



LEGENDA HMOT

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE

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 ZAJIŠTĚNY STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE.
- STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVEDENY S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ SKUTEČNÝ STAV KONSTRUKČNÍ ZJIŠTĚNÝ PŘI REALIZACI.
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘÍZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČZM	ČZM (SAP)	ÚČEL MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.11	1076609P14-8	SKLAD	7.5	DLAŽBA - STÁVAJÍCÍ	OBKLAD - STÁVAJÍCÍ	
1.12	1076609P13	VIC.ŽENY - PŘEDSÍŇKA	5.3	DLAŽBA - STÁVAJÍCÍ	OBKLAD - STÁVAJÍCÍ	
1.13	1076609P12	VIC.KABINA	1.7	DLAŽBA - STÁVAJÍCÍ	OBKLAD - STÁVAJÍCÍ	
1.14	1076609P12	VIC.KABINA	1.5	DLAŽBA - STÁVAJÍCÍ	OBKLAD - STÁVAJÍCÍ	
1.15	1076609P12	VIC.KABINA	1.5	DLAŽBA - STÁVAJÍCÍ	OBKLAD - STÁVAJÍCÍ	
1.16	1076609P12	VIC.KABINA	1.7	DLAŽBA - STÁVAJÍCÍ	OBKLAD - STÁVAJÍCÍ	
1.17	1076609P11	VIC.MUJ	5.0	DLAŽBA - STÁVAJÍCÍ	OBKLAD - STÁVAJÍCÍ	
1.18	1076609P9	VIC.MUJ - PŘEDSÍŇKA	6.0	DLAŽBA - STÁVAJÍCÍ	OBKLAD - STÁVAJÍCÍ	
1.19	1076609P7	VSTUPNÍ MÍSTNOST	4.3	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.20	1076609P8	AKU	5.1	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.21	1076609P1	SŽD. RELEOVÁ MÍSTNOST	23.9	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.22	1076609P1	SKLAD	6.4	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.23	1076609P1	DUNA	4.8	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.24	1076609P1	AGREGAT	5.5	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.25	1076609P1	GARAŽ	10.7	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.26	1076609P1	GARAŽ	8.7	STÁVAJÍCÍ	VÝMALBA	
1.27	1076609P10	KRYTÉ NÁSTUPNÍSTĚ	108.1	ZÁMK. DLAŽBA	SP3	OBKLAD SOK. POCHLED
1.28	1076609P1	USCHOVNA ZAVAZADEL A ŠPESŠIN	7.5	PVC - STÁVAJÍCÍ	VÝMALBA	



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
Popis:		Kontroloval:	
R01		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:		Videňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@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	
Zakázka:		23-014-40-113	
Název části:		Demolice	
Označení části:		D.2.2.1.01	
Název objektu/díle části:		Nové Město na Moravě, demolice	
Označení objektu/komplexu:		SO 12-78-01	
Název přílohy:		Architektonicko-stavební řešení	
Číslo přílohy (typ/pořadí):		2. 003	
Název díle části přílohy:		Půdorys 1. NP	
Odpovědný projektant:		Ing. Petr Myslivec	
Zpracovatel přílohy:		Ing. Petr Myslivec	
Měřítko:		1:50	
Formáty:		8 x A4	
Stupeň dokumentace:		DSP+PDPs	
Kraj:		Katastrální území:	
Vysokina		Nové Město na Moravě [706418]	
TUDU:		2071 C1, 2071 C0, 2071 C9	
Smluvní datum zpracování:		30.06.2023	
S 6 7 2 2 0 1 9		P 0 P S 0 2 2 0 1 S 0 1 2 7 8 0 1 2 1 0 3 P 0 1	
[Prostor pro další informace]			