



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Obvodový plášť průčelí pórabetonový tl.300 mm spínaný z parapetního panelu a dvou meziokenních pilířků.
- Obvodový plášť štítů je sendvičový tl.300 mm (150 mm vnitřní ŽB vrstva, 80 mm polystyrénová izolace, 70 mm vnější ŽB vrstva včetně fasády)
- Bourané, demontované konstrukce

SKLADBA (S7) STŘECHA VÝTAHOVÉ ŠACHTY

- Souvrství asfaltových pásů s posypem tl. 20 mm - odstranit
- Heraklit tl. 80 mm - odstranit
- 2x Polsid tl. 2x 50 mm - odstranit
- Násyp ve spádu tl. 250 až 300 mm (v místě provedené sondy) - odstranit
- Stropní žb.panel tl. 150 mm

Akce : REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU Jičínská 275, Nový Jičín na pozemku parc. č. 445/10 v k.ú. Loučka u Nového Jičína		PROJEKCE A DODAVATELSTVÍ STAVEB Ing. Mojmír Janů 741 01 Nový Jičín, U Zahrad 531 Telmob: 606 905 005 IČO : 43629636	
Výkres : Půdorys střechy strojny výťahu - stávající stav		Datum : prosinec 2020	
Hlavní projektant : Ing. Mojmír Janů		Stupeň : DPS	
Investor : Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín		Číslo zakázky :	
Vypracoval : Ing. Mojmír Janů		Měřítko : 1 : 100	Čís. výkr. : D.1.1b 04