



POZNÁMKA

- VÝKRESY NENAHAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ KOTÝ JE NUTNÉ NA STAVBĚ OVĚŘIT
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV ROZDÍLNOSTÍ V JEDNOTLIVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU JE NUTNÉ NESROVNALOST VYŘEŠIT NA KONTROLNÍM DNI
- BOURACÍ PRÁCE JSOU UVEDENY NA SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE I TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝPISY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- DEFINITIVNÍ OSAZENÍ VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK, EL. KRABIC JE NUTNÉ PŘED OSAZENÍM ODSOUHLASIT INVESTOREM
- PŘED BETONÁŽÍ ŽELEZOBETONOVÝCH STŘEŠNÍCH DESEK JE NUTNÉ DO BEDNĚNÍ OSADIT PROTÁHOVACÍ EL. TRUBKY A KRABICE PODLE POŽADAVKŮ PROFESIE ELEKTRO A SLABOPROUDU. V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH NEBUDOU VÝŘEZÁVANY DŘÁŽKY DODATEČNĚ, ABY NEDOŠLO K PORUŠENÍ VÝZTUŽE.
- NEOZNAČENÉ PROSTUPY PRO PROFESE BUDOU VRTÁNY DODATEČNĚ
- TRASY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ JE NUTNÉ PŘEKONTROLOVAT V PROJEKTECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT
- VEŠKERÉ ROZVODY VEDENÉ V DŘÁŽKÁCH ZDIVA BUDOU PO OSAZENÍ ROZVODŮ DOPLNĚNÝ MALTOU A ÚLOMKY CIHEL A VYROVNÁNY. DO LÍCOVÉ VRSTVY BUDE POD OMÍTKOU OSAZENO RABITZOVO PLETIVO.
- VEŠKERÉ ODPADNÍ STOUPACÍ POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ V TLOUŠŤCE 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 POVRCHY BUDOU OPATŘENY OMÍTKOU POKUD NEBŮDE VÝSLOVNĚ UVEDENO NĚCO JINEHO.
- V MÍSTECH VÝŠKOVÉHO ODSKOKU V PODHLEDECH, BUDE BOČNÍ PLOCHA PROVEDENA ZE ŠÁROKARTONU
- DŘÁŽKY A PROSTUPY VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH NEJSOU ZNÁZORNĚNÝ

Legenda materiálů

- Stávající zdivo z CPP, tl. viz. půdorys
- TI stávající, tl. 140mm
- Bourané konstrukce, tl. viz. půdorys
- Nové vyzdívký vybouraných otvorů z cihel CP 290/140/65 MM P15 na maltu vápnocementovou se zavázáním do stávajícího zdiva v každé řadě
- Bude-li ostění bouraných otvorů narušené, nesoudržné.. bude ostění nově vyzdíeno nově se zavázáním nového a stávajícího zdiva v každé řadě
- Bourané nenosné konstrukce (dveře, obklady, sanita,...)

Poznámka

- Podrobný výpis bouracích prací viz. TZ
- Vybourání všech nášlapných vrstev viz. TZ, tl.,
podlahy na chodbách 120mm, v pokojích 145mm

- (P01) Vybourání dveří včetně zárubní
- (P02) Demontáž starého výtahu
- (P03) Demontáž keramického obkladu
- (P04) Demontáž stávajícího topení
- (P05) Demontáž sanitárního vybavení
- (P06) Demontáž kuchyné vč. dřezu
- (P07) Vybourání okna
- (P08) Demontáž vnitřního parapetu

Legenda místností - BP - 1.NP				
Ozn.	Název místnosti	Plocha (m²)	Nášlapná vrstva	Poznámky
1.01	Pokoj	25,49	Demontáž včetně soklíku i podlahové lišty	Demontáž včetně soklíku i podlahové lišty
1.02	Pokoj	15,42	Demontáž podlahy	Demontáž včetně soklíku i podlahové lišty
1.03	Pokoj	16,28	Demontáž podlahy	Demontáž včetně soklíku i podlahové lišty
1.04	Kancelář	16,18	Demontáž podlahy	Demontáž včetně soklíku i podlahové lišty
1.05	Pokoj	15,88	Demontáž podlahy	Demontáž včetně soklíku i podlahové lišty
1.06	Pokoj	25,34	Demontáž podlahy	Demontáž včetně soklíku i podlahové lišty
1.07	Pokoj	13,94	Demontáž podlahy	Demontáž včetně soklíku i podlahové lišty
1.08	Koupelna	11,69	Demontáž podlahy	Demontáž včetně soklíku i podlahové lišty
1.09	Ošetřovna	16,56	Demontáž podlahy	Demontáž včetně soklíku i podlahové lišty
1.10	Šatna personál	29,44	Demontáž podlahy	Demontáž včetně soklíku i podlahové lišty
1.11	Předsíňka	2,42	Demontáž podlahy	Demontáž včetně soklíku i podlahové lišty
1.12	Wc bezbariérové	2,80	Demontáž podlahy	Demontáž včetně soklíku i podlahové lišty
1.13	Wc	5,62	Demontáž podlahy	Demontáž včetně soklíku i podlahové lišty
1.14	Wc + sprchový kout	4,27	Demontáž podlahy	Demontáž včetně soklíku i podlahové lišty
1.15	Vstupní schodiště	13,11	Demontáž podlahy	Demontáž včetně soklíku i podlahové lišty
1.16	Chodba	48,79	Demontáž podlahy	Demontáž včetně soklíku i podlahové lišty
1.17	Hlavní schodiště	14,44	Demontáž podlahy	Demontáž včetně soklíku i podlahové lišty
1.18	Výťahová šachta	6,11	Demontáž podlahy	Demontáž včetně soklíku i podlahové lišty

REVIZE		Jméno
Index	Datum	Změna
SCHEMA OBJEKTU		ORIENTACE SCHEMATU
± 0,000= m.n.m. BpV		

		Projekty 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 KRAJ: Moravskoslezský	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08979737, IČS: vjard88		AUTORIZACE	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Dan Lukášik, dan.lukasik@qualitygroup.cz, tel: 737 542 673			
ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI Michela Rezaninová tel.: e-mail: michela.rezaninova@qualitygroup.cz			
STAVEBNÍK - INVESTOR Stavbařský ústav Frydek-Místek Radniční 1148, Frydek-Místek 738 01 IČO: 0029643		Č. SMLUVY INVESTORA xxx	
		Č. SMLUVY PROJEKTANTA P-22-026-000	
OBJEKT	SO01	DATUM	PARÉ
ODBORNÁ ČÁST D.101.01 Architektonicko stavební řešení		01/2023	
		MĚŘÍTKO	
		1:50, 1:1	
NÁZEV DOKUMENTU PŮDORYS 1.NP - BP			
KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU			
číslo	dupl.	dat	výkres
FM	DPS	D.101.01	04
ASR		PŮDORYS 1.NP - BP	
00		00	