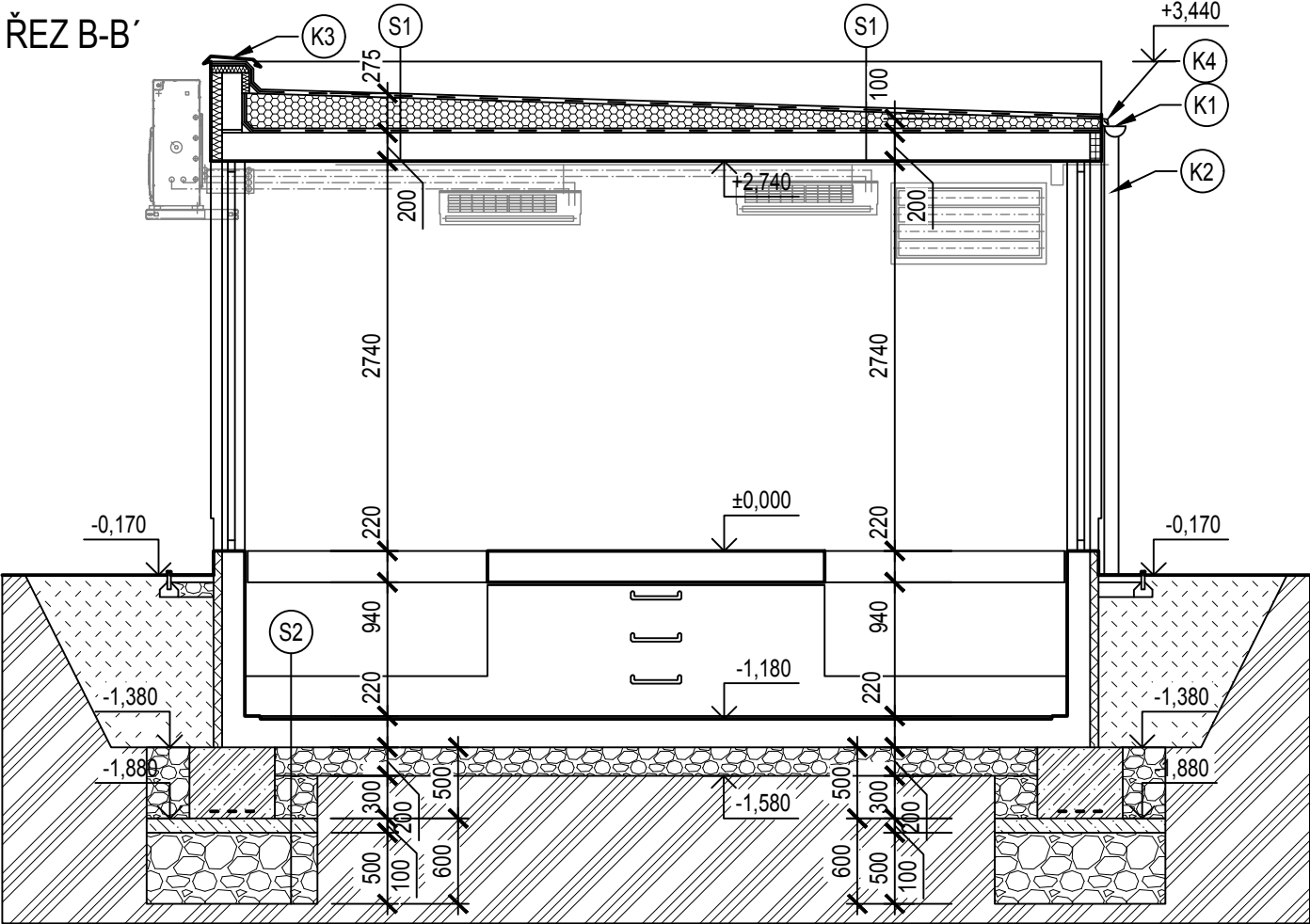


POZNÁMKA:

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 BŘIDLÍČNÝM 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.



### LEGENDA MATERIÁLŮ

- ROSTLÝ TERÉN
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU
- PODKLADNÍ PROSTÝ BETON C12/15
- ŽELEZOVÝ BETON C20/25 XC2, VÝZTUŽ B500B
- PREFABRIKOVANÁ BUŇKA, BETON SCC55/67 - XF1 - F4, VÝZTUŽ B500 B
- SPÁDOVÁ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA STŘECHY ZE SAMOZHÁŠIVÉHO EPS 100
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- KZS Z DESEK Z MINERÁLNÍ VLNY, tl. 80 mm
- KZS Z DESEK Z FAS. POLYSTYRENU, tl. 80 mm
- ZATEPLENÍ SOKLU - XPS tl. 60 mm

### SKLADBA S1

HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ - SBS MOD. ASFALTOVÝ PÁS ..... TL. 5,3+4 MM (VRCHNÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁS S RETARDÉRY HOŘENÍ DLE TZ)  
TEPELNÁ IZOLACE - EPS SPÁDOVÁ VRSTVA, SPÁD 3% ..... TL. 100 - 275 MM  
PAROZÁBRANA - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS ..... TL. 4 MM  
PENETRACE  
NOSNÁ KONSTRUKCE - ŽB PANEL ..... TL. 200 MM

### SKLADBA S2

OLEJIVZDORNÝ NÁTĚR  
DNO PREFABRIKOVANÉ BUŇKY ..... 200 mm  
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP ..... min. 300 mm  
ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLADOVÝ PAS ..... 500 mm  
PODKLADNÍ BETON ..... 100 mm  
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ POLŠTÁŘ ..... 500 mm  
SEPARAČNÍ GEOTEXTILNÍ FÓLIE  
ROSTLÝ TERÉN

±0,000 = 273,547 m. n. m. Bpv

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

			<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b> 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 Zárecký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Michal Malý	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Michal Malý	KONTROLOVAL Bc. David Zelený	
KRAJ: Jihomoravský/Vysočina			STUPEŇ: DUSP+PDPS	
<b>ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN</b> SO 01-15-02 TNS Čebín, rozvodna 25 kV - stavební řešení Část A - Architektonicko stavební řešení			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘITKO 1:50	POČET FORMÁTŮ 3 x A4
Řezy objektem			DATUM: 10/2020	
			ČÁST DOKUM. D.2.2.2	PŘÍLOHA 06