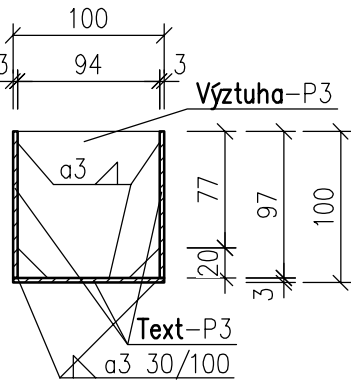
POHLED I - I

**POHLED II - II**

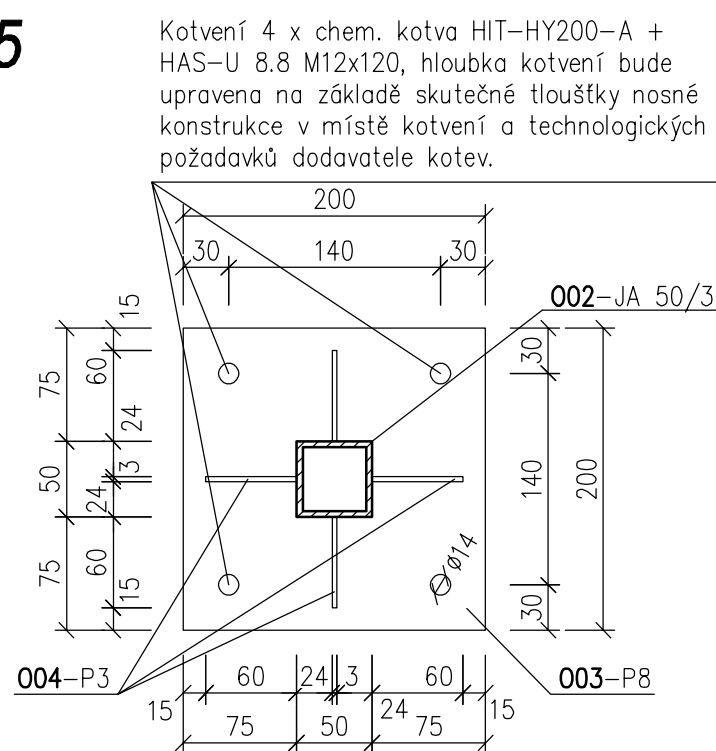
DETAIL PÍSMEN, M 1:10



**VZOROVÝ ŘEZ
PÍSMENEM, M 1:5**



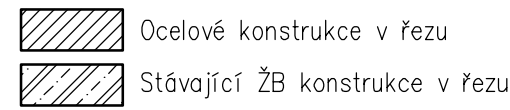
PATNÍ PLECH, M 1:5



VÝKAZ MATERIÁLU - OCELOVÉ KONSTRUKCE

Akce		ŽS Klatovy								
Pol.	Profil	Kusů	Délka	Šířka	Délka (plocha) celkem		Hmotnost /jedn.	Hmotnost	Materiál	
			[mm]	[mm]	[m]	([m ²])	[kg/m] ([kg/m ²])	[kg]		
O01	JA 100x40x3	2	4120		8,240		6,13	50,5	S235	
O02	JA 50x40x3	9	380		3,420		3,77	12,9	S235	
O03	JA 50x3	14	420		5,880		4,35	25,6	S235	
O04	JA 100x40x3	2	2830		5,660		6,13	34,7	S235	
O05	T 20	11	730		8,030		0,88	7,1	S235	
O06	L 30x3	3	430		1,290		1,36	1,8	S235	
O07	P 8	14	200	200	0,560		62,80	35,2	S235	
O08	P 3	20	75	75	0,113		23,55	2,6	S235	
O09	P 3	6	70	60	0,025		23,55	0,6	S235	
O10	P 3	18	110	50	0,099		23,55	2,3	S235	
K	P 3	1			0,587		23,55	13,8	S235	
L	P 3	1			0,355		23,55	8,4	S235	
A	P 3	1			0,499		23,55	11,8	S235	
T	P 3	1			0,371		23,55	8,7	S235	
O	P 3	1			0,649		23,55	15,3	S235	
V	P 3	1			0,470		23,55	11,1	S235	
Y	P 3	1			0,413		23,55	9,7	S235	
Celkem profily								252 kg		
Přídavek na svary			2 %					5 kg		
Spojovací materiál + prořez			8 %					20 kg		
Celkem								277 kg		

