

# Půdorys 1. nadz. podlaží - bourací práce

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	ozn.	PODLAHY	POVRCHY	POZNÁMKA
125	Zádveří	9,30		Podlahovina protiskuzová	Vápenocement. om. štuková	Sokl v=100 mm
126	Chodba	15,10		Podlahovina protiskuzová	Vápenocement. om. štuková	Sokl v=100 mm
127	Schodiště	14,00		Keram. dlažba schodišťová	Vápenocement. om. štuková	Keramický sokl v = 100 mm
128	Výtah				Vápenocement. om. štuková	

## POZNÁMKA

Bourací práce provádět postupně po patrech  
Vybourání zadní zdi výtahové šachty provést až po vystavění nové zdi  
Odvozová vzdálenost suti do 5 km

Odbourání části podlahy v ploše 3,50 m2 ve skladbě

- Keramická dlažba

- T m e l

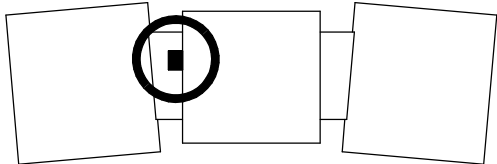
-Cementový potěr se sítí

-PE folie

-polystyrén
- 10 mm

50 mm

40mm



## LEGENDA HMOT

- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce

0,000 = 258,60 m.n.v.

KRESLIL		PROJEKTANT		ODP. PROJEKTANT	HL. INŽ. PROJEKTU	<b>Ing. Milan Surovec</b> Projektová činnost ve výstavbě Záhorovice 162, 687 71		
				Ing. SUROVEC	Ing. SUROVEC			
OBEC		UHERSKÝ BROD		KRAJ	ZLÍNSKÝ			
INVESTOR		Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod					DATUM	Červen 2022
<b>DPS Uherský Brod</b> <b>Stavební úpravy výtahové šachty</b>							STUPEŇ	PS
							ZAKÁZKA	Su - 22/2022
							FORMÁT	2 A4
							MĚŘÍTKO	1:50
							OBSAH : Stavební část	
Půdorys 1. nadz. podlaží - bourací práce							44	