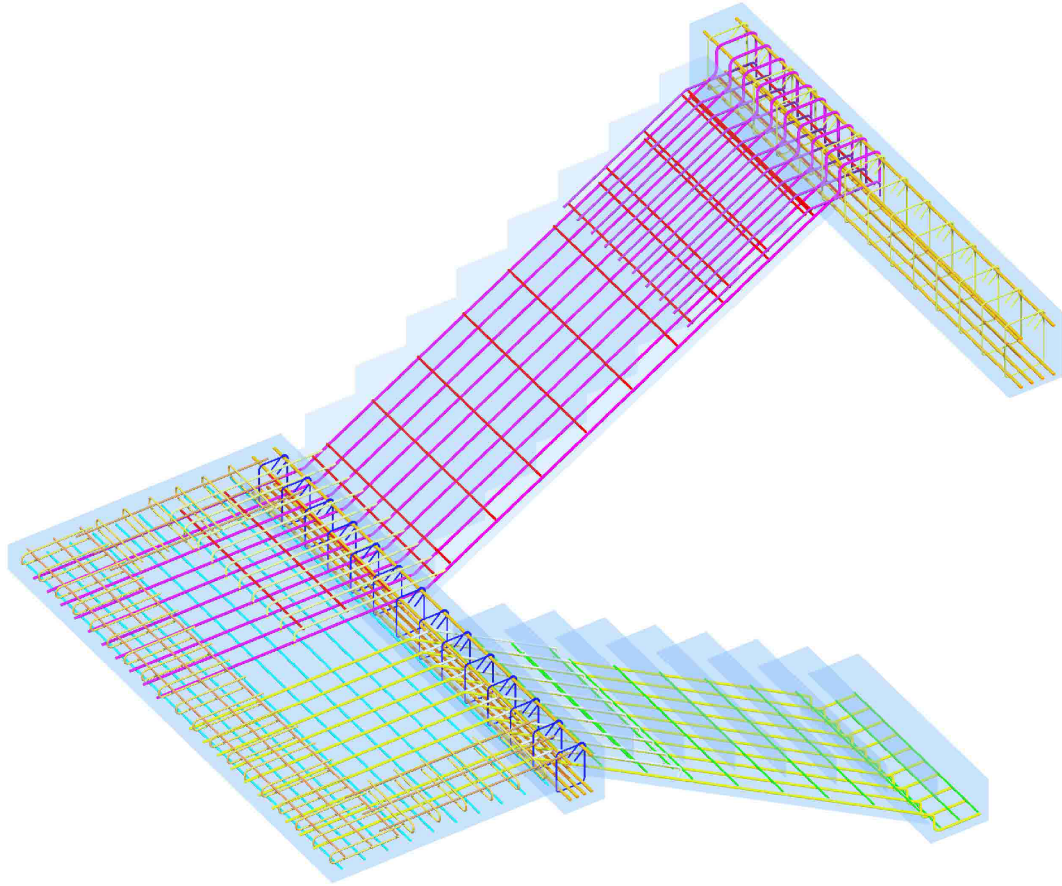


Výkaz výstuže vrátane tvaru prútov

Pol.	Ks	Ø	Jednotl. dĺžka	Tvar prúta s popisom (bez mierky)	Celková dĺžka	Hmotnosť
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	10	14	4.29		42.90	51.91
2	10	12	2.78		27.80	24.69
3	15	10	1.08		16.20	10.00
4	10	14	4.88		48.80	59.05
5	20	12	1.08		21.60	19.18
6	14	8	1.06		14.84	5.86
7	12	16	2.78		33.36	52.71
8	10	12	1.57		15.70	13.94
9	10	12	1.69		16.90	15.01
10	14	8	1.34		18.76	7.41
11	31	10	0.87		26.97	16.64
12	3	10	2.78		8.34	5.15
13	6	10	1.09		6.54	4.04
14	10	12	1.32		13.20	11.72
Celková hmotnosť [kg] :					297.31	



LEGENDA MATERIÁLOV

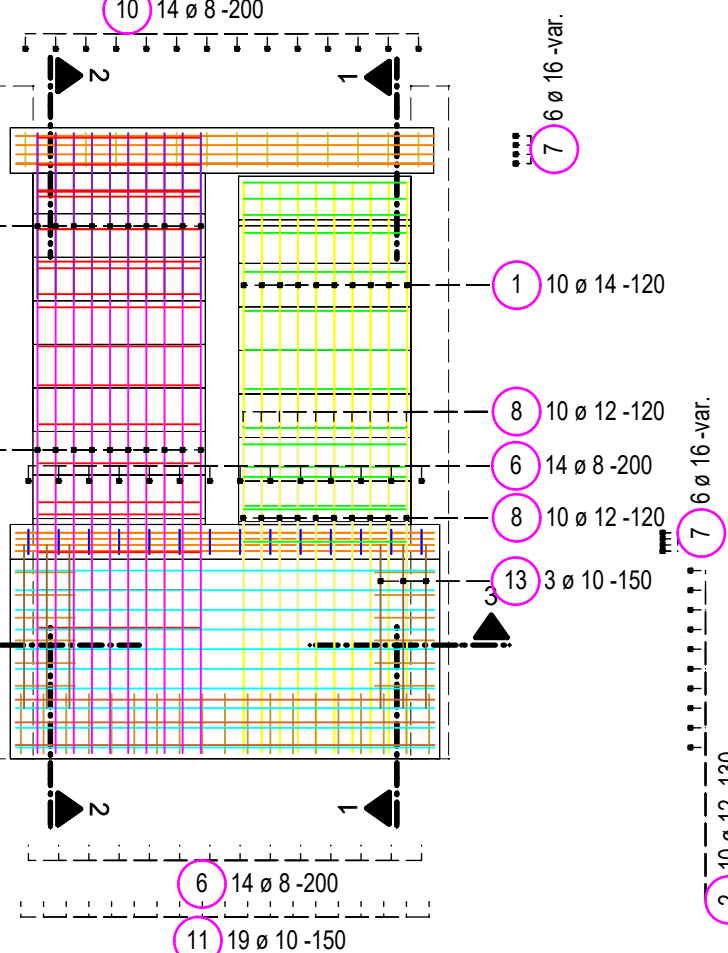
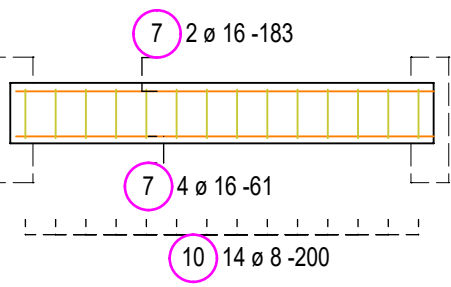
- TEPELNÁ IZOLÁCIA ZEME XPS HRUBKA PODĽA VÝKRESU
- MURIVO STREDNÁ PEVNOSŤ 1-2 MPa
- ŽELEZOBETÓN VENCE DOSKY PREKLAD-C25/30

POZNÁMKY

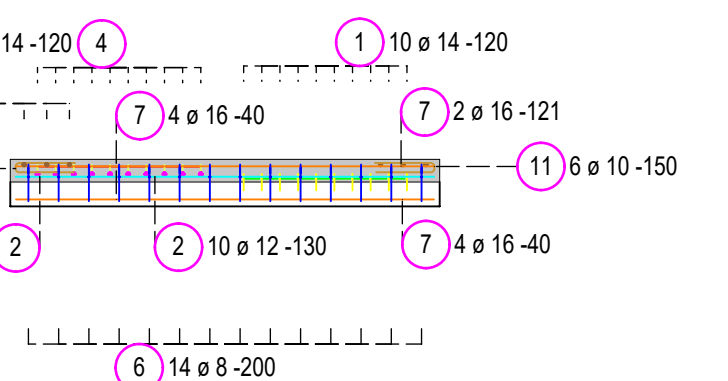
- BETON DOSKY, PREKLADY, VENCE : BETON EN 206-1 - C25/30 - XC1, XC2 (SK) - CL 0,4-Dmax16 - C2
- OCEL B500B (10 505 R)
- PREVIAZANIE VÝSTUŽI REALIZOVAŤ S POŽIADAVKOU MIN. KOTEVNEJ DLŽKY
- KRYTIE VÝSTUŽE PLOSNÉ PRVKY MIN. 25 mm, KRYTIE VÝSTUŽE TYČOVÉ PRVKY MIN. 30 mm
- POZOR: REZY A ŠPECIFICKÉ DETAILY KONŠTRUKCIE TREBA POZRIEŤ AJ V PROJEKTE ARCHITEKTÚRY

