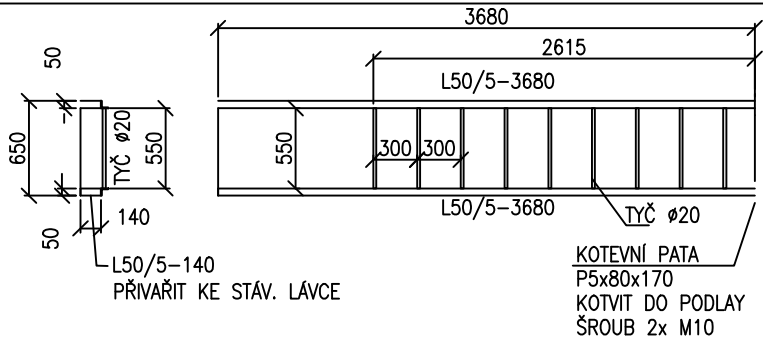
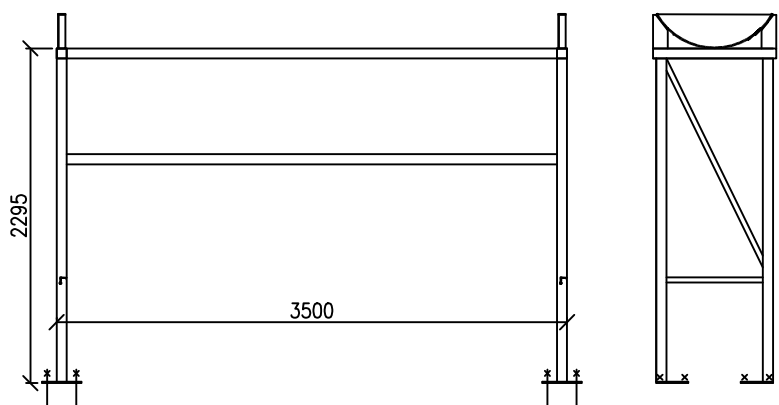
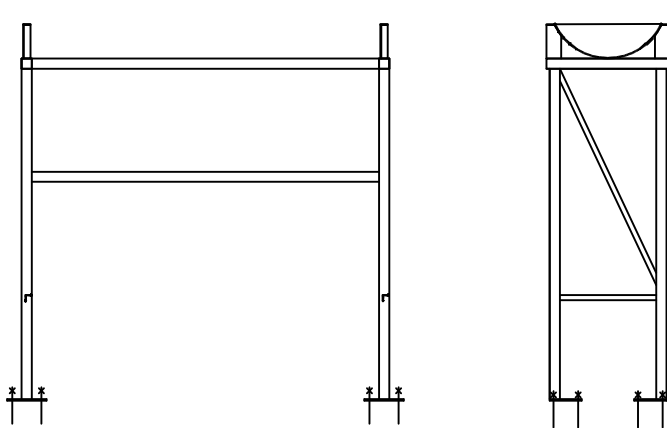
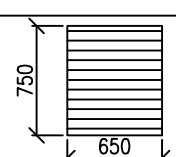
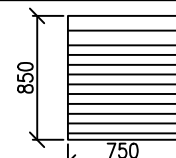
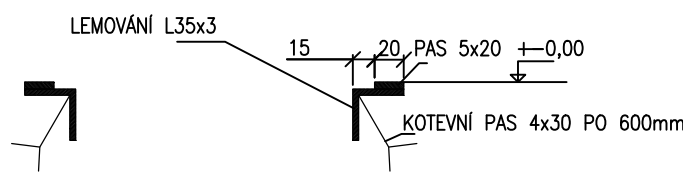

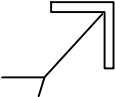
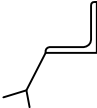
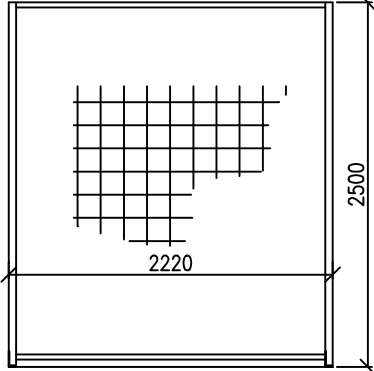
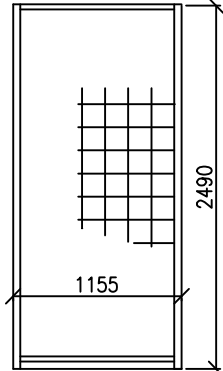
