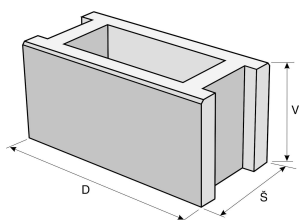
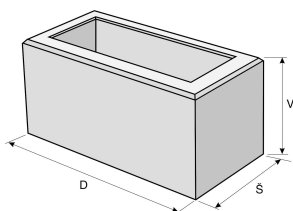


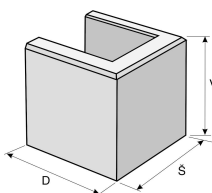
Plotové a sloupkové TVÁRNICE vymývané



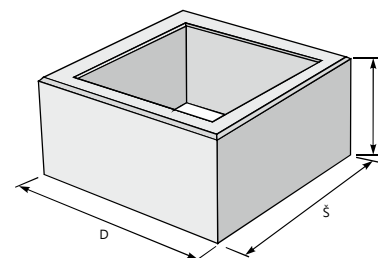
plotová tvárnice průběžná



plotová tvárnice sloupková



plotová tvárnice půlka



sloupková tvárnice

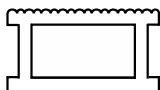
TVÁRNICE

	rozměr mm			paleta ks	hmotnost v kg	
	délka D	šířka Š	výška V		ks	paleta
plotová tvárnice 40x20x20	400	200	200	60	20	1200
plotová tvárnice 20x20x20	200	200	200	120	10	1200
sloupková tvárnice 30x30x20	300	300	200	60	20	1200

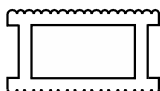
- vibrované, betonové, zdící prvky s distančním osazením s vymývaným povrchem

Použití:

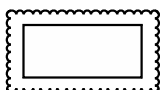
- používají se pro vybudování plotů a zídek
- tvárnice 40x20/20 se vymývají z jedné, dvou nebo čtyř stran



tvárnice 40x20/20 vymývané z jedné dlouhé strany se používají k výstavbě zídek, které jsou pohledové pouze jednostranně



tvárnice 40x20/20 vymývané ze dvou dlouhých stran se používají k výstavbě plotů a zídek



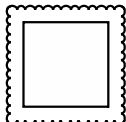
tvárnice 40x20/20 vymývané ze čtyř stran se používají k ukončení plotu či budování pilířků

- tvárnice 20x20/20 se vymývají ze tří stran



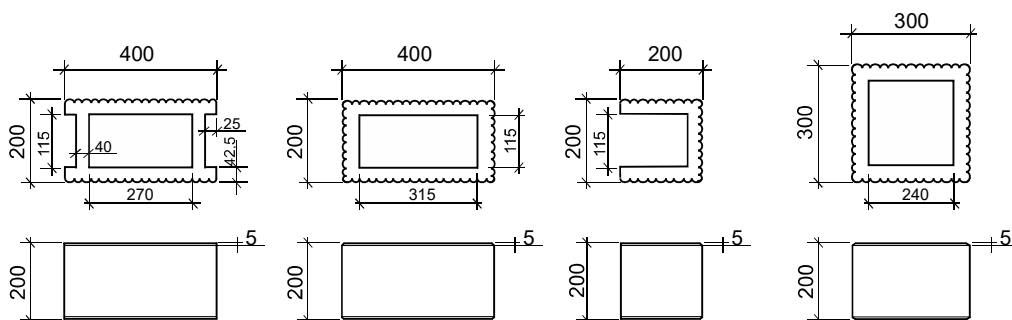
tvárnice 20x20/20 vymývané ze tří stran slouží k ukončení plotu

- tvárnice 30x30/20 se vymývají ze čtyř stran



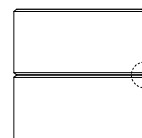
tvárnice vymývané ze čtyř stran se používají k budování pilířků

Technický náčrt:



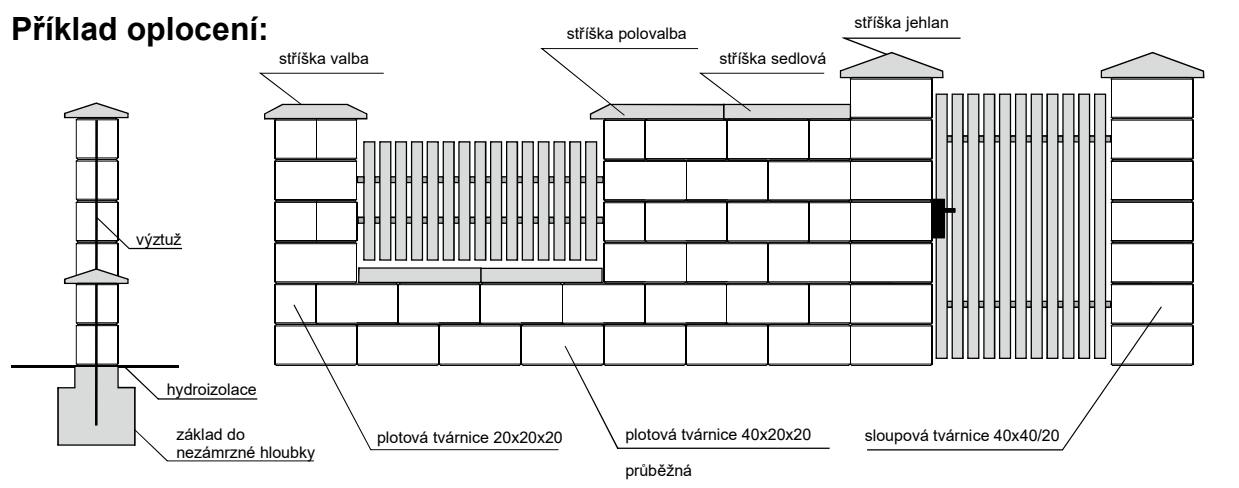
Zásadní technologický postup při zdění tvárnice:

- Dle typu zeminy si připravíme výkop sahající do nezámrazné hloubky. V tomto výkopu založíme štěrkopískový polštář 20cm, který zhutníme. Na štěrkopískový polštář zalijeme betonový základový pás, do kterého ukotvíme armatury dle statického výpočtu. Tento základový pás betonujeme 5cm nad okolní terén, ve spádovém terénu s odskoky na výšku 20cm.
- Mezi základy a zdivo se doporučuje provést hydroizolace.
- Výška a vzdálenost sloupků od sebe závisí pouze na zákazníkovi.
- Tvárnice zdíme na vrstvu flexibilního mrazuvzdorného lepidla s případným vyklínkováním pro pouhé srovnání spár. Svislé spáry nevytváříme, klademe na sraz. Kladou se na vazbu, plní se průběžně zhutněným betonem třídy B20, který musí mít plastickou konzistenci - nesmí být tekutý. Vložené svislé nebo podélné armatury průběžně dle potřeby spojujeme svařováním.
- Spárování lze provádět současně se zděním, aby nedošlo ke zbytečnému znečištění pohledové strany tvarovek. Pro spárování používáme mrazuvzdorné lepidlo, aby nedošlo k zatékání dešťové vody mezi konstrukci tvarovky a jádro zdiva. Při přerušení stavby zdivo zakrýváme.
- Záklop zdiva provádíme zákrytovou stříškou, nebo s deskou s přesahem minim.4cm, aby okapová drážka plnila funkci. Pro 100% ukotvení a vyspárování záklopů můžeme též použít neoprenová mrazuvzdorná lepidla, která jsou běžně k dostání ve stavebninách.
- Zdění a betonování provádíme při minimální teplotě +5°C a minimální teplotě betonové směsi +7°C. Hydratace betonu závisí na klimatických podmínkách. Při nižších teplotách nedojde k hydrataci cementu, a tudíž ani k tvrdnutí betonu. V tvarovce pak zůstane pouze mokrá písková směs. Při dalším poklesu teploty pod bod mrazu zamrzne voda v neztvrdlé směsi a následkem může dojít ke vzniku trhlin na tvarovkách.



Tvárnice vytváří vodorovnou spáru (14 mm)

Příklad oplocení:



Povrch a barevné provedení:

- * vymývaný oblázek
- * povrch standard
- * povrch elegant
- * povrch delux
- * povrch extra delux

- tvárnice jsou uloženy na standardních paletách 80x120
- tvárnice jsou na paletě fixovány PE fólií



Na betonové výrobky je poskytována záruční lhůta 60 měsíců



Certifikace a dozorování jsou prováděny TZÚS Praha s.p., pobočka Brno, Autorizovanou osobou č.204

- Na výrobky bylo vydáno "Prohlášení o shodě"

EXTERIER BETON, s.r.o.
Holubická 373
664 07 Pozořice
IČO: 42660394
DIČ: CZ42660394



tel.: +420 / 544 226 117
mobil: +420 / 777 802 223
e-mail: obchod@exterierbeton.cz
http:// www.betonovevyrobky.cz