

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘI REALIZACI STAVBY.
- SKUTEČNÝ STAV BYL ZPRACOVÁN PRO VIDITELNÉ KONSTRUKCE, PŘI REALIZACI NAVRHOVANÝCH ÚPRAV JE NUTNÉ PROVĚŘIT SKUTEČNÉ MATERIÁLOVÉ KONSTRUKČNÍ PROVEDENÍ.
- PŘI REALIZACI NUTNO DODRŽOVAT VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ POKYNY JEDNOTLIVÝCH DODAVATELŮ MATERIÁLŮ, POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT VÝHL. 37/2001 Sb. HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA VÝROBKÝ VE STAVEBNICTVÍ.
- PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV BOURACÍCH PRACÍ BUDOU NEJDŘÍVE ZAJIŠŤENY STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE.
- STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVEDENY S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ SKUTEČNÝ STAV KONSTRUKCÍ ZJIŠTĚNÝ PŘI REALIZACI.
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČDNL	OZN. (BAP)	ÚČEL MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.19	10795500P01	VÝSTUPNÍ MÍSTNOST	4.3	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.20	10795500P08	AKU	5.1	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.21	10795500P01	SČDČ. RELEOVÁ MÍSTNOST	23.9	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.22	10795500P01	SKLAD	6.4	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.23	10795500P01	DÍLNA	4.8	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.24	10795500P01	AGREGÁT	5.5	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.25	10795500P01	GARÁŽ	10.7	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.26	10795500P01	GARÁŽ	8.7	STÁVAJÍCÍ	VÝMALBA	

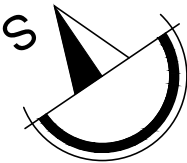
LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

LEGENDA SKLADEB

STĚNY

- SE1 STĚNA NEZATEPLENÁ - POVRCH OMÍTKA
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z OHLEJ PLINÝCH PÁLENÝCH VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- STUK VÁPENÝ
- SE4 STĚNA NEZATEPLENÁ - POVRCH PÁSKY KLUNKER
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z OHLEJ PLINÝCH PÁLENÝCH VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- LEPCI TÍEL (KLUNKERPLEX)
- OBKLADOKÉ PÁSKY (KLUNKER MONT BLANC 240x71x14, SPÁŘOVÁČKA KLUNKERFUGE



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.06.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Milan Lukášek
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Oblastní ředitelství Brno	
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 43 Brno	
Zhotovitel díla:		Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:		Vítězská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekte@signalprojekt.cz	
Zhotovitel části/objektu:		TAPA projekt s.r.o.	
Adresa:		Waldhauserova 948, 580 01 Havlíčkův Brod	
Kontakt:		T: +420 569 333 273 E: posta@tapa-p.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Milan Lukášek	
Specialista:		Ing. Petr Myslivec	
Název stavby/akce:		Vypracování projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na trati Tišnov - Žďár nad Sázavou	
Označení investora:		S639220019	
Název části:		Pozemní objekty budov - provozní, technologické, skladové	
Označení části:		D.2.2.1.01	
Název objektu/díle části:		Nové Město na Moravě, adaptace provozní budovy	
Označení objektu/komplexu:		SO 12-71-02	
Název přílohy:		Architektonicko-stavební řešení	
Název díle části přílohy:		Půdorys I.NP - stávající stav	
Odpovědný projektant:		Ing. Petr Myslivec	
Měřítko:		1:50	
Formát:		X x A4	
Kraj:		TUDU:	
Vysočina		2071 C1, 2071 C0, 2071 C9	
Katastrální území:		Nové Město na Moravě [706418]	
Smluvní datum zpracování:		30.06.2023	
S kód: S 6 2 1 9 2 2 0 0 1 1 9 - P 0 P 5 0 2 2 2 1 0 1 - S 0 1 2 1 0 2 - 1 0 0 - 1 2 - 1 0 1 4 - 1 0 0 0 (Prostor pro další informace)			