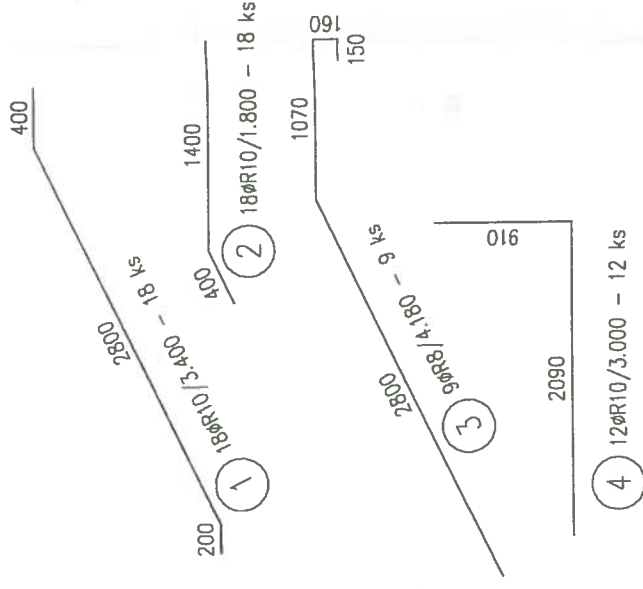
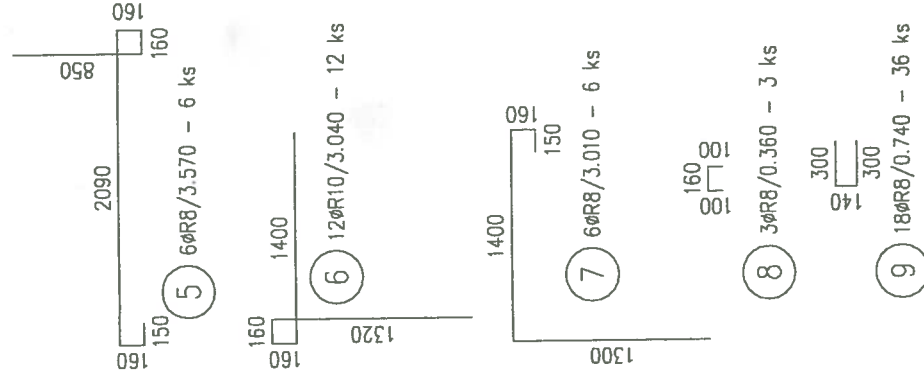


VÝKAZ VÝZTUŽE

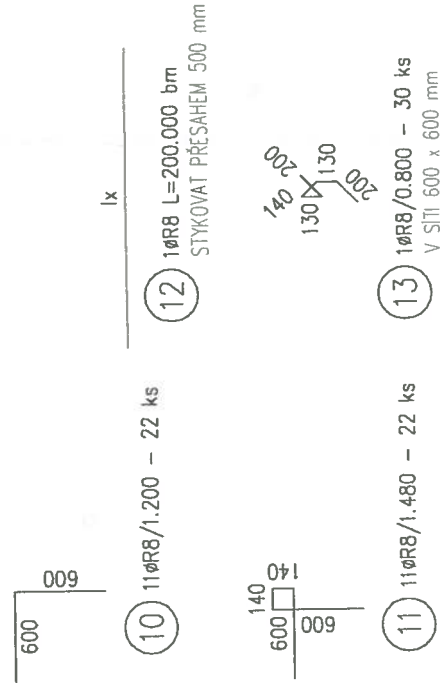
OBKLAD UVAŽOVÁN 20 mm



POZNÁMKA:



DESKY PROTÁHNOUT POD PŘÍVĚKY PRO ULOŽENÍ ZAZDÍVKY



5. 5. 2021
MALISTRÁN MĚSTSKÁ BERNÁ
Odbor sociálněvé péče
Malinovského nám. 3, Brno
-006-
01. 02. 11113 / 006619 / 2021

POZNÁMKA:



POZNÍKY OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY A VŠE KOORDINOVAT S DODAVATELEM PLOŠINY!

BETON ČSN EN 206 DODRŽET MECH. VLASTNOSTI DLE EN 1992

C25/30	-	XC1	-	Cl	0.20	-	Dmax16	-	S3
--------	---	-----	---	----	------	---	--------	---	----

OCEL 10505 (R) - B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE 20 mm

Vypracoval	Odpovědný projektant:	Vedoucí projektant:	
Ing. Tomáš Baše	Ing. Tomáš Baše	Ing. František Kozubík	
			
Investor: Masarykova univerzita – SKM Vinařská 5, 603 00 BRNO	Místo: xxx		
Akte:	STAVEBNÍ ÚPRAVY MENZY SKM - PrF		
Objekt/část: – Objekt/část: D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Formát: A3 Datum: 10/2020 Stupeň: DSP Zakázkové číslo: 2020-507 Arch. číslo: 2020-507-DSP-601		
Obsah:	Měřítko: 1:50 Č. v. 1.2.02 (601)		
Výkres výztuže desky schodiště a plošiny			

Výkres výztuže desky schodiště a plošiny

1:50	D.1.2.02 (601)
------	----------------