



POZNÁMKA – OBECNĚ

- PŘED ZAPOČÍTÁNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ (BOURACÍ PRÁCE) JE TUTÉŽ PRÁCE PRACOVNÍ SCHŮZOU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYKASOVÁNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZÁMĚRŮ PROJEKTU.
- NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY.
- VZHLÉDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUOVANÝ OBJEKT, MŮŽE V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ DOJÍT K ODCHYLCE OD PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINEN NEPROKLÁDĚNĚ INFORMOVAT GP A INVESTORA A NEPOKRÁČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY JEJICH ROZKLDNUTÍ.
- ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVĚST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSMENNÉHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI.
- VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE POVINEN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU.
- SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE STAVBY JE POŽADAVÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY ZPRACOVÁVÁNÉ NA ÚROVNI ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ.

POZNÁMKA

- KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY V PODHLAVÍ ZAJISTÍ STAVBA DLE SKUTEČNÉHO STAVU.
- REVIZNÍ A SERVISNÍ OTVORY PRO NAVRHOVANÁ ZAŘÍZENÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DANÉHO VÝROBCE A MUSÍ BÝT NEUSTÁLE PŘÍSTUPNÁ.
- VZHLÉDEM K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VZT SYSTÉMU, JE NUTNÉ VEŠKERÉ KOMPONENTY SYSTÉMU VZT MONTOVAT JAKO PRVNÍ.
- REALIZAČNÍ FIRMÁ JE POVINNA SI TRASY VZT POTRUBÍ VYMĚRIT NA TRASE V ZÁVISLOSTI NA SKUTEČNOSTI.
- ROZMÍSTĚNÍ DISTRIBUČNÍCH ELEMENTŮ BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ REALIZAČNÍ FIRMOU DLE SKUTEČNÉHO STAVU.
- POTRUBÍ VE VÝKRESE UVEDENÉ JAKO TEP. IZOLOVANÉ BUDE IZOLOVÁNO DLE POPISU V TZ.
- VENTILÁTORY BUDOU KE VZDUCHOVODŮM PŘIPOJENY POMOCÍ PRŮZVYCH MAŽET, VIZ SPECIFIKACE.
- PROJEKT NEZAHŔNÍ JE DILENSKOU, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITĚLE.

LEGENDA VZT

- PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ POTRUBÍ KRUHOVÉ/SPIRO
- PŘÍVOD, OBJEMOVÝ PRŮTOK VZDUCHU
- ČÍSLO ZAŘÍZENÍ
- ODVOD, OBJEMOVÝ PRŮTOK VZDUCHU
- VÝFUKOVÁ A SACÍ ŽALUZIE
- PRŮTOK VZDUCHU POD DVEŘMI BEZ PRAHU
- VZT STOUPAČKA

SPECIFIKACE MÍSTNOSTÍ 4.NP

OZN. PODLAŽÍ	POPIS MÍSTNOSTI	POPIS PODLAHY	PLOCHA [m2]
4.001 4.NP	SCHODISTOVÝ PROSTOR	KERAMICKÁ DLÁŽBA	8,82
4.002 4.NP	CHODBA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	55,50
4.003 4.NP	ZÁDVEŘÍ S VÝTAHEM	KERAMICKÁ DLÁŽBA	8,26
SPOLÉČNÉ PROSTORY CELKEM			72,58
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 25			
4.251 4.NP	PŘEDSÍN	KERAMICKÁ DLÁŽBA	3,62
4.252 4.NP	WC+KOUPELNA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	5,75
4.253 4.NP	KUCHYŇ	PVC	8,92
4.254 4.NP	OBÝVACÍ POKOJ	PVC	13,05
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 25			31,34
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 26			
4.261 4.NP	PŘEDSÍN	KERAMICKÁ DLÁŽBA	3,62
4.262 4.NP	WC+KOUPELNA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	6,21
4.263 4.NP	KUCHYŇ	PVC	9,33
4.264 4.NP	OBÝVACÍ POKOJ	PVC	11,01
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 26			30,17
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 27			
4.271 4.NP	PŘEDSÍN	KERAMICKÁ DLÁŽBA	3,62
4.272 4.NP	WC+KOUPELNA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	6,21
4.273 4.NP	KUCHYŇ	PVC	9,33
4.274 4.NP	OBÝVACÍ POKOJ	PVC	11,01
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 27			30,17
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 28			
4.281 4.NP	PŘEDSÍN	KERAMICKÁ DLÁŽBA	3,62
4.282 4.NP	WC+KOUPELNA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	6,21
4.283 4.NP	KUCHYŇ	PVC	9,33
4.284 4.NP	OBÝVACÍ POKOJ	PVC	12,04
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 28			31,3
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 29			
4.291 4.NP	PŘEDSÍN	KERAMICKÁ DLÁŽBA	3,62
4.292 4.NP	WC+KOUPELNA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	6,21
4.293 4.NP	KUCHYŇ	PVC	9,33
4.294 4.NP	OBÝVACÍ POKOJ	PVC	12,14
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 29			31,3
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 30			
4.301 4.NP	PŘEDSÍN	KERAMICKÁ DLÁŽBA	3,62
4.302 4.NP	WC+KOUPELNA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	6,21
4.303 4.NP	KUCHYŇ	PVC	9,33
4.304 4.NP	OBÝVACÍ POKOJ	PVC	11,01
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 30			30,17
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 31			
4.311 4.NP	PŘEDSÍN	KERAMICKÁ DLÁŽBA	3,62
4.312 4.NP	WC+KOUPELNA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	6,21
4.313 4.NP	KUCHYŇ	PVC	9,33
4.314 4.NP	OBÝVACÍ POKOJ	PVC	11,01
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 31			30,17
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 32			
4.321 4.NP	PŘEDSÍN	KERAMICKÁ DLÁŽBA	3,62
4.322 4.NP	WC+KOUPELNA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	5,75
4.323 4.NP	KUCHYŇ	PVC	8,92
4.324 4.NP	OBÝVACÍ POKOJ	PVC	13,05
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 32			31,34
UŽITNÁ PLOCHA 4.NP CELKEM			318,54

katastrální území: ODŘY [709085]
polohový systém: S-JTSK
výškový systém: BpV
±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP



Revitalizace bytového domu pod lesem v Odřích

Část:	D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA
Výkres:	PŮDORYS 4.NP – VZDUCHOTECHNIKA
Místo stavby:	POD LESEM 665/22, 742 35 ODŘY PARCELA Č. 1083, K.Ú. ODŘY [709085]
Objednatel stavby:	MĚSTO ODŘY MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 16/25, 742 35. ODŘY
Odpov.proj:	ING. JAKUB GUŇKA
Kontroloval:	ING. JAKUB GUŇKA
Kreslil:	ING. ONDŘEJ FAJRNÝ
Formát:	9 4 0 x 4 2 0
Datum:	0 6 / 2 0 2 3
Měřítko:	1 : 5 0
Zakázka:	1 3 3 _ 2 0 2 1
Stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY