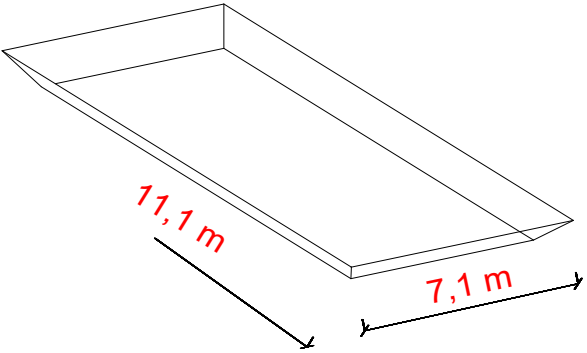
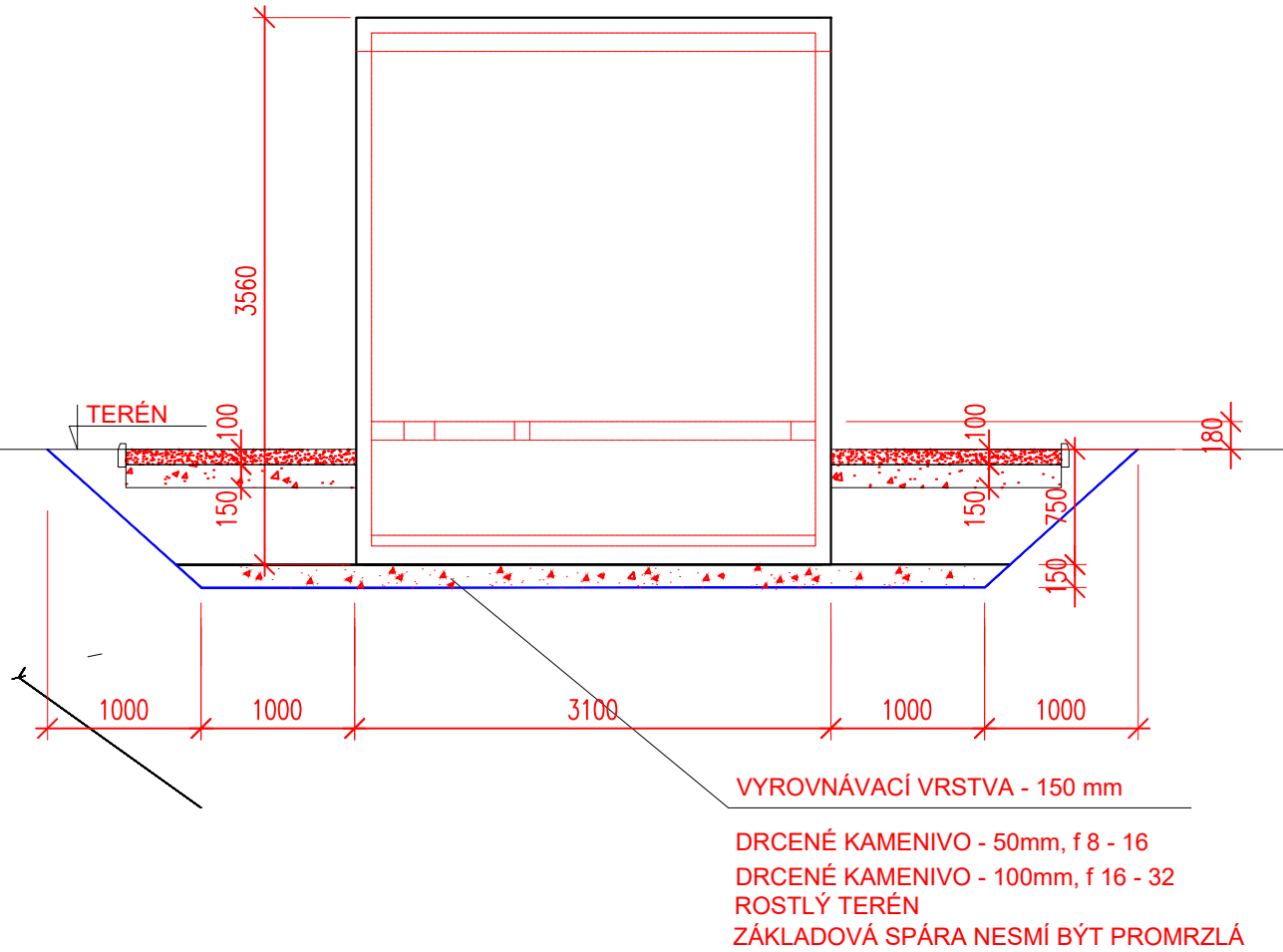


ÚNOSNOST ZEMINY
min. 50 kN/m²
SVAŽITOST 45st.
ZHUTNĚNO NA E = 20MPa

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST PRO USAZENÍ STANICE



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		AKTUALIZACE 10/2020	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



EXPROJEKT s.r.o.
Heršpická 758/13
619 00 Brno

tel. : +420 533 312 000
E-mail: info@exprojekt.cz
ID: dh84e85

ELEKTROPROJEKTY
KAMARÁD VLADIMÍR IČO: 466 17 906
Štěpánov, U parku 72/7 R.č. ČKAIT: 1201526

OBJEDNATEL:		 Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc							
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Igor Kekely Ing. Ivana Havlíková, Ph.D.		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Vladimír Kamarád		VYPRACOVAL Vladimír Kamarád		KONTROLOVAL Ing. Jan Slivka			
KRAJ: Zlínský		POVĚŘENÝ MŮ: Holešov/ k.ú. Holešov, Všetuly				STUPEŇ: DSP			
Rekonstrukce žst. Holešov PS 01-13-01 Žst. Holešov, trafostanice 22/0,4kV						ZAK. ČÍSLO 001-2019			
						MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ 3 x A4		
						DATUM: 10/2020			
OSAZENÍ TS DO TERÉNU						ČÁST DOKUM. D.3.5.1		PŘÍLOHA 7	