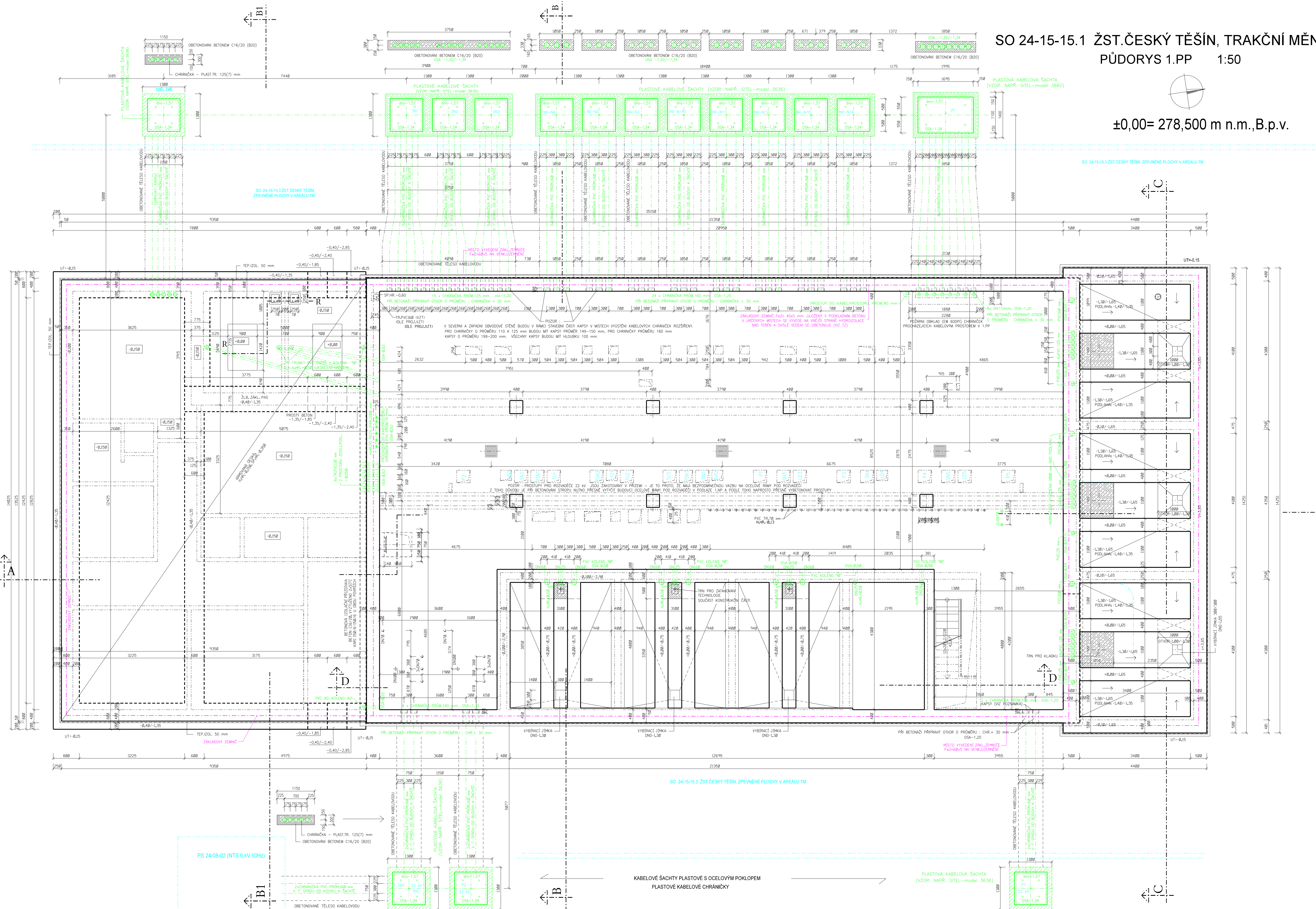


SO 24-15-15.1 ŽST.ČESKÝ TĚŠÍN, TRAKČNÍ MĚNÍRNA

PŮDORYS 1.PP 1:50

±0,00= 278,500 m n.m., B.p.v.



POZNÁMKA :
V KABELOVÉM PROSTORU BUDOU ROZMÍSTĚNY ROŠTY PRO ROZVODY KABELŮ
VEŠKERÉ POTŘEBNÉ KABELOVÉ ROŠTY JSOU SOUČÁSTI TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI
A BUDOU ZAHRNUTY V PS 24-09-01 (TM=technologie-rozvodna 22 kV)

ROVNĚŽ POŽÁRNÍ UCÁVKY KABELOVÝCH PROSTUPŮ A POŽÁRNÍ UCÁVKY
CHRANIČEK PO ZATAŽENÍ KABELŮ (VČETNĚ CHRANIČEK PRAZDŮNÝCH)
JSOU SOUČÁSTI TECHNOLOGICKÉHO PROVOZNIHO SOUBORU PS 24-09-01



		ČÍSLO SOUPRAVY:	
		AKTUALIZACE 9. 5. 2013	
		PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.		tel.: +420 585 570 444 fax: +420 585 570 412 e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz
LEGIONÁRSKÁ 8, 772 00 Olomouc		

OBJEDNATEL SŽDC Správa železniční dopravní cesty, státní organizace		ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR JEMELKA	OPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. PS	ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ING. MARCELA DUBSKÁ	ING. JIRÍ SCHNEIDER	ING. MARCELA DUBSKÁ	ING. MARCELA DUBSKÁ
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ČESKÝ TĚŠÍN	OBC: ČESKÝ TĚŠÍN	
"Optimalizace trati Bystřice nad Olší - Český Těšín, 2. část - žst. Český Těšín"		ZAK.ČÍSLO MCO	11-105-231-PS
		ÚČEL	PROJEKT
		DATUM	BŘEZEN 2012
		FORMÁT	10 x A4
SO 24-15-15.1 Žst. Český Těšín, trakční měnárna		MĚŘÍTKO	1:50
PŮDORYS 1.PP		E.3.2	1.04