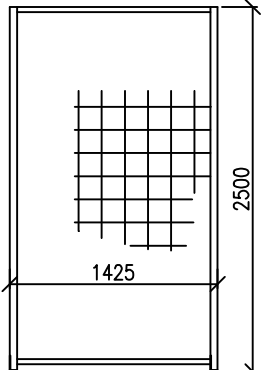
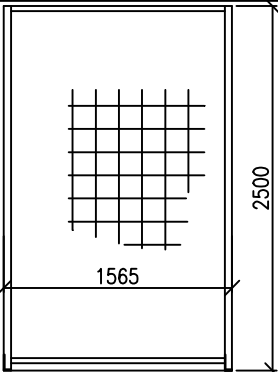
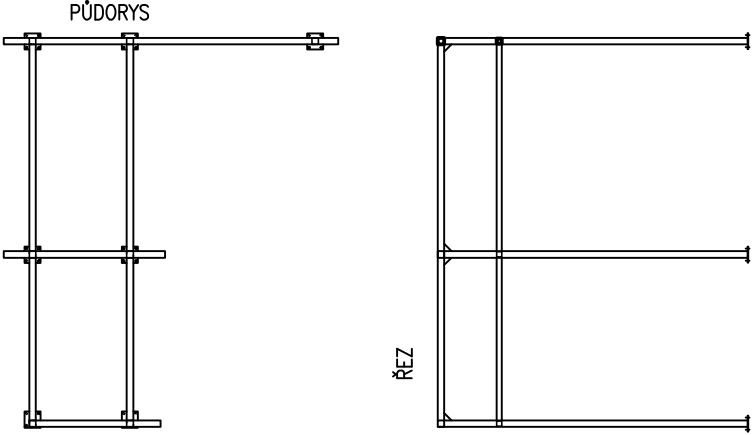
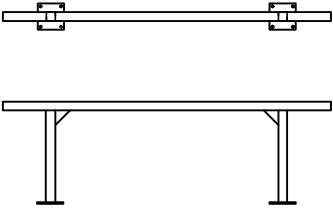
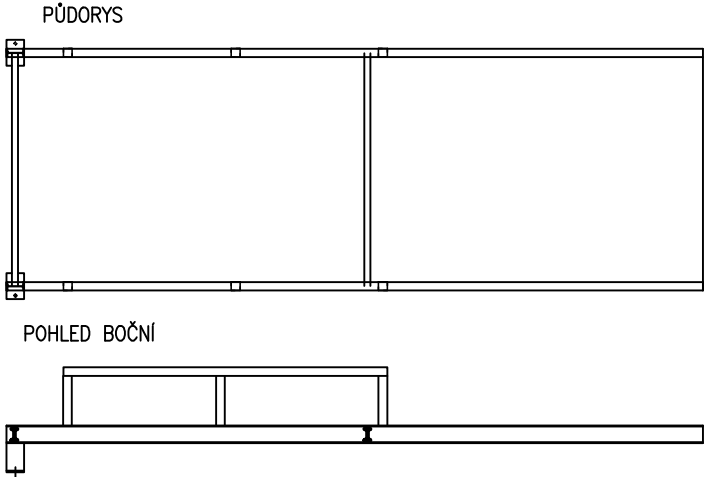
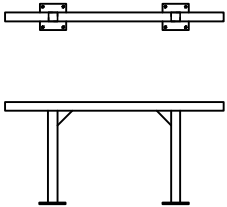


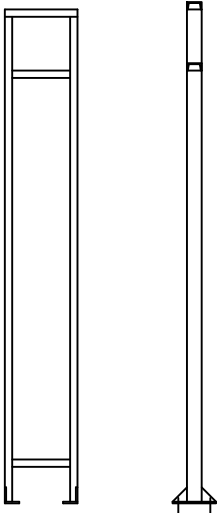
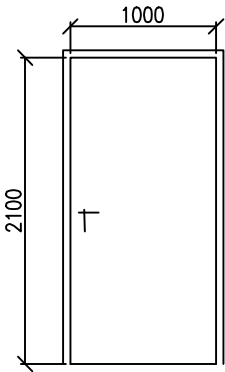
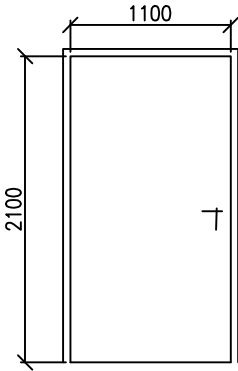
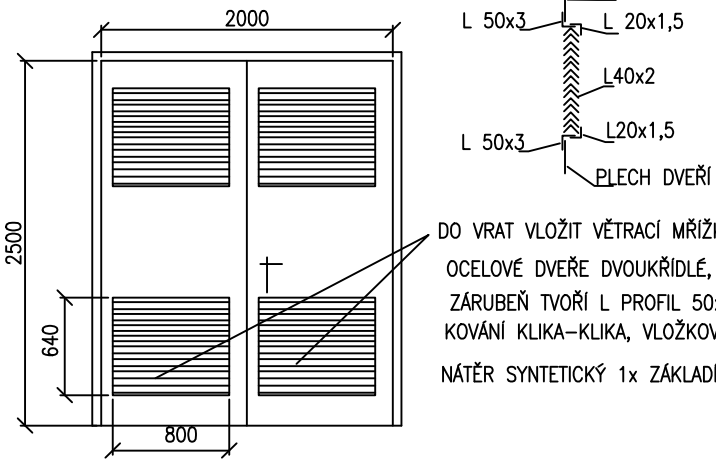
