





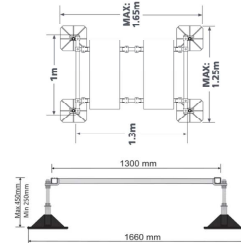
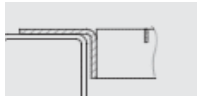


TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ								
ID	Popis	Podlaží	Výška [mm]	Šířka [mm]	Celková délka [mm] / množství [ks]	Materiál a popis	Vyobrazení	Poznámka
Z.01	Pomocná ocelová konstrukce střechy	1.NP	---	---	1 ks	Nosná konstrukce trapézové střechy provedena z ocelových uzavřených obdélníkových/čtvercových profilů, kotvené pomocí ocelové plotny. Spojovací materiál: vruty, kotvy. Provedení ve spádu 3%. Žárový pozink.		087_Z.01-POMOCNA OCELOVA KONSTRUKCE STŘECHY / NOSNÁ KONSTRUKCE D.1.02 VÝKRES OK-04+ VÝKAZ POLOŽEK PRO PRISTRESEK NA OBALY
Z.02a	Kovová výplň z tahokovu	1.NP	1000	700	1 ks	Kovová výplň z tahokovu TR-kosočtverce, velikost oka 10,3/5,3, tloušťka plechu 1 mm, součástí výplně je i montážní materiál (rámeček vč. L-profilů).		
Z.02b	Kovová výplň z tahokovu	1.NP	1000	2 000	1 ks	Kovová výplň z tahokovu TR-kosočtverce, velikost oka 10,3/5,3, tloušťka plechu 1 mm, součástí výplně je i montážní materiál (rámeček vč. L-profilů).		
Z.03	Větrací mřížka s přírubou	3.NP	150	150	4 ks	Nerezová větrací mřížka včetně rámu s protidešťovou a protihmyzovou sítkou. Větrání výtahové šachty V4 včetně trubky délky 2350 mm.		
Z.04	Schodišťové madlo obvodové	1.NP 2.NP 3.NP	1000	---	viz příloha	Madlo obvodové, kotvené do boční pórobetonové stěny. Madlo z oceli tr. Ø50/3, povrchová úprava RAL 7016, ocelové držáky na stěnu s krytkou, madlo ukončené záslepkou, zavařené a přebroušené svary.		087_Z.04-Z.05 MADLA, ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ
Z.04b	Schodišťové madlo obvodové	1.NP 2.NP	900	---	viz příloha	Madlo obvodové, kotvené do boční pórobetonové stěny. Madlo z oceli tr. Ø40/3, povrchová úprava RAL 7016, ocelové držáky na stěnu s krytkou, madlo ukončené záslepkou, zavařené a přebroušené svary.		087_Z.04b-Z.05 MADLA, ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ
Z.05	Konstrukce zábradlí zrcadla dvouramenného schodiště	1.NP 2.NP 3.NP	1000	---	viz příloha	Madlo z oceli tr. Ø50/3, lem výplně tr. Ø40/3, výplň tr. Ø25/2, povrchová úprava RAL 7016, kotvené do boku prefabrikovaného ramene zrcadla schodiště.		087_Z.04-Z.05 MADLA, ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ								
ID	Popis	Podlaží	Výška [mm]	Šířka [mm]	Celková délka [mm] / množství [ks]	Materiál a popis	Vyobrazení	Poznámka
Z.06	Plošina pro technologii vč. akustické stěny	3.NP	3,15	6,6	10,3	Akustický panel na nosné ocelové konstrukci, který omezuje šíření hluku technických zařízení. Šířka panelu: 1000 mm. Výška panelu: 500 mm. Tloušťka panelu: 100 mm.	VIZ PŘÍLOHA	087_Z.06-Z.10 AKUSTICKÁ ZÁSTĚNA / NOSNÁ KONSTRUKCE D.1.02 VÝKRES OK-02+ VÝKAZ POLOŽEK PRO STOLICE POD VZT
Z.07	Plošina pro technologii vč. akustické stěny	3.NP	3,15	6,3	6,6	Plošná hmotnost: = 21 - 25 kg/m ² (pouze panel bez ocelové konstrukce) Neprůzvučnost: Rw (C;Ctr) = 33 dB (-2;-7), kategorie B4 dle ČSN EN 1793-1. Pohltivost: Kategorie A4, dle ČSN EN 1793-1, pohltivý materiál s hodnotou as až 1. Akustická výplň: Minerální plst'. Pohledová strana: Pozinkovaný plech upraven práškovou barvou RAL 7016.	VIZ PŘÍLOHA	087_Z.06-Z.10 AKUSTICKÁ ZÁSTĚNA / NOSNÁ KONSTRUKCE D.1.02 VÝKRES OK-02+ VÝKAZ POLOŽEK PRO STOLICE POD VZT
Z.08	Plošina pro technologii vč. akustické stěny	3.NP	3,15	9,3	7,3	Vnitřní strana: Děrovaný plech (orientace ke zdroji hluku). Spojovací materiál je součástí dodávky, pozinkovaný. Nosná konstrukce plošiny se skládá z rámu, podélných a příčných nosníků z ocelových profilů. Nosná konstrukce je provedena ze zinkovaných dílů. Plošina je provedena ze zinkovaných ocelových svařovaných podlahových roštů. Rám je vynesena ocel. patkami uloženými na nosnou konstrukci střechy, patky musí být umístěny nad nosnými stěnami objektu pod střešní deskou. Dimenzování konstrukce viz konstrukční řešení, návrh je třeba případně optimalizovat dle konkrétních zařízení umístěných na plošině a konkrétního typu akustické zástěny.	VIZ PŘÍLOHA	087_Z.06-Z.10 AKUSTICKÁ ZÁSTĚNA / NOSNÁ KONSTRUKCE D.1.02 VÝKRES OK-02+ VÝKAZ POLOŽEK PRO STOLICE POD VZT
Z.09	Plošina pro technologii vč. akustické stěny	3.NP	3,15	5,3	6,6		VIZ PŘÍLOHA	087_Z.06-Z.10 AKUSTICKÁ ZÁSTĚNA / NOSNÁ KONSTRUKCE D.1.02 VÝKRES OK-02+ VÝKAZ POLOŽEK PRO STOLICE POD VZT
Z.10	Plošina pro technologii vč. akustické stěny	3.NP	3,15	4,3	8,4		VIZ PŘÍLOHA	087_Z.06-Z.10 AKUSTICKÁ ZÁSTĚNA / NOSNÁ KONSTRUKCE D.1.02 VÝKRES OK-02+ VÝKAZ POLOŽEK PRO STOLICE POD VZT
Z.11	Konstrukce pro diesel agregát	3.NP	---	---	1 kpl.	Nosná ocelová konstrukce se skládá z podélných a příčných nosníků. Nosníky jsou vyneseny ocel. patkami. Nosná konstrukce je provedena ze zinkovaných dílů. Dimenzování konstrukce viz konstrukční řešení, návrh je třeba případně optimalizovat dle konkrétního zařízení dieselagregátu.		NOSNÁ KONSTRUKCE D.1.02 VÝKRES OK-02 (STOLICA 3)+ VÝKAZ POLOŽEK PRO STOLICE POD VZT

