

Půdorys 1. podz. podlaží - nový stav

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	ozn.	PODLAHY	POVRCHY	POZNÁMKA
011	Sklad	13,50		NOVÁ - keramická dlažba	Vápenocement. om. štuková	NOVÝ Sokl v=100 mm
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

V m.č. 011 doplněná podlaha po bouracích a výkopových pracech ve skladbě:

- Keramická dlažba

10 mm
- T m e l
- Cementový potěr se sítí

50 mm
- PE folie
- polystyrén

90mm
- Geotextilie 300 g/m2

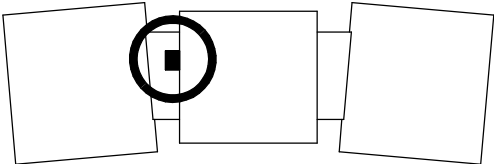
-
- Fólie proti radonu

1,5 mm
- Geotextilie 300 g/m2

-
- Podkladní beton se sítí

150 mm
- Štěrkopískový podsyp

100 mm



Výkopy v zemině tř. 2

LEGENDA HMOT

- Stávající konstrukce
- Železobeton tř. C 25/30
- Zdivo z keramických tvárnic na lepicí maltu
- Prostý beton tř. C 25/30

Všechny stavební úpravy konzultovat předem s dodavatelem výtahu
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	
STAVBA :		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 - nový stav						3			