

Půdorys 1. podz. podlaží - bourací práce

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

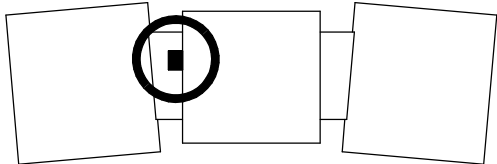
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	ozn.	PODLAHY	POVRCHY	POZNÁMKA
011	Sklad	13,80		Keramická dlažba	Vápenocement. om. štuková	Keramický sokl v= 100mm
012	Chodba	25,00		Keramická dlažba	Vápenocement. om. štuková	Keramický sokl v= 100mm
013	Schodiště	13,00		Keramická dlažba schodišťová	Vápenocement. om. štuková	Keramický sokl v= 100mm
014	Výtah	3,20		Cement. potěr hlazený	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 podlahy v ploše 13,80 m2 ve skladbě

- Keramická dlažba 10 mm
- T m e l
- Cementový potěr se sítí 50 mm
- PE folie
- polystyrén 90mm
- Geotextilie 300 g/m2 -
- Fólie proti radonu 1,5 mm
- Geotextilie 300 g/m2 -
- Podkladní beton se sítí 150 mm
- Štěrkopískový podsyp 100 mm



LEGENDA HMOT

- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce

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

KRESLIL		PROJEKTANT		ODP. PROJEKTANT	HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Milan Surovec 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
DPS Uherský Brod Stavební úpravy výtahové šachty						STUPEŇ		PS
						ZAKÁZKA		Su - 22/2022
						FORMÁT		2 A4
						MĚŘÍTKO		1:50
OBSAH : Stavební část						Č. VÝKRESU		Č. KOPIE
Půdorys 1. podz. podlaží - bourací práce						42		