R1 - REVIZE 12.2.2025

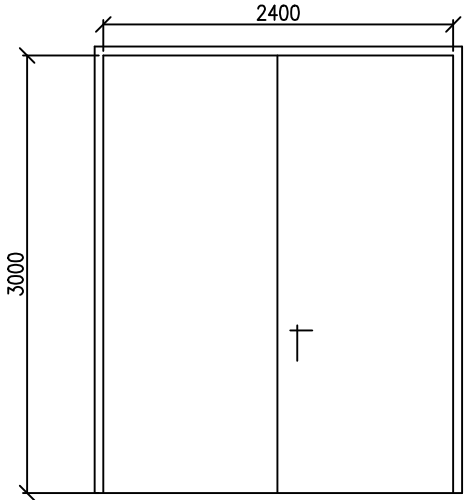
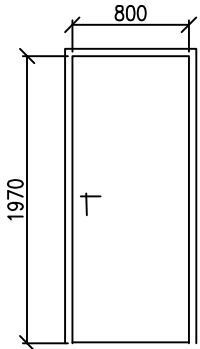
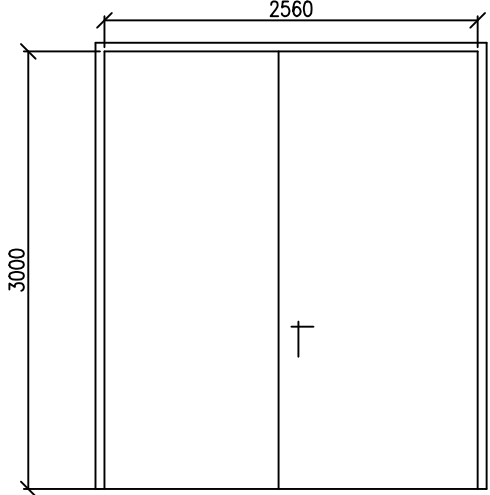
vypracoval	Ing. Ivo Rehák	ING. IVO REHÁK VĚTRNÁ 318 KUCHAŘOVICE 669 02 ZNOJMO IČO 45664013	
místo	TURNOV		
investor	Městská teplárenská Turnov s.r.o., Kosmonautů 1559, Turnov		
akce	INSTALACE KGJ 999 kW KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	stupeň	DPS
		zak. č.	
