



TK TRMINKOVÝ KOŠ - #88/150

**„A“ SMYKOVÁ VÝZTUŽ**  
**BETON - DLE VÝKRESU TVARU**  
**VÝZTUŽ 10505 (R)**  
**NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1**  
**PŘEDPOKLADANÉ MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE 150 kg/m<sup>3</sup> BETONU**

POZNÁMKY:  
- KRYTÍ VÝZTUŽE DESKY 20 MM  
- KRYTÍ VÝZTUŽE PRŮVLAK 25 MM VZTAŽEN K TRMINKOVÝM  
- PRŮVLAKY BETONOVÉ ZÁVŘEŠ SE STŘEŠNÍ DESKOU  
- TOLERANCE POLOHY A TVARU ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ DLE ČSN EN 13670-1  
- VÝKRESY VÝZTUŽE JSOU ZPRACOVÁNY V ROZSAHU DLE VÝHLASKY Č. 499/2006 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ DLE VÝHLASKY Č. 45/2017 Sb. VÝKRESY JSOU VYPRACOVÁNY DLE PŘEDLOHY PRO VYPRACOVÁNÍ PODROBNOSTÍ VNITŘNÍ VÝZTUŽE - DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÁ ZHOTOVITELEM STAVBY  
- Při zpracovávání PODROBNOSTÍ VNITŘNÍ VÝZTUŽE NADÍ BŮTI SMĚRNA OBECNÁ PRAKTIKA PRO VÝZTUŽOVÁNÍ ŽB KONSTRUKCÍ (VSTŘIKOVÁNÍ, NADČESKOVÁNÍ, VZDÁLENOSTI VLOŽEK ATD.) DLE ČSN EN 1992-1-1  
- POŘADKOVÉ VÝKRESY VÝZTUŽE BUDOU SCHVÁLENY HLAVNÍM PROJEKTANTEM STAVBY

ČÍSLO	VÝKRES	PRŮVLAK DESKY	4010
-------	--------	---------------	------

Název a adresa projektu		80.000-202.050m n. m.	
Archiv UP v Olomouci			
DOKUMENTACE PRO PROJEKOVÁNÍ STAVBY			
Název a adresa projektanta			
Generální projektant		Ing. Jan Bláženec	
Projektant		Ing. Jan Bláženec	
Stavba		SO01 ARCHIV	
Stavba		Stavební konstrukční řešení	
Název díla		STROP NAD NP - HORNÍ VÝZTUŽ	
DPS		8001	
STK		116	
SNP		JAV	
00		00	