



Bourané konstrukce

Skladba terasy

- Keramická dlažba slinutá tl. min.9 mm, R12, položená do flexibilního lepidla
- Separální a drenážní vrstva tl. 10 mm
- Kontaktní izolace proti vodě stěrková dvouvrstvá o celkové tloušťce min. 3 mm
- Penetrace podkladu (například weberpodklad A)
- Spádová vrstva - mazanina z lehkého keramického betonu ze suchých směsí tř. LAC 16/18
- Asfaltový pás separální bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A
- Stávající nosná konstrukce stropu

Drenážní žlab

- Schüter-TROBA-LINE TL z ušlechtilé oceli V2A, tl.20mm, š=75mm

Sklepní světlík

- Rozměr dl. 100 cm, š. 60 cm, v. 80 cm
- Osazen na svislou izolaci
- S pojízdným roštem a odvodňovací přípojkou bez zpětné klapky ve vodotěsném provedení

Zábradlí terasy

- viz. Výkresy č. D1.9 - Zábradlí terasy

Legenda inženýrských sítí

- CETIN - metalický kabel
- Plynovod NTL
- Vodovodní řad, DN < 500

Poznámka:

Podle Zákona 183/2006 Sb., § 153 odst. 1 bude před započítím zemních prací zajištěno vytyčení tras technické infrastruktury, zejména energetických a komunikačních vedení, vodovodní, plynovodní a stokové sítě, případně jiné překážky.

Materiál, dodávky jsou považovány jako odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii či obchodní firmu či název a má se za to, že se jedná o vymezení požadovaných vlastností materiálu, dodávek.

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Vladimír Vidai	
Vladimír Vidai	Ing. Vojtěch Vidai	Vladimír Vidai	Březiny 185, Děčín XXVII	
			Telefon: +420 607 947 223	
Investor	Statutární město Děčín		E-mail: vlada.vidai@volny.cz	
Místo stavby	p.č. 533, k.ú. Děčín		Datum	05/2024
MŠ Tylova 814/1, Děčín - stavební řešení vlhkostní problematiky			Formát/Měřítko	A2/1:50
			Stupeň PD	DZS
			Č.VÝKRESU:	Č.KOPIE:
Půdorys I.N.P.			D1.4	