

[illegible]

The architectural floor plan shows a building with a total width of 6000 mm and a total depth of 5549 mm. The plan includes a large central hall (3x200 mm) and a smaller room (3x100 mm). A staircase is located in the bottom left corner, with a landing area of 1754 mm. A circular feature, possibly a well or a small pool, is located in the bottom right corner. The plan also shows a parking area (P) and a road (R) with a width of 3000 mm. The building is surrounded by a green area, and there are various structural details and dimensions indicated throughout the plan.

[illegible]

REZOVÉ ROVINY PŮDORYSNÝCH  
REZOV SÚ VYZNAČENÉ V REZE  
B-B' NA VÝKRESE B03

odstránenie teplovodu-rozvodov a podporných konštrukcií vid' SO 02 Teplovod

TEHLOVÝ KOMIN

odstránenie teplovodu-rozvodov a podporných konštrukcií vid' SO 02 Teplovod

Technical drawing of a mechanical assembly, likely a shaft-hub connection. The drawing shows a side view of the assembly with dimensions and labels.






**Dimensions:**

- Overall length: 3600
- Segment 1: 247320 (1250011500)
- Segment 2: 6000
- Segment 3: 247320 (1250011500)
- Segment 4: 6000
- Segment 5: 247320 (1250011500)
- Segment 6: 6000
- Segment 7: 247320 (1250011500)
- Segment 8: 6000
- Segment 9: 247320 (1250011500)
- Segment 10: 6000
- Segment 11: 247320 (1250011500)
- Segment 12: 6000
- Segment 13: 247320 (1250011500)
- Segment 14: 6000
- Segment 15: 247320 (1250011500)
- Segment 16: 6000
- Segment 17: 247320 (1250011500)
- Segment 18: 6000
- Segment 19: 247320 (1250011500)
- Segment 20: 6000
- Segment 21: 247320 (1250011500)
- Segment 22: 6000
- Segment 23: 247320 (1250011500)
- Segment 24: 6000
- Segment 25: 247320 (1250011500)
- Segment 26: 6000
- Segment 27: 247320 (1250011500)
- Segment 28: 6000
- Segment 29: 247320 (1250011500)
- Segment 30: 6000
- Segment 31: 247320 (1250011500)
- Segment 32: 6000
- Segment 33: 247320 (1250011500)
- Segment 34: 6000
- Segment 35: 247320 (1250011500)
- Segment 36: 6000
- Segment 37: 247320 (1250011500)
- Segment 38: 6000
- Segment 39: 247320 (1250011500)
- Segment 40: 6000
- Segment 41: 247320 (1250011500)
- Segment 42: 6000
- Segment 43: 247320 (1250011500)
- Segment 44: 6000
- Segment 45: 247320 (1250011500)
- Segment 46: 6000
- Segment 47: 247320 (1250011500)
- Segment 48: 6000
- Segment 49: 247320 (1250011500)
- Segment 50: 6000
- Segment 51: 247320 (1250011500)
- Segment 52: 6000
- Segment 53: 247320 (1250011500)
- Segment 54: 6000
- Segment 55: 247320 (1250011500)
- Segment 56: 6000
- Segment 57: 247320 (1250011500)
- Segment 58: 6000
- Segment 59: 247320 (1250011500)
- Segment 60: 6000
- Segment 61: 247320 (1250011500)
- Segment 62: 6000
- Segment 63: 247320 (1250011500)
- Segment 64: 6000
- Segment 65: 247320 (1250011500)
- Segment 66: 6000
- Segment 67: 247320 (1250011500)
- Segment 68: 6000
- Segment 69: 247320 (1250011500)
- Segment 70: 6000
- Segment 71: 247320 (1250011500)
- Segment 72: 6000
- Segment 73: 247320 (1250011500)
- Segment 74: 6000
- Segment 75: 247320 (1250011500)
- Segment 76: 6000
- Segment 77: 247320 (1250011500)
- Segment 78: 6000
- Segment 79: 247320 (1250011500)
- Segment 80: 6000
- Segment 81: 247320 (1250011500)
- Segment 82: 6000
- Segment 83: 247320 (1250011500)
- Segment 84: 6000
- Segment 85: 247320 (1250011500)
- Segment 86: 6000
- Segment 87: 247320 (1250011500)
- Segment 88: 6000
- Segment 89: 247320 (1250011500)
- Segment 90: 6000
- Segment 91: 247320 (1250011500)
- Segment 92: 6000
- Segment 93: 247320 (1250011500)
- Segment 94: 6000
- Segment 95: 247320 (1250011500)
- Segment 96: 6000
- Segment 97: 247320 (1250011500)
- Segment 98: 6000
- Segment 99: 247320 (1250011500)
- Segment 100: 6000
- Segment 101: 247320 (1250011500)
- Segment 102: 6000
- Segment 103: 247320 (1250011500)
- Segment 104: 6000
- Segment 105: 247320 (1250011500)
- Segment 106: 6000
- Segment 107: 247320 (1250011500)
- Segment 108: 6000
- Segment 109: 247320 (1250011500)
- Segment 110: 6000
- Segment 111: 247320 (1250011500)
- Segment 112: 6000
- Segment 113: 247320 (1250011500)
- Segment 114: 6000
- Segment 115: 247320 (1250011500)
- Segment 116: 6000
- Segment 117: 247320 (1250011500)
- Segment 118: 6000
- Segment 119: 247320 (1250011500)
- Segment 120: 6000
- Segment 121: 247320 (1250011500)
- Segment 122: 6000
- Segment 123: 247320 (1250011500)
- Segment 124: 6000
- Segment 125: 247320 (1250011500)
- Segment 126: 6000
- Segment 127: 247320 (1250011500)
- Segment 128: 6000
- Segment 129: 247320 (1250011500)
- Segment 130: 6000
- Segment 131: 247320 (1250011500)
- Segment 132: 6000
- Segment 133: 247320 (1250011500)
- Segment 134: 6000
- Segment 135: 247320 (1250011500)
- Segment 136: 6000
- Segment 137: 247320 (1250011500)
- Segment 138: 6000
- Segment 139: 247320 (1250011500)
- Segment 140: 6000
- Segment 141: 247320 (1250011500)
- Segment 142: 6000
- Segment 143: 247320 (1250011500)
- Segment 144: 6000
- Segment 145: 247320 (1250011500)
- Segment 146: 6000
- Segment 147: 247320 (1250011500)
- Segment 148: 6000
- Segment 149: 247320 (1250011500)
- Segment 150: 6000
- Segment 151: 247320 (1250011500)
- Segment 152: 6000
- Segment 153: 247320 (1250011500)
- Segment 154: 6000
- Segment 155: 247320 (1250011500)
- Segment 156: 6000
- Segment 157: 247320 (1250011500)
- Segment 158: 6000
- Segment 159: 247320 (1250011500)
- Segment 160: 6000
- Segment 161: 247320 (1250011500)
- Segment 162: 6000
- Segment 163: 247320 (1250011500)
- Segment 164: 6000
- Segment 165: 247320 (1250011500)
- Segment 166: 6000
- Segment 167: 247320 (1250011500)
- Segment 168: 6000
- Segment 169: 247320 (1250011500)
- Segment 170: 6000
- Segment 171: 247320 (1250011500)
- Segment 172: 6000
- Segment 173: 247320 (1250011500)
- Segment 174: 6000
- Segment 175: 247320 (1250011500)
- Segment 176:

[illegible]

LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTI - 1.NP : PÔVODNY STAV								
ČÍSLO MIESTNOSTI	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	ZÁRUBIA	DVERE	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKY
1.01	UHOLNÁ	181.56	OCEĽOVÝ UHLOVNIK	OCEĽOVÉ Z-KRÍDL	BETÓN	OMETKA	OMETKA	TER. S LAM OB
1.02	KOTOLNÁ	173.63	OCEĽOVÝ UHLOVNIK	OCEĽOVÉ	BETÓN	OMETKA- OLEJ. NÁT	OMETKA	OLEJ. NÁTER V 150mm.
1.03	DONNÁ MIESTNOSŤ	22.13	OCEĽOVÁ	DREVENÉ	MAZANÁNA- NÁTER FORTIT	OMETKA- OLEJ. NÁT	OMETKA	OLEJ. NÁTER V 150mm.
1.04	ZÁDVERIE	4.58	OCEĽOVÝ UHLOVNIK	OCEĽOVÉ	MAZANÁNA- NÁTER FORTIT	OMETKA- OLEJ. NÁT	OMETKA	OLEJ. NÁTER V 150mm.
1.05	WC	119	OCEĽOVÁ	DREVENÉ	KERAN OLAŽBA	KER. OB. OMETKA	OMETKA	KER. OBREH. V 230mm.
1.06	UMÝVÁREŇ	8.83	OCEĽOVÁ	DREVENÉ	KERAN OLAŽBA	KRÍDL. OUL. NÁT. OM.	OMETKA	KER. OB. 210mm. OL. NÁT 150mm.-KER. SOK. 100mm.
1.07	DEJLNA	26.32	OCEĽOVÁ	DREVENÉ	MAZANÁNA- NÁTER FORTIT	OMETKA- OLEJ. NÁT	OMETKA	OLEJ. NÁTER V 150mm.
1.08	SAL. SÚD. OHEMKAJÚ	7.06	OCEĽOVÁ	OCEĽOVÉ	KYSELINOVÝZDOR. OLAŽBA	OMETKA	OMETKA	
1.09	OPRAVÁR. VODY	4.29	OCEĽOVÝ UHLOVNIK	OCEĽOVÉ	BETÓN-NÁTER	OMETKA- OLEJ. NÁT	OMETKA	OLEJ. NÁTER V 150mm.
1.10	STROJOVNÁ	62.95	OCEĽOVÁ/ UHLOVNIK	OCEĽOVÉ	BETÓN-NÁTER	OMETKA	OMETKA	DO PLOCHY NEZARÁ- TANÁ OBREH. V 150mm.
1.11	MIERANIE A REGULÁCIA	25.27	OCEĽOVÁ	OCEĽOVÉ	MAZANÁNA- NÁTER FORTIT	OMETKA- OLEJ. NÁT	OMETKA	OLEJ. NÁTER V 150mm.
1.12	CHODBA	16.41	OCEĽOVÁ UHLOVNIK	OCEĽOVÉ	BETÓN-NÁTER	OMETKA- OLEJ. NÁT	OMETKA	OLEJ. NÁTER V 150mm.
1.13	STROJOVNÁ VZDUCHOTECHNIKY	14.44	OCEĽOVÝ UHLOVNIK	OCEĽOVÉ	POTER	OMETKA	OMETKA	
1.14	STROJOVNÁ	28.29	OCEĽOVÝ UHLOVNIK	OCEĽOVÉ	POTER	OMETKA	OMETKA	
1.15	ZÁDVERIE	3.57	OCEĽOVÝ UHLOVNIK	OCEĽOVÉ LAMELY	POTER	OMETKA	OMETKA	TRAP PLECH
1.16	REGULAČNÁ STANICA PLYNOV	10.36	OCEĽOVÁ	OCEĽOVÉ	POTER	OMETKA	OMETKA	TRAP PLECH
1.17	PLYNOVÁ KOTOLNÁ	86.80	OCEĽOVÝ UHLOVNIK	-	POTER	OMETKA	OMETKA	
1.18	MESTNOST	7.84	OCEĽOVÁ	OCEĽOVÉ	POTER	OMETKA	OMETKA	TRAP PLECH
PLOCHA VNÚT. PRESTOROV SPOLU (m <sup>2</sup> )		723.92						

### LEGENDA MATERIÁLOV:


	EXISTUJÚCE MURIVO Z TEHAL CDM 100 NA MALTU MVG 25
	EXISTUJÚCE MURIVO Z TEHAL CDM NA MALTU MC 50
	EXISTUJÚCE MURIVO Z TEHAL P 100 NA MALTU MC 50
	EXISTUJÚCE ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKATY
	EXISTUJÚCE POROBETONOVÉ PANEĽY C/SLIOX

- POZN.01 - OPATRNÁ DEMONTÁŽ URČENÝCH SKLOBETONOVÝCH TVÁRNIC. OPATRNÉ ODSTRÁNENIE MALTY V SPOJOCH. DEMONTÁŽ ZHORA PLÁNOVANÉHO OTVORU SMEROM NADOL. HORNÚ HRANU DOČASNEHO OTVORU PODPORIEŤ. PŮVODNÝ VÝSTŮŽ V SKÁCH MEDZI TVÁRNICAMI ODREZAŤ 200mm OD HRANY OTVORU. ROZMERY A POLOHA OTVOROV BUDU PRÍSPÔBOBENÉ INŠTALOVANÝM KOMINOM PLYNOVEJ KOTOLNE. DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRÁCE SO SKLOBETONOVÝMI KONŠTRUKCIAMI

- PRI BÚRANÍ ZÁKLADOV POD STROJNÚ ČASŤ, RESP. BÚRANÍ VRSTVIEV PODLAHY PO HYDROIZOLÁCIU PREVIESŤ ODSTRÁNANIE OPATRNE, ABY HYDROIZOLÁCIA NEBOLA PORUŠENÁ

REVIZNA TABULKA :			Aktivizace
Čís. REV.	DATUM	POPIS REVIZE	

$$\pm 0,000 = 237,41 \text{ m.n.m}$$

NÁZOV STAVBY	TOPOLČIANKY, CENTRÁLNY LOGISTICKÝ SKLAD REKONŠTRUKCIA TEPELNOHO HOSPODARSTVA			 <b>STAPING</b> STAVOPRÁVA A STAVBA
MESTO STAVBY	TOPOLČIANKY, OKRES ZAHRADICE, PARC. Č. 3655/28, 3655/27, 3655/51, 3655/50 (súv. z. 765)			
STAVEBNÉ OBJEKTY	S001 KOTOLNÁ obj.09			
ORIEADZOVATEĽ	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY, PRÍROBNÁ 2, 812 72 BRATISLAVA			
ZHODNOTENIE	STAPING, s.r.o., Církovská 9, 811 08 BRATISLAVA, prevádzk. Pástecká 2, NITRA			
STUPEN PRŮJEKTU	REALIZAČNÝ PRŮJEKT			DATUM: 15. 02. 2025
HIŠ	ING. ARCH. JÁN VEJELI			ZAKÁZKOVNÍČKA: 25-002
ZODP. PRŮJEKTANT	ING. ARCH. JÁN VEJELI			MIERKA: 1:75
PRŮJEKTANT	ING. MARCEL MEHNART			FORMÁT: 10 x A4
NÁZOV VÝKRESU	BÚRACIE PRÁCE - PŮDORYS 1, NP			VÝKRES Č.: B01
ČASŤ / PROFESIA	E1.1.1	ARCHITEKTÚRA A HOSPODARNÉ ŘEŠENÍ		