		datum	11/2024
objekt		měřítko	číslo výkr. 14
obsah	D1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VÝPIS VÝROBKŮ		

ČÍSLO	POPIS	MNOŽSTVÍ
Z1	 <p>OCELOVÝ ŽEBŘÍK 1x NÁTĚR ZÁKLADNÍ, 2x NÁTĚR VRCHNÍ SYNTETICKÝ CELKOVÁ HMOTNOST 50KG</p>	1 KS
Z2	 <p>PODPORA TLUMIČE HLUKU SPALIN POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x NÁTĚR ZÁKLADNÍ, 2x NÁTĚR VRCHNÍ SYNTETICKÝ CELKOVÁ HMOTNOST 245kg</p> <p>VÝKRES Č.10</p>	1 KS
Z3	 <p>PODPORA TLUMIČE HLUKU SPALIN POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x NÁTĚR ZÁKLADNÍ, 2x NÁTĚR VRCHNÍ SYNTETICKÝ CELKOVÁ HMOTNOST 210kg</p> <p>VÝKRES Č.10</p>	1 KS
Z4.1	 <p>VĚTRACÍ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE S VLOŽENOU MŘÍŽKOU Z TAOKOVU 1x NÁTĚR ZÁKLADNÍ, 2x NÁTĚR VRCHNÍ SYNTETICKÝ</p>	1 KS
	 <p>VĚTRACÍ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE S VLOŽENOU MŘÍŽKOU Z TAOKOVU 1x NÁTĚR ZÁKLADNÍ, 2x NÁTĚR VRCHNÍ SYNTETICKÝ</p>	1 KS
Z5	 <p>LEMOVÁNÍ L35x3</p> <p>LEMOVÁNÍ KANÁLU V ROZVODNĚ 1x NÁTĚR ZÁKLADNÍ, 2x NÁTĚR VRCHNÍ SYNTETICKÝ CELKOVÁ DÉLKA 34m CELKOVÁ HMOTNOST 100kg</p>	1 KPL
Z6	 <p>Už.160-1,75m HMOTNOST 33,5kg/KS 1x NÁTĚR ZÁKLADNÍ, 2x NÁTĚR VRCHNÍ SYNTETICKÝ</p>	4 KS
VÝROBKY VYRÁBĚT PO ZAMĚŘENÍ VE STAVBĚ		
INSTALACE PLYNOVÉ KOGENERAČNÍ JEDNOTKY TURNOV		VÝPIS VÝROBKŮ
		LIST.Č. 1

ČÍSLO	POPIS	MNOŽSTVÍ
Z7	 <p>LEMOVÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU L50x4 KOTVENO DO ZÁKLADU PASEM 4x40–60 VE VZDÁLENOSTI 800mm CELKOVÁ DÉLKA 34,25m CELKOVÁ HMOTNOST 110kg NÁTĚR 1x ZÁKLADNÍ, 2x VRCHNÍ SYNTETICKÝ</p>	1 KPL
Z8	 <p>LEMOVÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU L35x3 KOTVENO DO ZÁKLADU PASEM 4x40–60 VE VZDÁLENOSTI 800mm CELKOVÁ DÉLKA 20,44m CELKOVÁ HMOTNOST 36kg NÁTĚR 1x ZÁKLADNÍ, 2x VRCHNÍ SYNTETICKÝ</p>	1 KPL
Z9.1	 <p>DĚLICÍ DRÁTĚNÁ PŘÍČKA DO ROZVODNY CELKOVÁ HMOTNOST 46kg NÁTĚR 1x ZÁKLADNÍ, 2x VRCHNÍ SYNTETICKÝ</p> <p>VÝKRES Č.11</p>	1 KS
Z9.2	 <p>DĚLICÍ DRÁTĚNÁ PŘÍČKA DO ROZVODNY CELKOVÁ HMOTNOST 35kg NÁTĚR 1x ZÁKLADNÍ, 2x VRCHNÍ SYNTETICKÝ</p> <p>VÝKRES Č.11</p>	2KS
Z9.3	 <p>DĚLICÍ DRÁTĚNÁ PŘÍČKA DO ROZVODNY CELKOVÁ HMOTNOST 39kg NÁTĚR 1x ZÁKLADNÍ, 2x VRCHNÍ SYNTETICKÝ</p> <p>VÝKRES Č.11</p>	1 KS
Z9.4	 <p>DĚLICÍ DRÁTĚNÁ PŘÍČKA DO ROZVODNY CELKOVÁ HMOTNOST 40kg NÁTĚR 1x ZÁKLADNÍ, 2x VRCHNÍ SYNTETICKÝ</p> <p>VÝKRES Č.11</p>	3 KS
VÝROBKY VYRÁBĚT PO ZAMĚŘENÍ VE STAVBĚ		
		VÝPIS VÝROBKŮ
		LIST.Č. 2

ČÍSLO	POPIS	MNOŽSTVÍ
Z10	<p>PODLAHA BUDE PŘEKRYTA RÝHOVANÝM PLECHEM TL. 5mm, 7,61m2 CELKOVÁ HMOTNOST 315 kg</p> <p>NÁTĚR SYNTETICKÝ 1x ZÁKLADÍ A 2x VRCHNÍ KRYTINA PLECHU GUMOVÝM KOBERCEM</p>	1 KPL
