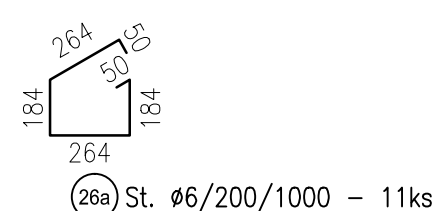
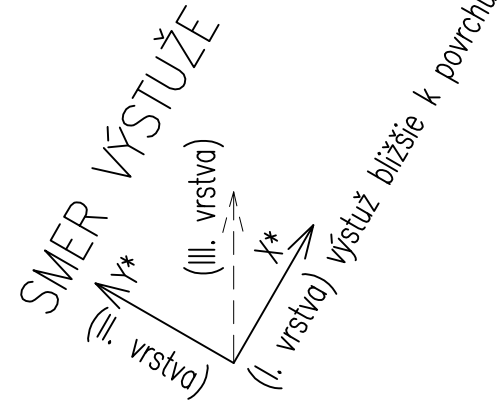
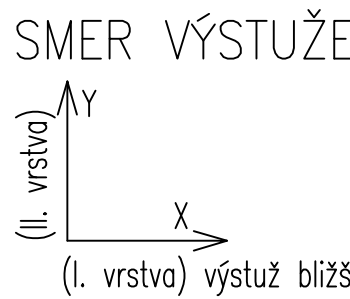


M 1:25



CELKOM	m	154,54	862,69	206,17	
	kg.m ⁻¹	0,222	0,62	1,208	
	kg	34,31	534,87	249,05	
	105%	36,02	561,61	261,51	
	kg		859,14		


- U PRESTUPOV VÝSTŮZ ROZHRNŮT ALEBO PRESTRHNŮT A NAPOJÍŤ NA LEMOVACIU VÝSTŮZ DANEHO PRESTUPU
- POZOR NA ZMENU SMERU UKLADANIA VÝSTŮŽE V DOSKE D4 PRI DOLNOM POVRCHU PRI HORNOM POVRCHU SA SMERY NEMENIA, Z TOHTO ODVODU UKLADAŤ DIŠŤANČNÉ PROFILY DIAGONÁLNE NA DOSKU D4 PO 600 mm
- POŁOŽKY 18, 19, 20 LEŽIA V TRETEJ VRSTVE PRI DOLNOM POVRCHU!!!
- NAVRHNUTÉ PODLA:
 - ČSN EN 1992-1-1
 - ČSN EN 206-1
 - ČSN ISO 6784

MODUL PRUŽNOSTI 30 GPa
KRYTIE PRI OBIDVOCH POVRCHOCH $c = 25$ mm
 $\Delta c_{dev} = 10$ mm

UVÁDZANÉ DĹŽKY SA VŤAHAJÚ K VONKAJŠIEMU LÍCU PRÚTU
POLOMERY OBLÚKOV SÚ POLOMERY OHÝBACÍCH TRNOV
NEZNAČENÉ UHLÝ SÚ 45°, 90° RESP 180°
CELKOVÉ DĹŽKY VLOŽIEK SÚ STRIŽNÉ DĹŽKY

Ø10: KOTEVNÁ 400 mm, PRESAHOVÁ 550 mm
Ø10: KOTEVNÁ 550 mm, PRESAHOVÁ 750 mm

DRUH PRÁCE	BAKALÁRSKÁ PRÁCA	
VYPRACOVAL	Jozef Sivčák	
VEDÚCI PRÁCE	Ing. Jiří Strnad, Ph.D.	

	
FORMÁT	A0
DATUM	05/2018
STUPEŇ PD	DPS
MERÍTKO 1:25	Č. VÝKRESU P2.02