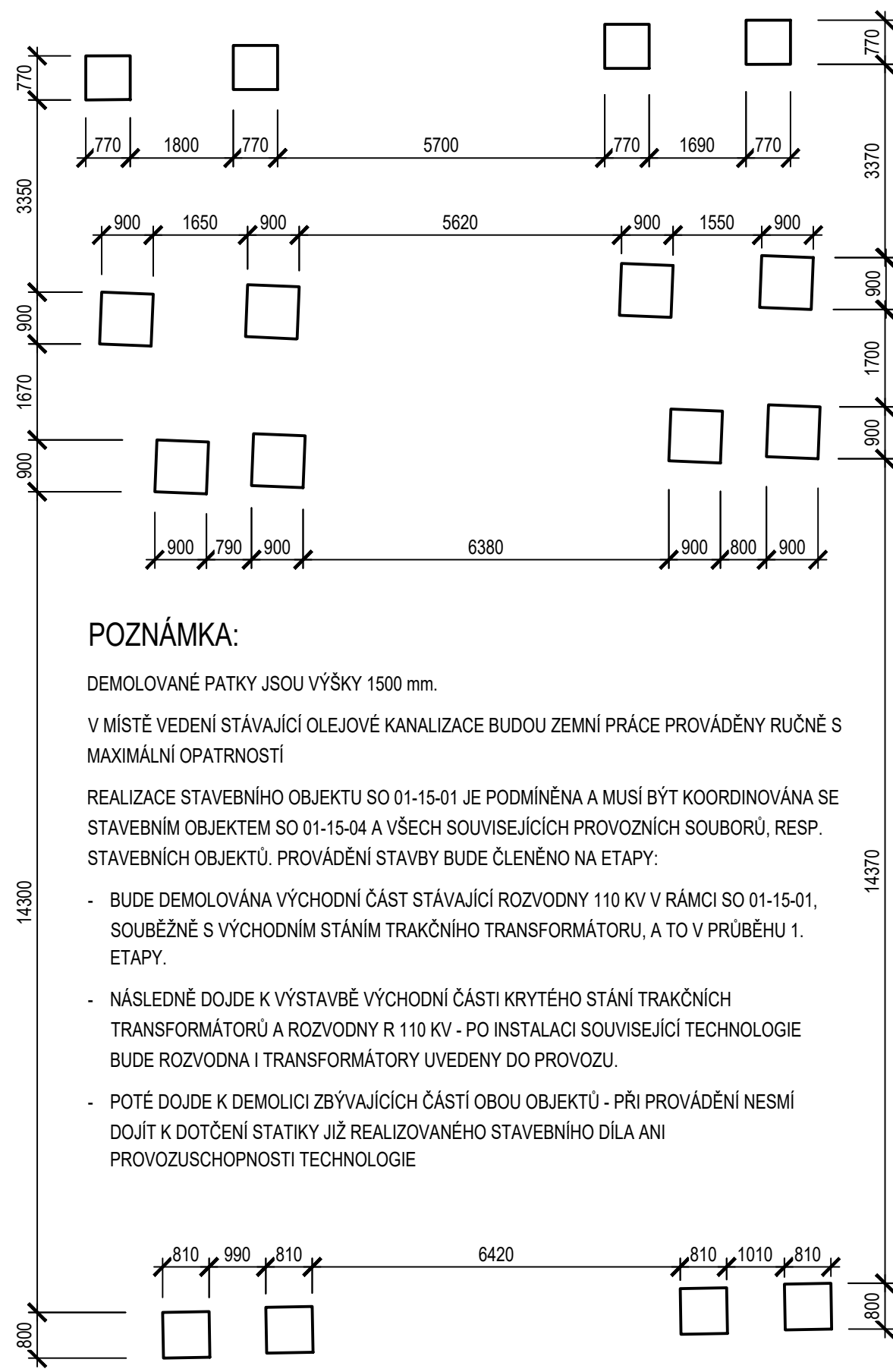


PŮDORYS DEMOLOVANÝCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ



POZNÁMKA:

DEMOLOVANÉ PATKY JSOU VÝŠKY 1500 mm.

V MÍSTĚ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ OLEJOVÉ KANALIZACE BUDOU ZEMNÍ PRÁCE PROVÁDĚNY RUČNĚ S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ


REALIZACE STAVEBNÍHO OBJEKTU SO 01-15-01 JE PODMÍNĚNA A MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNA SE STAVEBNÍM OBJEKTEM SO 01-15-04 A VŠECH SOUVEJÍCÍCH PROVOZNÍCH SOUBORŮ, RESP. STAVEBNÍCH OBJEKTŮ. PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDE ČLENĚNO NA ETAPY:

- BUDE DEMOLOVÁNA VÝCHODNÍ ČÁST STÁVAJÍCÍ ROZVODNY 110 KV V RÁMCI SO 01-15-01, SOUBĚŽNĚ S VÝCHODNÍM STÁNÍM TRAKČNÍHO TRANSFORMÁTORU, A TO V PRŮBĚHU 1. ETAPY.
- NÁSLEDNĚ DOJDE K VÝSTAVBĚ VÝCHODNÍ ČÁSTI KRYTÉHO STÁNÍ TRAKČNÍCH TRANSFORMÁTORŮ A ROZVODNY R 110 KV - PO INSTALACI SOUVEJÍCÍ TECHNOLOGIE BUDE ROZVODNA I TRANSFORMÁTORY UVEDENY DO PROVOZU.
- POTÉ DOJDE K DEMOLICI ZBÝVAJÍCÍCH ČÁSTÍ OBOU OBJEKTŮ - PŘI PROVÁDĚNÍ NESMÍ DOJÍT K DOTČENÍ STATIKY JIŽ REALIZOVANÉHO STAVEBNÍHO DÍLA ANI PROVOZUSCHOPNOSTI TECHNOLOGIE



±0,000 = 273,520 m. n. m. Bpv

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.  
Kounicova 26  
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	31 Pozemní stavby	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Stanislav Kašpárek	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký <i>Galuch</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Michal Malý	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Michal Malý	KONTROLOVAL Bc. David Zelený	
KRAJ: Jihomoravský/Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov – Golčův Jeníkov		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN SO 01-15-01 TNS Čebín, rozvodna 110 kV - stavební řešení			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 10/2020	
Demolice stávajících základových konstrukcí			ČÁST DOKUM. D.2.2.1	PŘÍLOHA 05