



SMYKOVÉ TRNY

JEDNODUCHÉ TRNY S POUZDREM	SMYKOVÝ TRN ø20 MNOŽSTVÍ - 20ks
----------------------------	------------------------------------

POZNÁMKA  
DLATAGI TL 20mm VYPLNIT POLYSTYRENEM A DOTĚSNIT TRVALE PRŮJÍZNNÍM TMELEM.

BETON - DÁK OPĚRNÉ STĚNY ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404 C30/37 - XC4, XD3, XF4, XA1 (F.1) - Cl 0.40 - D <sub>max</sub> 16 - F4 - max. průřez 35 mm podle ČSN EN 12 390-8 - kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností	MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU w <sub>ak</sub> = 0.45 MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 340 kg/m <sup>3</sup> TYP CEMENTU CEM II
BETON - PATA OPĚRNÉ STĚNY ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404 C30/37 - XC4, XA1 (F.1) - Cl 0.40 - D <sub>max</sub> 16 - F4 - max. průřez 50 mm podle ČSN EN 12 390-8	MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU w <sub>ak</sub> = 0.50 MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 300 kg/m <sup>3</sup> TYP CEMENTU CEM II

VÝTULŽ B 500 B, BSt 500 M	KRYTÍ VÝTULŽE a = 40 mm HORNÍ b = 40 mm BOČNÍ c = 40 mm	KOTOVÁNÍ VÝTULŽE VÝTULŽ KOTOVÁNA VNĚJŠÍM ROZMĚRY	ZKOŠENÍ HRAN a = 15 mm
PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404 a ČSN EN 13670. NAVŘENÝ BETON VODONEPROPUŠTNÝ. VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU. ZABEZPEČIT NAMĚŘENOU POVRCHOVĚNÍ OŠPAKOU DESEK A STĚN. DOBĚDOVÁNÍ STĚN NEJDRŽE PO TŘECH DNECH. ZABEZPEČIT RYCHLEJŠÍ VYCHLÁZENÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTE HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU). DISTANČNÍ PRVKY (BODOVÁ TELISKA, LAMOVÉ PODPORY Z VLAKOBETONU) NE PLASTOVÉ. VÝTULŽ V MÍSTECH PROSTUPŮ ROZHRNOUT, POPŘ. UPALIT. UPALENOU VÝTULŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU.			

Revize	Popis revize	Datum revize
Ing. Aleš Mucha		
Ing. Petr Havel		
Ing. Petr Havel		
Ing. Borek Čerbák		

Investor	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Formát	5 x A4	Mřítko	1:50	Stupeň	DPS	Datum	05/2023	Základové číslo	1590521-50
--------	--------	--------	------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	
ZPRACOVÁNÍ ČISTÍRENSKÝCH KALŮ AČOV TÁBŮR	
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.3 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	
Průloha	Opěrná stěna - výkres tvaru
Číslo přílohy	D.1.3.5
Stran	0