

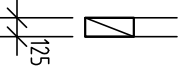
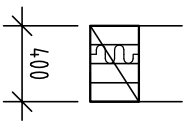


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV  
±0,000 = 219,35

					1
	Alena Mrázková	ing. Bořek Richter	ing. Radek Jelínek	9/2025	00
POPIS / DESCRIPTION:	ZPRACOVAL/PREPARED BY:	KONTROLOVAL / CHECKED BY:	SCHVÁLIL/APPROVED BY:	DATUM/DATE:	REV.
<div><div>   KOVOPROJEKTA ENGINEERS &amp; CONTRACTORS</div><div></div></div>					
INVESTOR/OWNER:  Synthesia, a.s.	JEDNOTKA/UNIT:  SO 01 ROZVODNA M 109 D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			POŘ.Č./SER. No:	
				A4:  2	
OBCHODNÍ PŘÍPAD-STAVBA/JOB:  NAVÝŠENÍ VÝKONU TRAFOSTANICE M 109	NÁZEV VÝKRESU/DOCUMENT NAME:  VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH VÝROBKŮ			VÝTISK Č./COPY No:	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE/DOCUMENTATION STAGE:  PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	MĚŘÍTKO / SCALE:  -	KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU/DOCUMENT No:			REV.
		7649 S001 5 13 5 02			00
TENTO DOKUMENT MÁ POVAHU OBCHODNÍHO TAJEMSTVÍ / THIS DOCUMENT IS TREATED AS TRADE SECRET.					

INVESTOR:						JEDNOTKA:	STR.:
Synthesia, a.s.						SO 01 ROZVODNA M 109	1
STAVBA:						KÓD OZN.:	OREV.:
NAVŘEŠENÍ VÝKONU TRAFOSTANICE M 109						7649 S001 5 13 5 02	00
VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH VÝROBKŮ							
POL.:	SCHÉMA POLOŽKY:	POPIS POLOŽKY:	JEDNOTKY	NA VÝKRESE Č.:	CELKEM:	Z TOHO JEDNOTEK V PODLAŽÍ:	POZNÁMKY:
					1.NP 2.NP 3.NP 4.NP 5.NP 6.NP 7.NP 8.NP		
1/Př		PŘEKLAD PRO SVĚTLOST OTVORU 1000mm; TL STĚNY 125mm, NAPŘ. POROTHERM 1xPTH 23,8/150.			1	1	OSAZENO DO VNĚJŠÍ STĚNY VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE
2/Př		PŘEKLAD PRO SVĚTLOST OTVORU 1400mm; TL STĚNY 400mm, NAPŘ. POROTHERM 3xPTH 23,8/175. PRO 1 OTVOR = 1ks VČETNĚ TEPELNÉHO IZOLANTU			2	2	OSAZENO DO VNĚJŠÍ STĚNY VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE