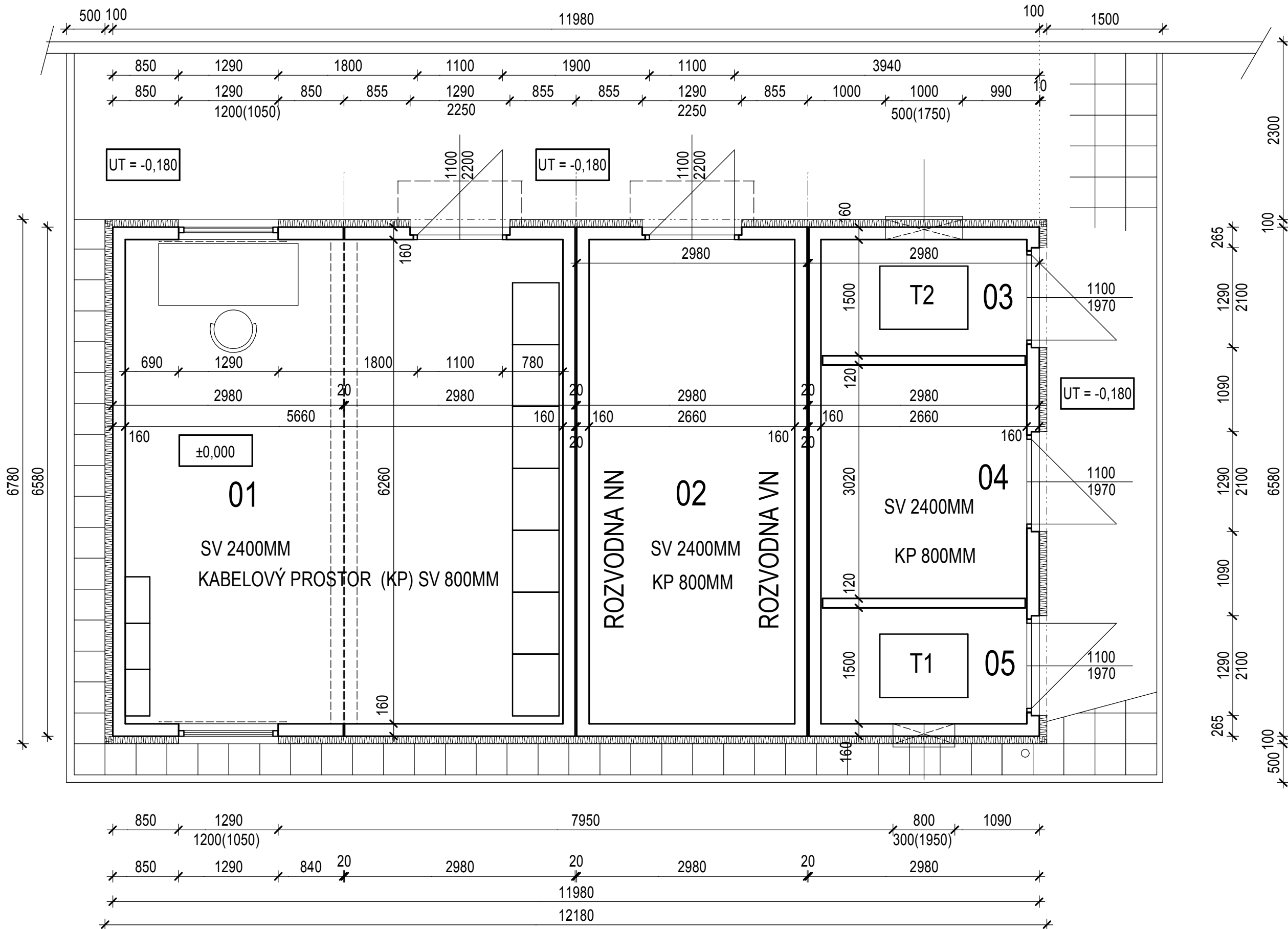


SO 03-15-05 Technologický objekt
Půdorys 1n.p. M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

SO 03-15-05 Technologického objektu

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTÍ	Plocha (m2)	DRUH PODLAHY	ZVLÁŠT. ÚPRAVA	POZNÁMKA
01	MÍSTNOST OCHRAN A ŘS	35,4	Vícevrstvá překližka tl.27mm	Dielektrický koberec	Nosnost podl. 500kg/m2
02	ROZVODNA NN A VN	16,7	Vícevrstvá překližka tl.27mm		
03	TRAFO T2 22/0,4kV-100kVA	4,0	Pororošt + OK		Nosnost podl. 500kg/m2
04	MÍSTNOST ZDROJE NN	8,0	Vícevrstvá překližka tl.27mm	Dielektrický koberec	Nosnost podl. 500kg/m2
05	TRAFO T1 22/0,4kV- 400kVA	4,0	Pororošt + OK		Nosnost podl. 500kg/m2

LEGENDA MATERIÁLU:

Obvodové zdivo a příčky žel beton tl. 160 a 120mm
+ kontaktní zateplovací systém minerální tl. 100mm

POZNÁMKA:

POD CELÝM PŮDORYSEM TECHNOLOG. OBJEKTU JE KABELOVÝ PROSTOR SV 800MM

±0,000 = 213,133 m n.m. BPV



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http: // www.moravia.cz

OBJEDNATEL Správa železniční a dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, s.o. Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc		GEN.ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomou a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING.VLADIMÍR KOPP		ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS ING.VLADIMÍR KOPP		KONTOLOVAL ING. MIROSLAV TUREK	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	
"Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov"		ZAK.ČÍSLO MCO	17 - 069 - 234 - PD
		ÚČEL	DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ
		DATUM	ČERVENEC 2018
		FORMÁT	4 A4
		MĚŘÍTKO	M 1:50
SO 03-15-05 TNS Ostrava Svinov, technologický objekt Stavebně - technické řešení		ČÁST	POŘ.Č.
Půdorys 1.N.P.		D.E.2	3