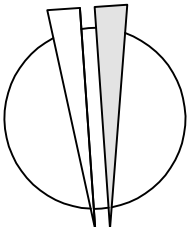
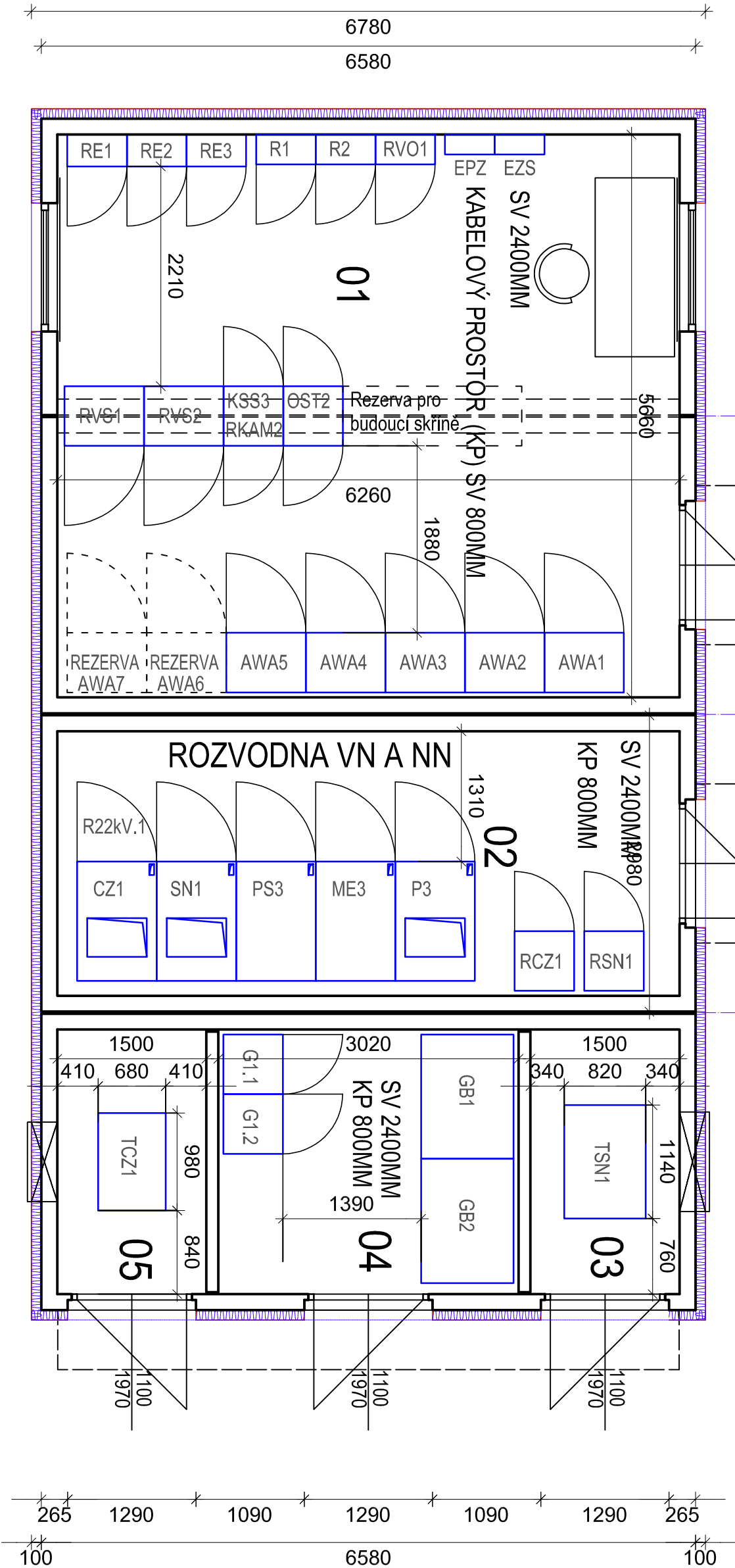
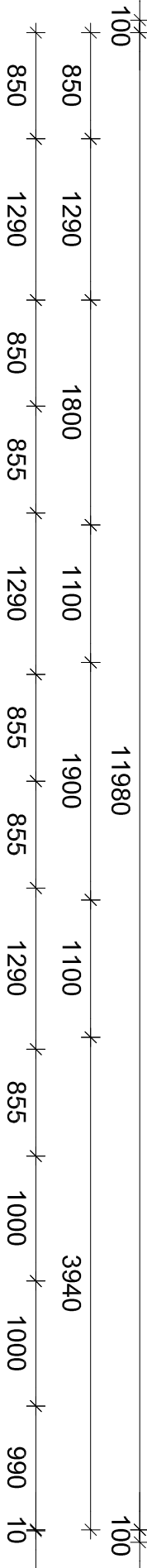


Technologický objekt TO1
Přidorys 1n.p. M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ
SO 03-15-05 Technologického objektu

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	Plocha (m2)	DRUH PODLAHY	ZVLÁŠT. ÚPRAVA	POZNÁMKA
01	MÍSTNOST OCHRANY ŘS	35,4	Vícevrstvá překližka tl.27mm	Dielektrický koberec	Nosnost: podl. 500kg/m2
02	ROZVODNA VN A VN	16,7	Vícevrstvá překližka tl.27mm		
03	TRAFO T2	4,0	Porotři + OK		Nosnost: podl. 500kg/m2
04	MÍSTNOST ZDROJE NN	8,0	Vícevrstvá překližka tl.27mm	Dielektrický koberec	Nosnost: podl. 500kg/m2
05	TRAFO T1	4,0	Porotři + OK		Nosnost: podl. 500kg/m2

LEGENDA MATERIÁLŮ:

Obvodové zděno a příčky železobeton tl. 160 a 120mm
+ kontaktní zaplombovací systém tl. 100mm

POZNÁMKA:

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

±0,000 = 209,749 m n.m. BPV

Zařízení	Popis	PS/SO	Rozměr (š-v-h) mm
TR1	Technologický objekt a trafostanice 22/0,4 kV		
AWA1	Skříň ovládání a ochrany R110 kV pole AEA01	PS 03-09-03	800, 2100, 600
AWA2	Skříň ovládání a ochrany R110 kV pole AEA02 + Q1.1	PS 03-09-03	800, 2100, 600
AWA3	Skříň ovládání a ochrany R110 kV pole AEA03 + Q1.2	PS 03-09-03	800, 2100, 600
AWA4	Skříň ovládání a ochrany R110 kV pole AEA04	PS 03-09-03	800, 2100, 600
AWA5	Skříň ochrany R110 kV - přípojnicová ochrana	PS 03-09-03	800, 2100, 600
AWA5, 6	Rozvaděč pro budoucí rozšíření R110 kV		
RVS1	Rozvaděč vlastní spotřeby 400/230 V AC 50 Hz	PS 03-09-03	800, 2100, 600
RVS2	Rozvaděč vlastní spotřeby 110 V DC	PS 03-09-03	800, 2100, 600
RE1	Rozvaděč obchodního měření R110 kV pole AEA01	PS 03-09-03	600, 100, 320
RE2	Rozvaděč obchodního měření R110 kV pole AEA04	PS 03-09-03	600, 100, 320
RE3	Rozvaděč obchodního měření R22kV.1	PS 03-05-03	600, 100, 320
KSS3	Kabelová skříň sdělovací	PS 03-14-02	
RKAM2	Kamerový systém	PS 03-14-07	
OST2	Skříň DRT - ostatní technologie připojené binárně	PS 03-05-01	
EZS	Elektrická zabezpečovací signalizace	PS 03-14-05	
EPS	Elektrická požární signalizace	PS 03-14-06	
RZ2KV.1	Rozvaděč 22 kV	PS 03-05-03	5x (800, 2242, 1200)
RCZ1	Rozvaděč nn - čtyř zdroj 400 V AC 50 Hz	PS 03-05-03	600, 2100, 600
RSN1	Rozvaděč nn - záloha pro žst Ostrava Svínov 400 V AC 50 Hz	PS 03-05-03	600, 2100, 600
R1	Rozvaděč elektronistace pro TR1	SO 03-15-05	
R2	Rozvaděč VZT, klimatizace	SO 03-15-05	
RV01	Rozvaděč venkovního osvětlení R110 kV	SO 03-06-01	
TSN1	Transformátor olejový hermetizovaný 22/0,4 kV, 400 kVA	PS 03-05-03	
TCZ1	Transformátor olejový hermetizovaný 22/0,4 kV, 100 kVA	PS 03-05-03	
G1.1	Zdroj 110V DC - usměrňovač - nabíječ	PS 03-09-03	600, 2100, 600
G1.2	Zdroj 110V DC - usměrňovač - nabíječ	PS 03-09-03	600, 2100, 600
GB1	Staniční baterie 110 V DC	PS 03-09-03	
GB2	Staniční baterie 110 V DC	PS 03-09-03	



		ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	
PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ		
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

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

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

OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SZDPC, s.r.o., Stavební správa východ. neregulována 1, 772 28 Olomouc
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLADIMÍR KOPP
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBL. PS	NAVRHL. VYPRACOVAL
PETR KUDELKA	PETR KUDELKA
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA
OBC: OSTRAVA - TRÉBOVICE	
ZAK. ČÍSLO MCO	17 - 069 - 234 - PD
ÚČEL	DOKUMENTACE PRO UZEMNÍ ŘÍZENÍ
DATUM	ČERVENEC 2018
FORMÁT	4 x A4
MĚŘITVO	1 : 50
ČÁST	PŘÍLOHA
Technologický objekt TO1 – Přidorys 1n.p.	
D.D.3.5	
5	