



POZNÁMKA

PŘÍČKY Z PŘESNÝCH TVÁRNIC YTONG TL. 100 MM A 150 MM JSOU ZALOŽENY NA VODOROVNÉ IZOLACI ZÁKLADOVÉ DESKY NA ÚROVNI - 250 MM

DŮLEŽITÁ INFORMACE

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A OSADIT CHRÁNIČKY.
ZÁKLADOVÉ PASY BUDOU VYTÝČENY OD HRANIC POZEMKU.
BETON ZÁKLADOVÝCH PASŮ C16/20
BETON ŽB ZÁKLADOVÉ DESKY C20/25
VÝZTUŽ ŽB DESKY 2 x KARI SÍŤ 6,0/150 x 6,0/150.
PŘEJÍMKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE PROVEDENA GEOLOGEM.
PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADU JE NUTNÉ DO ZÁKLADU VLOŽIT ZEMNÍCI PÁSEK HROMOSVODU!

SKLADBA KONSTRUKCÍ

- P1** SKLADBA PODLAHY RD
- Podlahová krytina (např. plovoucí podlaha) – tl. 15 mm
 - Vyrovnávací podložka – tl. 5 mm
 - Systémová deska podlahového topení + Anhydrit – tl. 67 mm
 - Pojistná fólie proti protečení Anhydritu – tl. 3 mm (dilatční pásy po obvodu)
 - Desky podlahového polystyrenu EPS 100 Z – tl. 150 mm
 - Separční a ochranná vrstva např. nepískovaná lepenka A 400 H – tl. 2 mm
 - Hydroizolace BITALBIT s protiradonovou vložkou (2x) + 2 x Np – tl. 8 mm
 - Základová deska C16/20 + 2 x KARI síť 6,0/150 x 6,0/150 – tl. 150 mm
 - Ztr. bed. pod obvod. zdí 500/500/250 mm s bet. C20/25 a armováním – tl. 500 mm
 - Beton prostý základového pasu z betonu C16/20 – tl. 350 mm
 - Šterkopískový podsyp hutněný (drenážní a vyrovnávací vrstva) – 150 mm
 - Rostlý terén hutněný
- P3** OKAPOVÝ CHODNÍČEK
- Šterkopísková drt frakce 16 – 32 mm – tl. 150 mm
 - Šterkopísková drt frakce 32 – 64 mm – tl. 100 mm
 - Betonové zahradní obrubníky do bet. B-10 (50/250/1000mm)
 - Netkaná textilie proti prorůstání plevelů
 - Rostlý terén

UPOZORNĚNÍ

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A HLOUBKY TECHNOLOGICKÝCH PROSTUPŮ PRO PŘÍPOJKY VODY, KANALIZACE, PLYNU A ELEKTROINSTALACE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ TECHNIKY PROSTŘEDÍ STAVEB V SOULADU S VÝŠKOVÝMI POMĚRY TERÉNU.

LEGENDA ČAR A POPISŮ

OBRYSY OBJEKTŮ	NOSNÉ ZDIVO	PŘÍČKY 100 MM	POPIS

±0.000 203,650 m n. m.

Vypracoval Ing. Petr Brehm	Zodp. projektant Ing. Ivo Švarc	Tech. kontrola Ing. Ivo Švarc	SUPPORT DESIGN s.r.o. tel.: 608 107 357	
Kreslil Ing. Petr Brehm	AO: 0300984		formát 6 x A4	
Investor Jiří a Lenka Kafkovi, Arbesova 1781, Žatec			datum červen 2019	
Akce Projektová dokumentace pro stavební povolení Novostavba RD Lounská ul. Žatec, p.p.č.: 2218/4			účel DPS	
			č. zakázky 1903	
			č. kopie	
			archivní č.	
			Měřítko 1:50	Č. výkresu D.1.2.B.01

Zpracováno v programu CADKON+ 2019 (Architecture)