












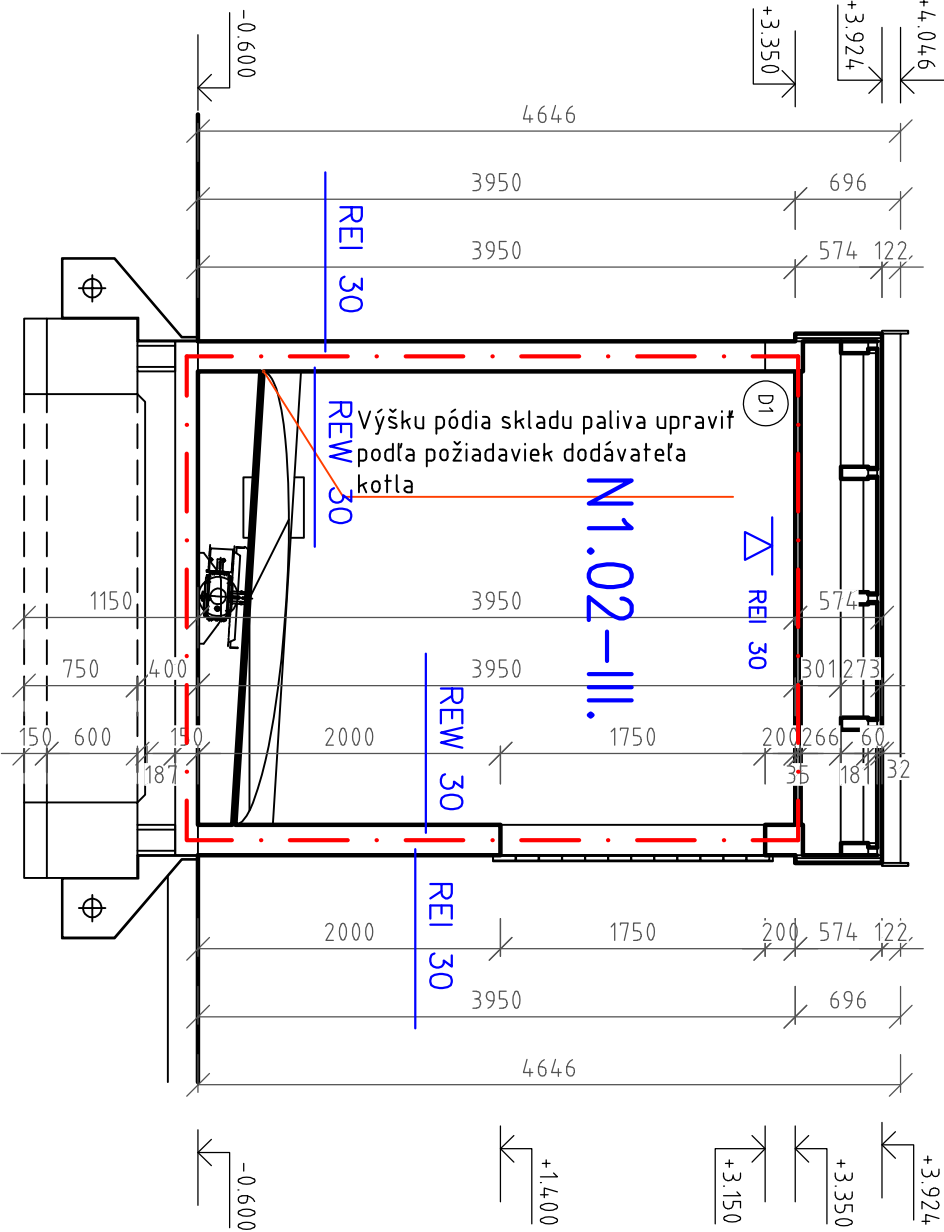


LEGENDA MATERIÁLOV:

	MURIVO Z TVÁRNIC AUTOKLAVOVANÉHO PÓROBETÓNU , HR. 200 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - IZOLAČNÁ DOSKA Z EPS (SIVÝ S GRANITOM) , HR. 160 mm, λ =max 0.036 w/(mk), LEPENÁ NA LEPIACU ZMES HR. 5 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - NENASIAKAVÉ IZOLAČNÉ DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU, HR. 120 mm, λ = max 0.033 w/(mk), LEPENÁ NA LEPIACU ZMES HR. 5 mm, TI POUŽITÁ DO POŽIARNEJ ZÁBRANY
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - SOKLOVÁ POŽIARNÁ ZÁBRANA TR.A2-s1,d0 → ZATEPLENIE FASÁDY-PÁS Z MINERÁLNEJ VLNÝ - δ =min 200 mm, hr.=120,160 mm, s.h.= max 600 mm OD TERÉNU, λ =max 0.036 w/(mk), LEPENÁ NA LEPIACU ZMES HR. 5 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ, HR. 200 mm, λ = max 0.035 w/(mk), APLIKOVANÁ NA KONŠTRUKCIU STROPU, VOĽNE POLOŽENÁ
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA STRECHE - IZOLAČNÁ DOSKA Z POLYURETÁNOVEJ PENY, HR.120 , λ = max 0.038 w/(mk), MECHANICKY KOTVENÁ
	ŠTRKOVÁ VRSTVA NA TERÉNE
	FILTRAČNÝ ŠTRKOVÝ OBSYP - ŠTRK FRAKcie 20-24 mm
	NAVROHOVANÝ ŽELEZOBETÓN, BETÓN EN 206-1 TRIEDY C...../....., XC2, XF2 (SK) , CL, 0.4, DMAX 16-C2, S3, OCEĽ TRIEDY B500A, λ =1.58 w/(mk), RW=60dB, , TRIEDU BETÓNU NÁJDEME V TS PODĽA TYPU KONŠTRUKcie
	NAVROHOVANÝ PROSTÝ BETÓN, BETÓN EN 206-1 TRIEDY C.../..., XC2, XF2 (SK) , CL, 0.4, DMAX 16-C2, S3, TRIEDU BETÓNU NÁJDEME V TS PODĽA TYPU KONŠTRUKcie
	DOSTAVOVACIE PRÁCE
	PÔVODNÁ ZEMINA
	



ODPORÚČANIA:

- V PRÍPADE NENACHÁDZANIA SA KÓTY, NEODČÍTAVAŤ DĹŽKY Z VÝKRESU ALE KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA ALEBO STAVBYVEDÚCEHO
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ A NEZROVNALOSTÍ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA

0.000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP ADMINISTRATÍVNEJ ČASTI = 579,400 m.n.m.

ZODP. PROJEKTANT:		HL. INŽINIER PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	
Ing. Peter Balcerčík		Ing. Ján Laššák	Ing. Jozef Tokarčík	
INVESTOR: Mesto Kremnica, Štefánikovo nám. 1/1, 967 01 Kremnica				
MIESTO STAVBY: k.ú. Kremnica, parcelné číslo : C-KN 168/1				
NÁZOV STAVBY: Zníženie energetickej náročnosti administratívnej budovy technických služieb				
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01			Č. ZÁK.:	
OBSAH VÝKRESU: REZ C-C			FORMÁT:	3x44
			MIERKA:	1:50
			02	