Legenda materiálů:



Poznámky:


- 4/ Skutečné rozměry a geometrii nosných prvků, na které bude prováděno kotvení zámečnického výrobku je zhotovitel před prováděním ověřit na stavbě.
- 5/ Součástí výrobku bude osvětlení čelní strany jednotlivých písmen. Návrh osvětlení a jeho uchycení na bude proveden v rámci dílenské dokumentace a odsouhlasen architektem stavby.
- 6/ Před montáží zámečnického výrobku na ŽB nosnou konstrukci zastřešení musí být provedena kontrola technického stavu nosné konstrukce a jeho případná sanace.
- 7/ Uzemnění konstrukce bude provedeno dle části projektu elektroinstalace.
- 8/ Montážní přípoje uvnitř uzavřených válcových přípojí budou provedeny nýtovacími maticemi, výrobce např. Würth.
- 9/ Povrchová úprava – žrouté pozinkované ponorem dle ČSN EN ISO 1461, minimální tloušťka zinkového povlaku 85 µm. V místech, ve kterých dojde při montáži k ořezu povrchu, bude provedena oprava zinkování.
- 10/ Dokumentace je zpracována ve stupni dokumentace pro provedení stavby. Na základě projektu a zaměření stávajícího stavu je zhotovitel povinen vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude před výrobou schválena projektantem konstrukční části projektu.

Použité materiály:

Konstrukční ocel S235JR

Pevnostní třída spojovací prvků min. 8.8

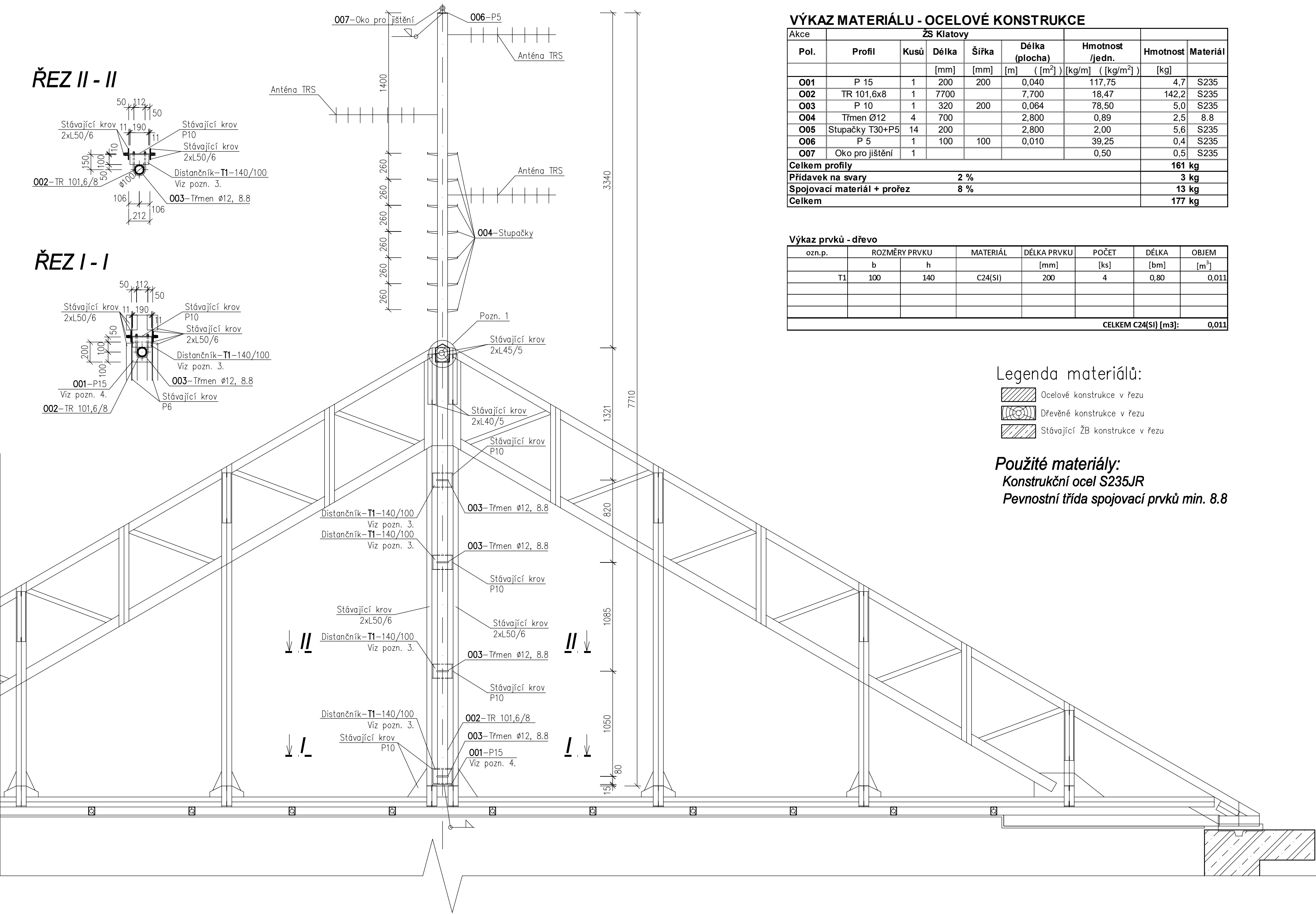
			Podpis:	Datum:
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:
000	19.06.2022	PDPS k připomínkovému řízení		Ing. Přemysl Zeman