Z11	<div>  </div> <p>PODPORA POD TLUMIČ HLUKU VZDT NÁTĚR SYNTETICKÝ 1x ZÁKLADÍ A 2x VRCHNÍ CELKOVÁ HMOTNOST 490 kg</p> <p>VÝKRES Č.12</p>	1 KS
Z12	<div>  </div> <p>PODPORA POD TLUMIČ HLUKU VZDT NÁTĚR SYNTETICKÝ 1x ZÁKLADÍ A 2x VRCHNÍ CELKOVÁ HMOTNOST 25 kg</p> <p>VÝKRES Č.13</p>	1KS
Z13	<div>  </div> <p>PODPORA POD TLUMIČ HLUKU VZDT NÁTĚR SYNTETICKÝ 1x ZÁKLADÍ A 2x VRCHNÍ CELKOVÁ HMOTNOST 155 kg</p> <p>VÝKRES Č.13</p>	1KS
Z14	<div>  </div> <p>PODPORA POD TLUMIČ HLUKU VZDT NÁTĚR SYNTETICKÝ 1x ZÁKLADÍ A 2x VRCHNÍ CELKOVÁ HMOTNOST 22 kg</p> <p>VÝKRES Č.13</p>	1 KS
VÝROBKY VYRÁBĚT PO ZAMĚŘENÍ VE STAVBĚ		
		VÝPIS VÝROBKŮ
		LIST.Č. 3

ČÍSLO	POPIS	MNOŽSTVÍ
Z15	 <p> PODPORA VEDENÍ TEPELOVODU DO AKUMULACE SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE Z PROFILŮ U100 POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ CELKOVÁ HMOTNOST 93 kg </p>	1KS
D1	 <p> VNITŘNÍ DVEŘE OCELOVÉ, POŽÁRNÍ 1000/2100 ZÁRUBEŇ OCELOVÁ LISOVANÁ KOVÁNÍ KLKA/KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK SAMOZAVÍRAČ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP3-C </p>	1P
D2	 <p> VNITŘNÍ DVEŘE OCELOVÉ, POŽÁRNÍ 1000/2100 ZÁRUBEŇ OCELOVÁ LISOVANÁ KOVÁNÍ KLKA/KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK SAMOZAVÍRAČ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP3-C </p>	1L
D3	<p>dveře do trafostanice</p>  <p> DO VRAT VLOŽIT VĚTRACÍ MŘÍŽKU VIZ DETAIL OCELOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU ZÁRUBEŇ TVOŘÍ L PROFIL 50x5 KOTVENÝ PRACNAMI DO ZDIVA KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ NÁTĚR SYNTETICKÝ 1x ZÁKLADÍ A 2x VRCHNÍ </p>	1P
VÝROBKÝ VYRÁBĚT PO ZAMĚŘENÍ VE STAVBĚ		
		VÝPIS VÝROBKŮ
		LIST.Č. 4

ČÍSLO	POPIS	MNOŽSTVÍ
D4	 <p>NOVÁ OCELOVÁ VRATA OTEVÍRAVÁ HLADKÁ, S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ,ROZMĚR 2400/3000 ZÁRUBEŇ TVOŘÍ L PROFIL 50x5 KOTVENÝ PRACNAMI DO ZDIVA KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ NÁTĚR SYNTETICKÝ 1x ZÁKLADÍ A 2x VRCHNÍ</p>	1P
D5	 <p>VNITŘNÍ DVEŘE OCELOVÉ, POŽÁRNÍ 800/1970 ZÁRUBEŇ OCELOVÁ LISOVANÁ KOVÁNÍ KLKA/KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK SAMOZAVÍRAČ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP3–C</p>	3L 1P
D6	 <p>NOVÁ OCELOVÁ VRATA OTEVÍRAVÁ HLADKÁ, S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ,ROZMĚR 2560/3000 ZÁRUBEŇ TVOŘÍ L PROFIL 50x5 KOTVENÝ PRACNAMI DO ZDIVA KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ DRUHÉ KŘÍDLO PÁKOVÁ ZÁVORA VRATA OPATŘIT CELOOBVODOVÝM SILIKONOVÝM TĚSNĚNÍM PRO ZVÝŠENÍ AKUSTICKÉHO ÚTLUMU NÁTĚR SYNTETICKÝ 1x ZÁKLADÍ A 2x VRCHNÍ</p>	1P
VÝROBKÝ VYRÁBĚT PO ZAMĚŘENÍ VE STAVBĚ		
		VÝPIS VÝROBKŮ
		LIST.Č. 5