

Vypracoval:		Hlavní inženýr projektu:		<div>Ing. Jaroslav DVOŘÁK</div> <div>U Dolního rybníka 340 568 02 Svitavy IČ: 866 81 087</div>			
ING. Jaroslav DVOŘÁK		ING. Jaroslav DVOŘÁK					
Místo stavby: Vaňkova 648, 537 01 Chrudim							
Investor: Domov sociálních služeb Slatiňany, Klášterní 795, 538 21 Slatiňany							
<div>Akce:</div> <div>Stavební úpravy domu Vaňkova 648, Chrudim</div> <div>Objekt:</div>				Formát: A4		<div>Paré:</div>	
				Datum: 06/2023			
				Stupeň: -			
				Zakáz. č.: 230600			
				Měřítko: -			
<div>Výkres:</div> <div>ZPRÁVA</div>						<div>Č.v.</div> <div>-</div>	

A.1	Identifikační údaje	2
A.1.1.	Údaje o stavbě	2
A.1.2.	Údaje o stavebníkovi.....	2
A.1.3.	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	2
A.2	Popis stávajícího stavu.....	2
A.3	Navrhované úpravy	2
A.4	Postup prací	3

A.1 Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

- | | |
|------------------------|---|
| a) Název stavby | Stavební úpravy domu Vaňkova 648, Chrudim |
| b) Katastrální území | Chrudim |
| Parcelní číslo pozemků | p. č. st. 7529 |
| c) Předmět dokumentace | stavební úpravy stávajícího domu |

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

- | | |
|--------------------|-----------------------------------|
| a) Jméno, příjmení | Domov sociálních služeb Slatiňany |
| b) Adresa | Klášterní 795, 538 21 Slatiňany |
| c) IČO | 15053814 |

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- | | |
|----------------------|--|
| a) Obchodní název | Ing. Jaroslav Dvořák |
| IČ | 866 81 087 |
| Adresa sídla | U Dolního rybníka 340, 568 02 Svitavy |
| b) Hlavní projektant | Ing. Jaroslav Dvořák |
| | autorizace č. 0701311, autorizovaný inženýr, obor pozemní stavby |

A.2 Popis stávajícího stavu

Stávající objekt je přízemní nepodsklepený dům. Zdivo keramické pálené cihly, střecha sedlová z vazníků.



A.3 Navrhované úpravy

V rámci projektu se řeší rozdělení dvoulůžkového pokoje na dva jednolůžkové. V rámci projektu se jedná celkem o dva dvoulůžkové pokoje. Projekt i výkaz výměr je pro jeden pokoj.

V rámci rozdělení pokoje bude nutné provést posuny stávajících rozvodů (vypínače, zásuvky, nouzové osvětlení, termostat topení).

Stávající podlaha je betonová s podlahovým vytápěním – není možné vrtat do podlahy.

-
- 1) přesun vnitřního vybavení pokoje a zakrytí plachtou
 - 3) demontáž stávajících dveří včetně obložek
 - 4) vybourání otvoru pro nové dveře
 - 5) vyzdění zdiva Porotherm 300 včetně ostění a provázání na stávající zdivo
 - 6) osazení překladu
 - 7) vyzdění mezipokojové příčky
 - 8) vnitřní omítky
 - 9) doplnění PVC v místě dveří
 - 10) doplnění soklové lišty PVC
 - 11) přesunutí silnoproudých rozvodů (vypínač, zásuvka, atd.)
 - 12) osazení ocelové obložkové zárubně, montáž dvevního křídla
 - 13) silnoproudé instalace:
 - posunutí 1x nouzové světlo
 - posunutí 1x silnoproudá zásuvka
 - posunutí 1x vypínač
 - nový vypínač pro světlo
 - 14) malba pokojů (stěny i strop)
 - 15) úklid
 - 16) přesunutí vnitřního vybavení na původní pozice
 - 17) vnitřní vybavení zůstává stávající

A.4 Postup prací

Stavební úpravy budou řešeny ve dvou etapách. První etapa rozdělení jednoho pokoje. Po dokončení prvního pokoje se bude realizovat druhý pokoj. Veškerá práce budou probíhat za provozu budovy. Postup prací koordinovat s provozovatelem.

Ve Svitavách 06/2023

Ing. Jaroslav Dvořák