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

Zhotovitel stavby: Adresa: Kontakt:	Společnost AFRY Klatovy Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 T: +420 277 005 500 E: afrycz@afry.com		 projektil architekti 4,5 mm
Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:	AFRY CZ s.r.o Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 T: +420 723 213 271 E: petr.adam@afry.com		
Hlavní projektant (HIP): Ing. Petr Adam	Specialista: Bc.Tomáš Hájek	Odpovědný projektant: Bc.Tomáš Hájek	Zpracovatel přílohy: Ing.Jiří Klon

Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy										S-kód: S631700309	
Název části:		Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)										Zakázka: 2021/0005	
Název objektu:		ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy Stavebně konstrukční řešení										Označení části: D.2.2.1	
Název přílohy:		Výkres tvaru prvku Z39										Číslo objektu/komplexu: SO 74-71-01.02	
Název dílčí části přílohy:		Přístřešky u výpravní budovy										Číslo přílohy: 2 204	
Kraj:		Katastrální území:								TUDU:		Paré:	
Plzeňský		Klatovy (665 797)								0361-H1			
Dokumentace:													
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:						Formáty:		Měřítko:			
PDPS		19.06.2022						S x A4		1 : 5, 10, 25			
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:				Podobjekt:		Příloha:	
S 6 3 1 7 0 0 3 0 9		_ P D P S		_ D 2 2 0 1		_ S O 7 4 7 1 0 1				_ 0 2		_ 2 _ 2 0 4 _ 0 0 0	
Prostor pro další informace													


VÝKRES TVARU STOŽÁRU PRO ANTÉNY TRS, MONTÁŽ NA STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ KROV NAD HALOU



Poznámky:

- 1/ V místě prostupu stožáru střešním pláštěm bude provedeno vyříznutí vrcholové vaznice. Vyřezání bude provedeno v minimálním potřebném rozsahu.
- 2/ Před zahájením prací bude ověřena skutečná geometrie krovu, zejména dimenze a vzdálenosti ocelových prvků krovu. V případě nesouladu skutečného stavu s předpoklady projektu je zhotovitel povinen neprodleně informovat projektanta konstrukční částí.
- 3/ Tloušťku distančníků T1 je třeba přizpůsobit geometrii hlavního příčného vazníku. Vzdálenost prvku 002–TR 101,6/8 od konstrukce vazníku v jeho vrcholu musí být min. 20 mm.
- 4/ Mezi patu stožáru 001 a stávající ocelový nosník podhledu bude vložena gumová podložka tl. 5 mm.
- 5/ Do stožáru budou provedeny otvory pro odvod par, min. 2xØ8 mm ve spodní části.
- 6/ Stupačky budou použity prefabrikované s protiskluzovou úpravou. Kotvení stupaček bude provedeno montované objímkou, nebo koutovým swarem.
- 7/ Součástí stožáru bude kužel pro svedení dešťové vody nad střešní rovinou, tento klempířský výrobek není vykázán.
- 8/ Uzemnění stožáru bude provedeno dle části projektu elektroinstalace.
- 9/ Povrchová úprava – žárově pozinkováno ponorem dle ČSN EN ISO 1461, minimální tloušťka zinkového povlaku 85 µm.
- 10/ Dokumentace je zpracována ve stupni dokumentace pro provedení stavby. Na základě projektu a zaměření stávajícího stavu je zhotovitel povinen vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude před výrobou schválena projektantem konstrukční části projektu.

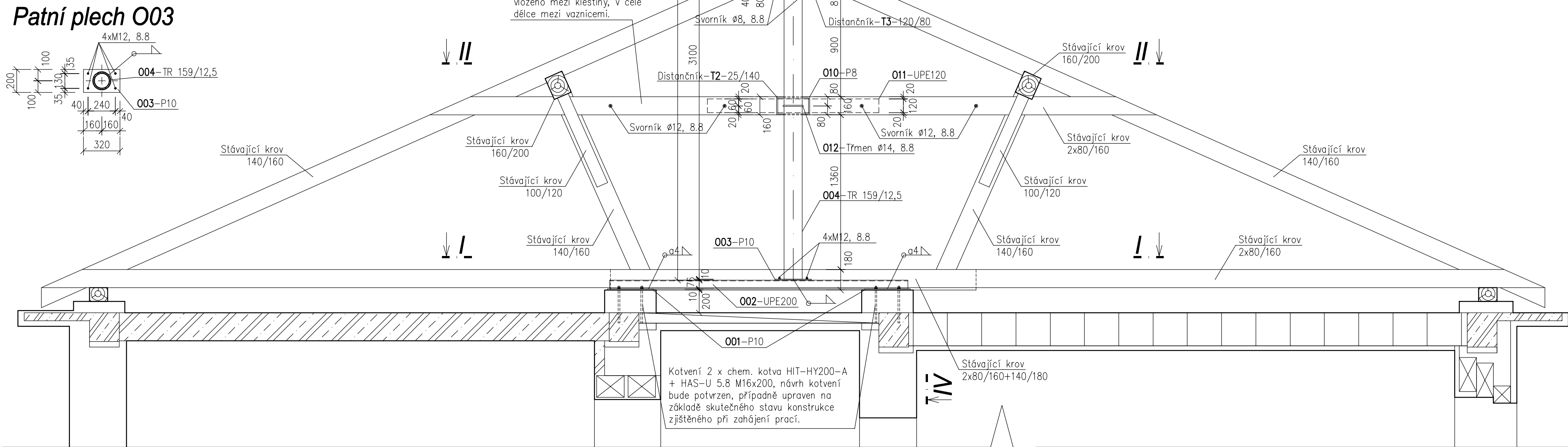
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	19.06.2022	PDPS k připomínkovému řízení	Ing. Přemysl Zeman

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

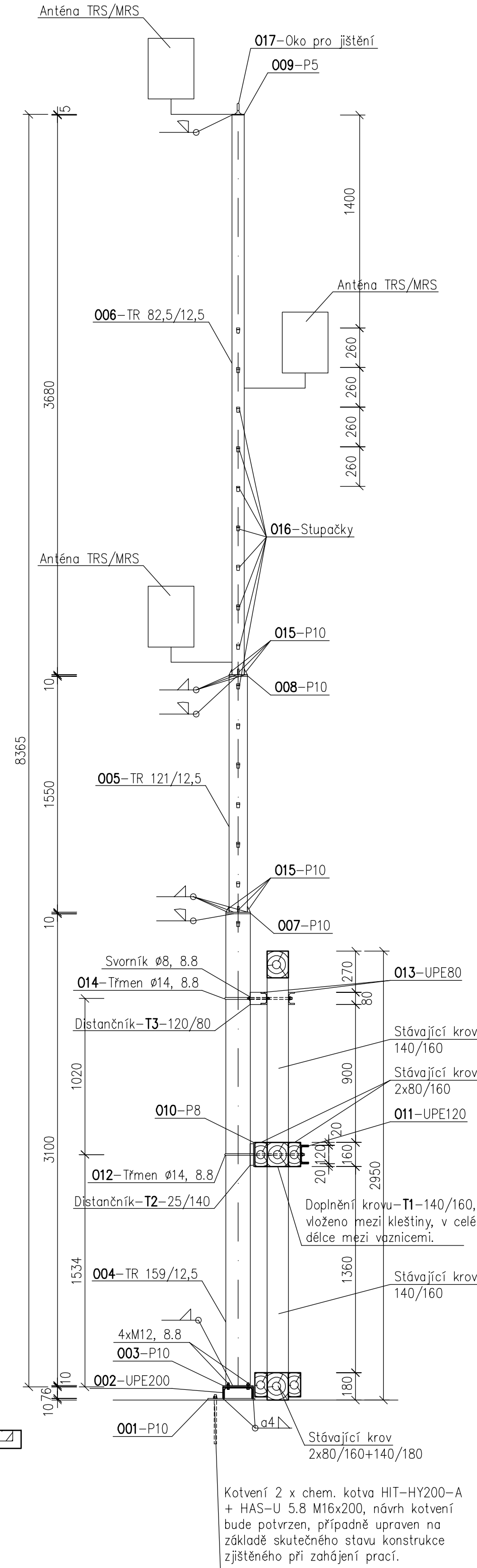
Zhotovitel stavby:	Společnost AFRY Klatovy			
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4			
Kontakt:	T: +420 277 005 500 E: afrycz@afry.com			AFRY
Zhotovitel objektu:	AFRY CZ s.r.o			
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		 AFRY	
Kontakt:	T: +420 723 213 271 E: petr.adam@afry.com			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	
Ing. Petr Adam	Bc.Tomáš Hájek	Bc.Tomáš Hájek	Ing.Jiří Klon	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy	S-kód:	S631700309
Název části:	Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)	Zakázka:	2021/0005
Název objektu:	ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy Stavebné konstrukční řešení	Označení části:	D.2.2.1
Název přílohy:	Výkres tvaru stožáru pro antény TRS	Číslo objektu/komplexu:	SO 74-71-01.02
Název dílčí části přílohy:	Krov haly	Číslo přílohy:	2 203
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:
Pízeňský	Klatovy (665 797)	0361-H1	
Dokumentace:			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
PDPS	19.06.2022	5 x A4	1 : 25
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 3 1 7 0 0 3 0 9	P D P S	D 2 2 0 1	S O 7 4 7 1 0 1
Podobyt:			
Příloha:			
0 2 _ 2 _ 2 0 3 _ 0 0 0			
Prostor pro další informace			

ŘEZ III - III

[illegible]

ŘEZ IV - IV



Pevnostní třída spojovací prvků min. 8.8

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy															S-číslo: 5631700309																										
Název části:	Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)															Zakázka: 2021/0005																										
Název objektu:	ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy Stavebně konstrukční řešení															Označení části: D.2.2.1																										
Název přílohy:	Výkres tvaru stožáru pro antény MRS															Číslo objektu/komplexu: SO 74-71-01.02																										
Název dílčí části přílohy:	Krov administrativního křídla															Číslo přílohy: 2 202																										
Kraj:	Katastrální území:										TUDU:		Paré:																													
Plzeňský	Klatovy (665 797)										0361-H1																															
Dokumentace:																																										
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:					Formáty:			Měřítka:																																
PDPS		19.06.2022					7 x A4			1 : 25																																
S-číslo:		Stupeň dokumentace:			Část:		Objekt:			Podobjekt:		Příloha:																														
S	6	3	1	7	0	0	3	0	9	-	P	D	P	S	-	D	2	2	0	1	-	S	O	7	4	7	1	0	1	-	0	2	-	2	-	2	0	2	-	0	0	0
Prostor pro další informace																																										