

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.
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ STĚNY JE NUTNÉ PROVĚŘIT SKUTEČNÉ PROVEDENÍ A ULOŽENÍ PRVKŮ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE, POPŘ. BUDE NAVRŽENO NÁHRADNÍ ŘEŠENÍ DLE SKUTEČNÉHO ZJIŠTĚNÉHO STAVU.
- PŘI REALIZACI NUTNO DODRŽOVAT VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ POKYNY JEDNOTLIVÝCH DODAVATELŮ MATERIÁLŮ, POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT VYHL. 37/2001 Sb. HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA VÝROBKY VE STAVEBNICTVÍ.
- NA STYKU DVOU MATERIÁLŮ (ZDÍVO/BETON/OCEL/ATD.) BUDE DO OMÍTKY VSAZENÁ VÝZTUŽNÁ SÍTKA S PŘESAHEM 200 MM NA OBE STRANY.
- PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV BOURACÍCH PRACÍ BUDOU NEJDŘÍVE ZAJIŠTĚNY STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE.
- STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVEDENY S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ SKUTEČNÝ STAV KONSTRUKCI 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.

PROSTUP
500/100 (DNO +2,700)
PŘEKLAD VIZ ULOŽENÍ STROPU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

120		STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ	3x1	PVC ANTISTATIKOVÉ	N	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA	N	N	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA	N
121		MR.ROZVODNA	160	BETONOVÁ MALZANA POKROVOVÁ STĚNA	N	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA	N	N	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA	N
122		VN.ROZVODNA	53	BETONOVÁ MALZANA POKROVOVÁ STĚNA	N	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA	N	N	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA	N
123		TRAP	58	BETONOVÁ MALZANA POKROVOVÁ STĚNA	N	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA	N	N	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA	N
124		ZÁLOŽNÍ ZDROJ	88	BETONOVÁ MALZANA POKROVOVÁ STĚNA	N	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA	N	N	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA	N
ŘEŠENÉ PROSTORY		S	STÁVAJÍCÍ STAV	N	NOVÉ NAVRHOVÁNÉ	O	OPRAVA STÁVAJÍCÍHO (..% - ROZSAH ÚPRAVY)			

LEGENDA HMOT

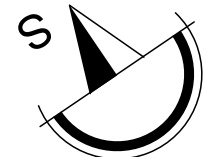
- REŠENÝ PROSTOR - ADAPTACE PROVOZNÍ BUDOVY
- STÁVAJÍCÍ ZDÍVO
- ZDÍVO TL 300 mm Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC 500x250x300, P2-440, NA LEPIDLO PLNĚPLOŠNĚ MALTOVANO
- PŘÍČKOVÉ ZDÍVO TL 150 mm Z PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK 500x250x150, P2-500, NA LEPIDLO PLNĚPLOŠNĚ MALTOVANO
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM IZOLANT POLYSTYREN EPS 70 F TL 200 mm
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MINERÁLNÍ VATA TL 200 mm

A NOVĚ NAVRHOVANÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA

- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.80 mm
- KLADEČÍ VRSTVA Z ŠTĚRKODRTI FR. 4-8 mm TL.50 mm
- PODKLAD Z DRCENÉHO KAMENIVA FR. 8-16 mm TL.50 mm
- PODKLAD Z DRCENÉHO KAMENIVA FR. 0-63 mm TL.250 mm
- VRSTVA ŠTĚRKOPISKU FR. 0-8 mm TL.100 mm
- PŮVODNÍ HUTNĚNÝ TERÉN

PŘEKLADY

- P1) OCELOVÝ VÁLCOVANÝ NOSNÍK - I 140 - dl. 1400 - 4 ks
- P2) NOSNÝ PŘEKLAD PÓROBETONOVÝ/BETONOVÝ - 2400x250x100 - 9 ks
- P3) NOSNÝ PŘEKLAD PÓROBETONOVÝ/BETONOVÝ - 2100x250x100 - 3 ks
- P4) NOSNÝ PŘEKLAD PÓROBETONOVÝ/BETONOVÝ - 1200x250x100 - 6 ks



Jiné 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:			
Adresa:			
Zástupce investora:			
Adresa:			
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:		5639220019	
Zakázka:		23-014-40-113	
Název části:		Pozemní objekty budov - provozní, technologické, skladové	
Označení části:		D.2.2.1-01	
Název objektu/díli části:		Nové Město na Moravě, adaptace provozní budovy	
Označení objektu/komplexu:		SO 12-71-02	
Název přílohy:		Architektonicko-stavební řešení	
Název díli části přílohy:		Půdorys I.NP	
Odpovědný projektant:		Ing. Petr Myslivec	
Měřítko:		1:50	
Formáty:		12 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	
Sklad: S 0 1 3 0 2 2 0 0 1 9 - P 0 P 1 S 0 2 2 1 0 1 - S 0 1 2 1 0 2 - 0 0 - 2 - 0 0 2 - 0 0 0 (Prostor pro další informace)			