



Legenda materiálů

- Bourané konstrukce, tl. viz. půdorys
- Bouraná TI stávající, tl. 140mm
- Bourané nenosné konstrukce (dveře, obklady, sanita,...)

Poznámka

- Podrobný výpis bouracích prací viz. TZ
- Vybourání všech nášlapných vrstev viz. TZ

- P01 Vybourání dveří včetně zárubní
- P02 Demontáž starého výtahu
- P03 Demontáž rampy o rozměrech 1740x2300mm
- P04 Odstránění TI tl. 60mm

SKLADBA S1:

- Cihelná dlažba do maltového lože 15+30mm
- Skvravý násep 70mm
- Dřevěný základ 30mm

SKLADBA S2:

- OSB deska 15mm
- Minerální izolace mezi dř. roštěm 265mm
- Cihelná dlažba do maltového lože 15+30mm
- Skvravý násep 70mm
- Železobetonová deska 100mm

REVIZE

Index	Datum	Změna	Jméno

SCHEMA OBJEKTU

ORIENTACE SCHEMATU

Projekt | Realizace | Projektový management
info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz
STAVTE CHYTRĚ

STAVBA

Rekonstrukce budovy Domov pro seniory Frydek-Místek

MÍSTO STAVBY

Školná 401
Frydek-Místek
738 01

K.Ú.: [634956]
OKRES: Frydek-Místek
MRAJ: Moravskoslezský

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno
IČ: 08979737, DI: svařidlo

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Dan Lukášik, dan.lukasik@qualitygroup.cz, tel: 737 542 673

ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI

Michala Rezaninová
tel.:
e-mail: michala.rezaninova@qualitygroup.cz

AUTORIZACE

STAVEBNÍK - INVESTOR

Klasická město Frydek-Místek
Radniční 1148, Frydek-Místek 738 01
IČO: 00296643

Č. SMLOUVY INVESTORA

xxx

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

P-22-026-000

OBJEKT

SO01

DATUM

01/2023

PARÉ

ODBORNÁ ČÁST

D.101.01 Architektonicko stavební řešení

MĚŘÍTKO

1:50, 1:1

NÁZEV DOKUMENTU

PŮDORYS 3.NP - BP

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

číslo	dupl.	část	výkres	projevitel	název dokumentu	revize
FM	DPS	D.101.01	06	ASŘ	PŮDORYS 3.NP -BP	00

POZNÁMKA

- VÝKRESY NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ KÓTY JE NUTNÉ NA STAVBĚ OVĚRIT
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV ROZDÍLNOSTÍ V JEDNOTLIVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU JE NUTNÉ NESROVNALOST VYŘEŠIT NA KONTROLNÍM DNI
- BOURACÍ PRÁCE JSOU UVEDENY NA SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH
- NEDÍLNŮ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE I TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝPISY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- DEFINITIVNÍ OSAZENÍ VÝPISŮ, ZÁSUVK, EL. KRABIC, ... JE NUTNÉ PŘED OSAZENÍM ODSOULASIT INVESTOREM
- PŘED BETONÁŽÍ ŽELEZOBETONOVÝCH STROPNÍCH DESK JE NUTNÉ DO BEDNĚNÍ OSADIT PROTAKNOVACÍ EL. TRUBKY A KRABICE PODLE POŽADAVKŮ PROFESIE ELEKTRO A SLABOPROUDŮ. V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH NEBUDOU VYŘEZÁVANY DŘÁŽKY DODATEČNĚ, ABY NEDOSLO K PORUŠENÍ VÝZTUŽE.
- NEOZNAČENÉ PROSTUPY PRO PROFESI BUDOU VRTÁNY
- TRASY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ JE NUTNÉ PŘEKONTROLOVAT V PROJEKTECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT
- VEŠKERÉ ROZVODY VEDENÉ V DŘÁŽKÁCH ZDÍVA BUDOU PO OSAZENÍ ROZVODŮ DOPLNĚNY MALTOU A ÚLOMKY CIHEL A VYROVNÁNY. DO LICOVÉ VRSTVY BUDE POD OMÍTKOU OSAZENO RABITZOVO PLETIVO.
- VEŠKERÉ ODPADNÍ STOUPACÍ POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNŮ IZOLACÍ V TLOUŠTČE MIN. 20 MM
- V ROZÍCH A V OSTATNÍCH NAMÁHANÝCH MÍSTECH BUDOU DO OMÍTEK OSAZENY SYSTÉMOVĚ KOVOVÉ PODOMÍTKOVÉ OCHRANNÉ ROHOVÉ, UKONČOVACÍ A DILATAČNÍ LÍŠTY.
- VEŠKERÉ VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ PLOCHY BUDOU OPATŘENY OMÍTKOU POKUD NENÍ VYSLOVNĚ UVEDENO NĚCO JINÉHO.
- V MÍSTECH VÝŠKOVÉHO ODSKOKU V PODHLEDECH, BUDE BOČNÍ PLOCHA PROVEDENA ZE ŠÁDROKARTONU
- DŘÁŽKY A PROSTUPY VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH NEJSOU ZNÁZORNĚNY