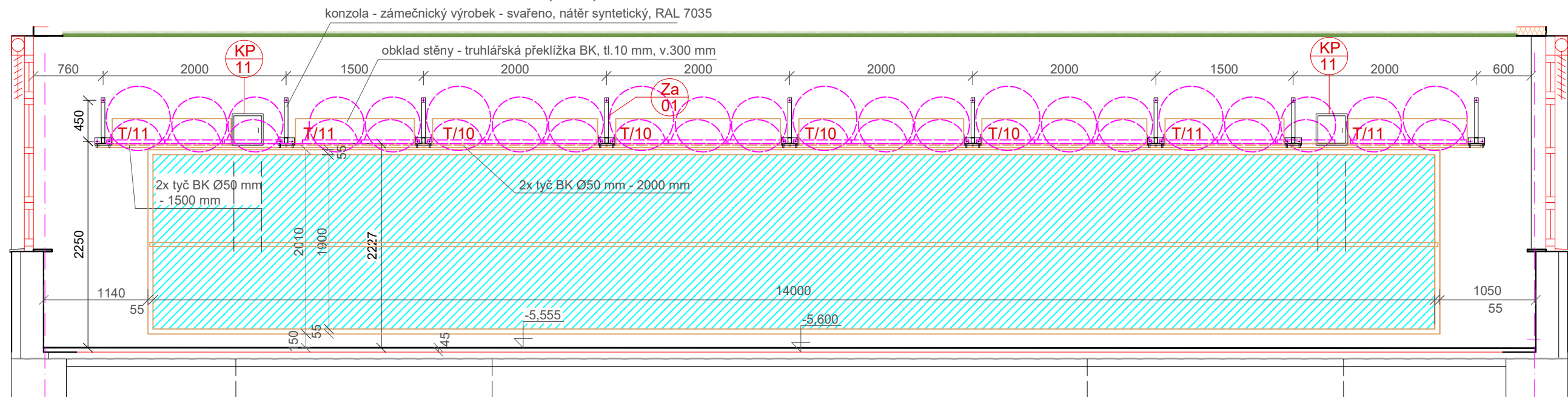


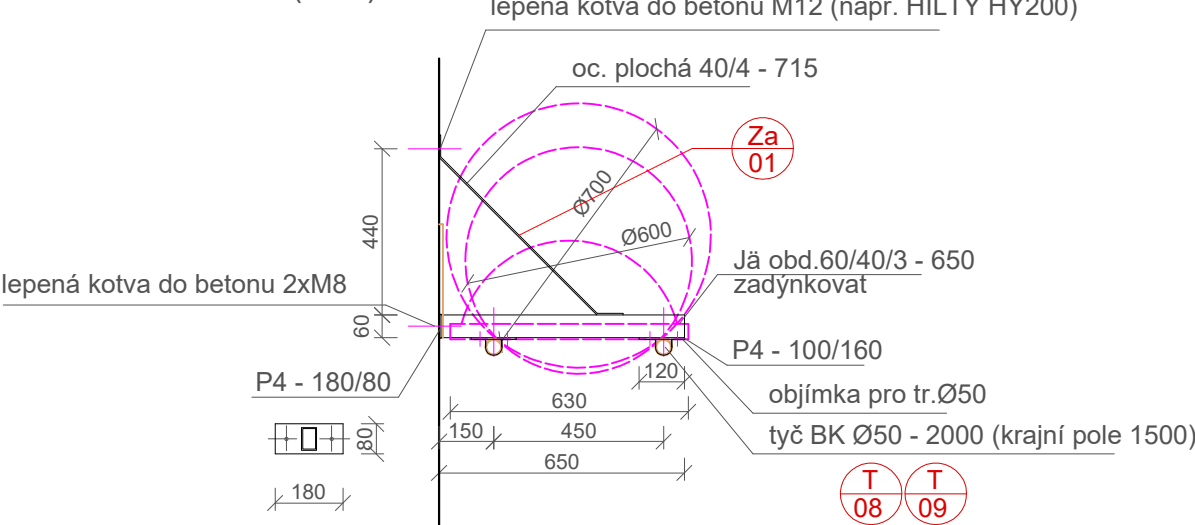
KONZOLY PRO OVERBALLY

POHLED NA STĚNU V TĚLOCVIČNĚ 108 S KONZOLAMI (1:50)



Č.	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
Za 01	Konzola pro overbally, svařeno, nátěr syntetický, RAL 7035, hmotnost 1ks. 5,14 Kg	18

POHLED BOČNÍ (1:20)



VÝPIS OCELI - KONZOLY PRO OVERBALLY						
položka	profil	délka/rozměr	ks	celkem	jednotková hmotnost	celková hmotnost
		(m/m2)		(m/m2)	(kg/m(m2))	kg
KONZOLA	Jä obd.60/40/3	0,650	18	11,70	4,38	51,28
TÁHLO	oc.plochá 40/4	0,715	18	12,87	1,26	16,22
KOTVÍCÍ PLECHY	P4-180/80	0,014	18	0,26	31,92	8,27
PL. PRO PŘIPOJENÍ OBJÍMEK	P4-100/160	0,02	18	0,26	31,92	8,27
CELKEM HMOTNOST						84,04
PŘÍRÁŽKA						1,10
CELKEM						92,45

POZNÁMKA: V TĚLOCVIČNĚ 104 ŘEŠIT SHODNĚ

Autorizční razítko	Investor	Projekční kancelář
	Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2 Liberec I-Staré Město, Liberec	UNIARCH projekční kancelář UNIARCH CZ, spol. s r.o. Vesecká 97/12a, 460 06 Liberec 6 Rochlice www.uniarch.cz IČO:01833014, č.autorizace: 0500722 mail:novotny@unirelax.cz, tel: 485133655, 602433611

Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DPS
Ing. Radovan Novotný	Ing. Eva Spálenská	Ing. Eva Spálenská	Ev. číslo	728/2021
			Formát	2 x A4
Akce			Datum	15.1.2021
Název akce REKONSTRUKCE TĚLOCVIČEN Suterén bloku C kolejí			Měřítko	1 : 50
			Číslo paré	Číslo výkresu
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				N.14
Název výkresu KONZOLY PRO OVERBALLY NOVÝ STAV				