

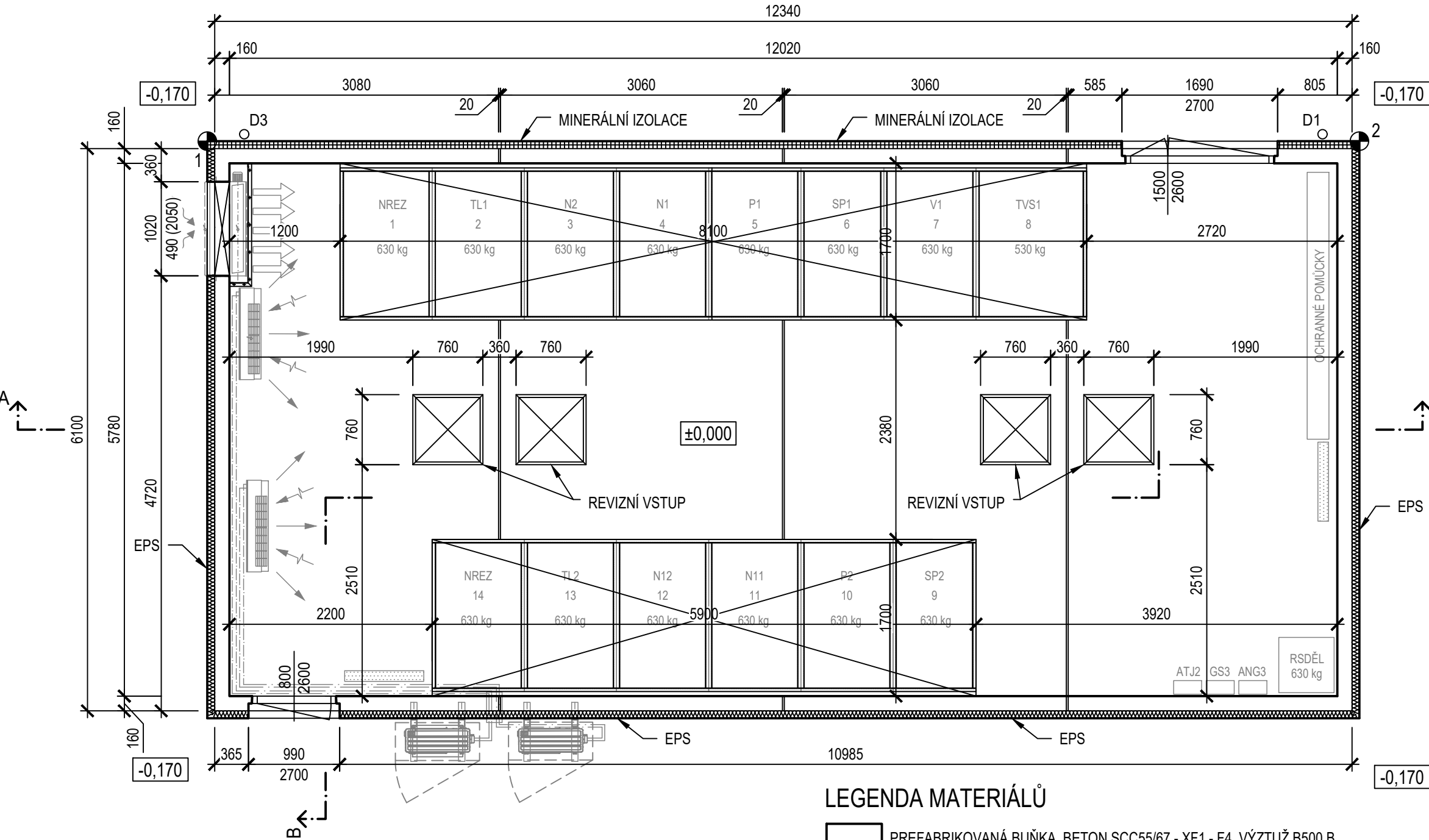
POZNÁMKA:

KONSTRUKCE, KTERÉ BUDOU SPOLUVYTVÁŘET KABELOVÝ PROSTOR, BUDOU OPATŘENY OLEJIVZDORNÝM A HYDROIZOLAČNÍM NÁTĚREM PROTI PŮSOBENÍ VODY, OLEJE A EMULGOVANÝCH UHLOVODÍKŮ. VEŠKERÉ OSTATNÍ VNITŘNÍ POVRCHY BUDOU OPATŘENY OMYVATELNÝM NÁTĚREM.

S OHLEDEM NA SKUTEČNOST, ŽE SE PŘEDMĚTNÝ OBJEKT NACHÁZÍ V POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉM PROSTORU STAVEBNÍHO OBJEKTU SO 01-15-04, BUDE STŘEŠNÍ PLÁŠŤ SPLŇOVAT KLASIFIKACI Broof - VRCHNÍ ASFALTOVÝ PÁS SE SPECIÁLNÍMI RETARDÉRY HOŘENÍ A S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE PODÉLNĚ VYZTUŽENÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY A S BŘIDLICHÝM OCHRANNÝM POSYPEM BUDE CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ

NA SBS MODIFIKOVANÉM PÁSU KOTVENÉM K PODKLADU, TEPELNÁ A SPÁDOVÁ VRSTVA BUDE PROVEDENA ZE SAMOZHÁŠIVÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100. DÁLE SEVERNÍ STRANA BUDE ZATEPLENA TEPELNOU IZOLACÍ NA BÁZI MINERÁLNÍ VLNY.

VŠECHNY SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI PREFABRIKOVANÝMI DÍLCI BUDOU Z INTERIÉRU BUDOVY VHODNÝM ZPŮSOBEM UTĚSNĚNY A VYTMELENY.



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- PREFABRIKOVANÁ BUŇKA, BETON SCC55/67 - XF1 - F4, VÝZTUŽ B500 B
  - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z DESEK Z MINERÁLNÍ VLNY
  - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z DESEK Z FASÁDNÍHO POLYSTYRENU



±0,000 = 273,547 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, Dílčďdňň 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	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Michal Malý	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Michal Malý	KONTROLOVAL Bc. David Zelený
KRAJ: Jihomoravský/Vysočina		POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov – Golčův Jeníkov	
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN SO 01-15-02 TNS Čebín, rozvodna 25 kV - stavební řešení Část A - Architektonicko stavební řešení		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
		ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
		MĚŘÍTKO 1:50	POČET FORMÁTŮ 3 x A4
		DATUM:	10/2020
		ČÁST DOKUM. D.2.2.2	PŘÍLOHA 05
Půdorys nadzemního podlaží			