



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

číslo	název	podlaha	plocha (m²)	světlá výška (mm)	poznámka
001	KABELOVÝ PROSTOR	Nová stěrka, epoxidový nátěr	38,07	2040	nová výmalba
002	SKLAD	Nová stěrka, epoxidový nátěr	25,53	2040	nová výmalba

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	VNITŘNÍ KLIMATIZAČNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA
	ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOP
	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ (dle požárně bezpečnostní řešení)

POZNÁMKA

- Bude vybudována nová zděná příčka z pórabetonu tl. 150 mm s protipožárními dveřmi šířky 900 mm - EW 30/DP1-C.
- Bude provedeno obložení kabelových lávek cementotřískovými deskami na ocelových profilech o vnitřním rozměru obložení 500 x 1000 mm.
- Bude provedeno nové pomocné schodiště s ocelovými schodnicemi a ocelovými stupnicemi s rozměrem stupně 250 x 270 mm.
- Do suterénu budou osazeny nové dvoukřídlé plastové dveře šířky 1600 mm.
- V místnosti 001 budou nově zaústěny vstupy plastových kabelovodů, stávající vstup bude nově zazděn.
- Na místo odstraněné rampy bude proveden nový obezděný vstup se zámkovou dlažbou a betonovým vyrovnávacím schodištěm se stupni 180 x 280 mm.

- Prostup ze stávajícího kabelovodu do kabelového prostoru provozní budovy musí být zachován po dobu výstavby 1. etapy stavby. Tedy do doby, dokud nebude možné trakční vedení napájet z nového transformátoru T1 přes novou rozvodnu 25kV a nové vedení do trati. Po dobu, než tento způsob napájení trakčního vedení bude možný, je nutné, aby byla zachována část ovládacích kabelů stávající venkovní rozvodny 25kV, které vedou právě stávajícím kabelovodem a vstupují do kabelového prostoru provozní budovy přes stávající prostup.



0,000 = 273,820 m n. m.

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílčedná 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 Bc. David Zelený	NAVRHL. VYPRACOVAL Bc. David Zelený	KONTROLOVAL Ing. Karel Uličný
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Kuřim	STUPEŇ: DUSP+PDPS	
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN SO 01-15-03 TNS Čebín, technologická budova - stavební úpravy			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020
			ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘÍTKO 1:50
Púdorys 1.PP - Nový stav			POČET FORMÁTŮ 4xA4
			DATUM: 10/2020
			ČÁST DOKUM. D.2.2.3
			PŘÍLOHA 09