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ								
ID	Popis	Podlaží	Výška [mm]	Šířka [mm]	Celková délka [mm] / množství [ks]	Materiál a popis	Vyobrazení	Poznámka
Z.12	Pomocné ocelové vyrovnávací schody včetně nástupní plošiny a zábradlí	3.NP	---	---	1 kpl.	Převýšení cca 500 mm. Nosný rám svařit včetně kotevnic ploten - žárově pozinkovat. Kotvení do podlahy - plotna P10 - 250x150, 4x chemická kotva M12. Plotnu přivařit ke sloupkům rámu. Schodišťový stupeň odporově svařovaný – SP, nosný pásek 40/3 mm, velikost oka 34 x 38 mm, žárově zinkovaný.		087_Z.12 POMOCNÉ OCELOVÉ VYROVNÁVAČÍ SCHODY
Z.13	Konstrukce pro uložení ventilátorů	3.NP	1000	1300	9 ks	Systémová podstavná konstrukce pro jedno zařízení, počet podstavných nohou 4 ks. Sestava z příčných a podélných nosníků. Plastové podstavné nohy HDPE 500 x 500 mm. Upravit dle požadavku technologie.		
Z.14	Zakrytí kanálu rozvodny elektro	3.NP	610	700	2 ks	Pochozí pororošt žárově zinkovaný, rozměr 800 x 800 mm, včetně osazovacího rámu - lemuující uhlínik navařen na pororošt, rozteč oka 34 x 38 - 3 (hmotnost 1m3/28,5 kg). Pororošt upravit dle požadavku technologie.		umístění v 1.NP místnost číslo P.124 a P.125
Z.15	Základový rám rozvaděčové skříně	1.NP	610	1540	1 ks	Základový rám z ocelových nosníků na usazení rozvaděčové skříně, žárově zinkovaný. Obvodový rám z L80/40/6 profilů s prackami k zabetonování, příčné nosníky z T80 profilů. Doporučené předvrtání otvorů pro kotevní šrouby. Nutno koordinovat s dodavatelem rozvaděčů.		087_Z.15 RÁM POD ROVADĚČ
Z.16	Základový rám rozvaděčové skříně	1.NP	610	1715	1 ks	Základový rám z ocelových nosníků na usazení rozvaděčové skříně, žárově zinkovaný. Obvodový rám z L80/40/6 a L80/60/6 profilů s prackami ke zabetonování, příčné nosníky z T80 profilů. Doporučené předvrtání otvorů pro kotevní šrouby. Nutno koordinovat s dodavatelem rozvaděčů.		087_Z.16 RÁM POD ROVADĚČ
Z.17	Konstrukce pro UT- kotelna	3.NP	---	---	kpl	Pomocná ocelová konstrukce pro zavěšení rozvodů UT v kotelně pod stropem, vyneseno na obvodové stěny (věnec) a středový ocelový průvlak. Dimenzování a dispozice dle konkrétních rozvodů potrubí UT a zvoleného systému kotvení, podrobný návrh a posouzení konstrukce je součástí dodávky.		umístění v 3.NP místnost číslo P.304
POZNÁMKA: Umístění jednotlivých výrobků je patrné z výkresů a dokumentace stavební části, tvarové a rozměrové řešení je obsaženo v příložených schématech a výkresech jednotlivých výrobků. Rozměry všech zámečnických výrobků nutno ověřit dle reálného stavu na stavbě. Potřebná koordinace s ostatními stavebními pracemi. Dodavatel zkontroluje celkový návrh z hlediska úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí být před výrobou a dodávkou projednány.								