Projekt: Terchová OO PZ, rekonštrukcia a modernizácia objektu OO PZ Terchová, Sv. Cyrila a Metoda 60, Terchová Sv. Cyrila a Metoda 60, Terchová Číslo rekonštrukcie	Číslo projektu:
Obsah plánu: VÝKRES TVARU SCHODISKA Typ dokumentácie: Výkres bednění a výstuže Typ zobrazenia: Púdorys	Číslo plánu: 3 Mierka: 1:50
Investor: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky Pribrinova č.2 812 72 Bratislava	Datum plánu: 1. 2. 2018 Index:
Architekt/Projektant: stavo-servis s.r.o. Kyčerka 2939 02204 Čadca	Vypracoval: Datum:

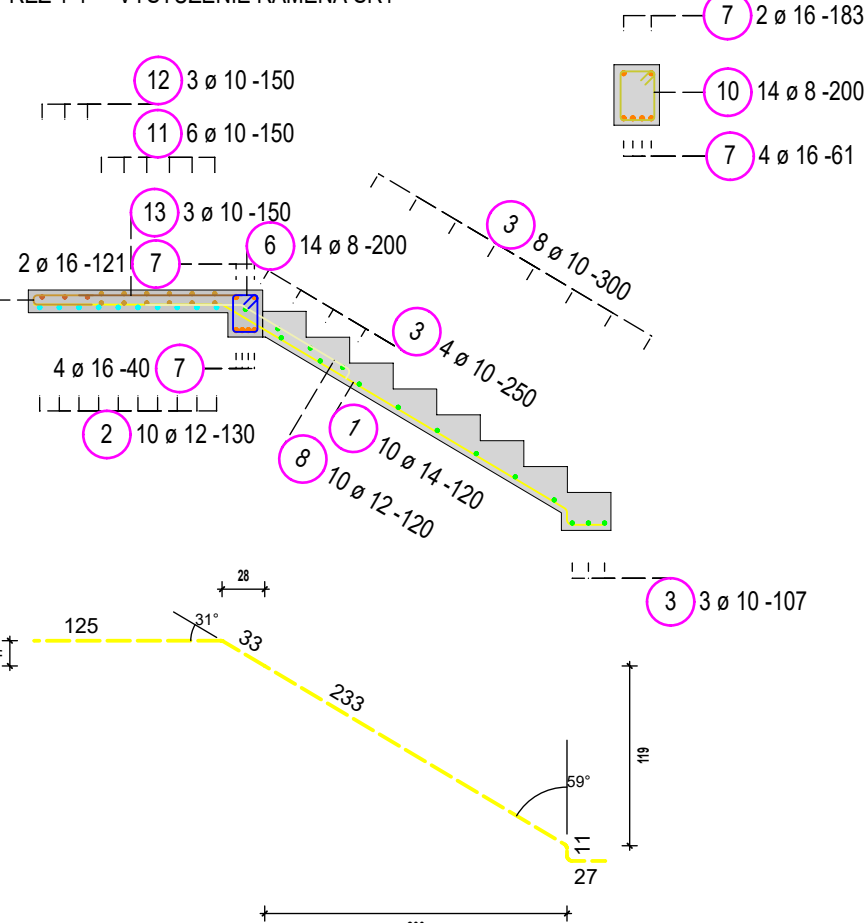
VYSTUŽENIE NOSNÍKA PR3



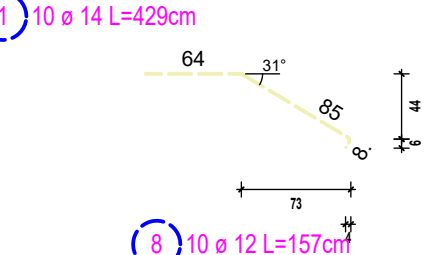
REZ 3-3



REZ 1-1 - VYSTUŽENIE RAMENA SR1

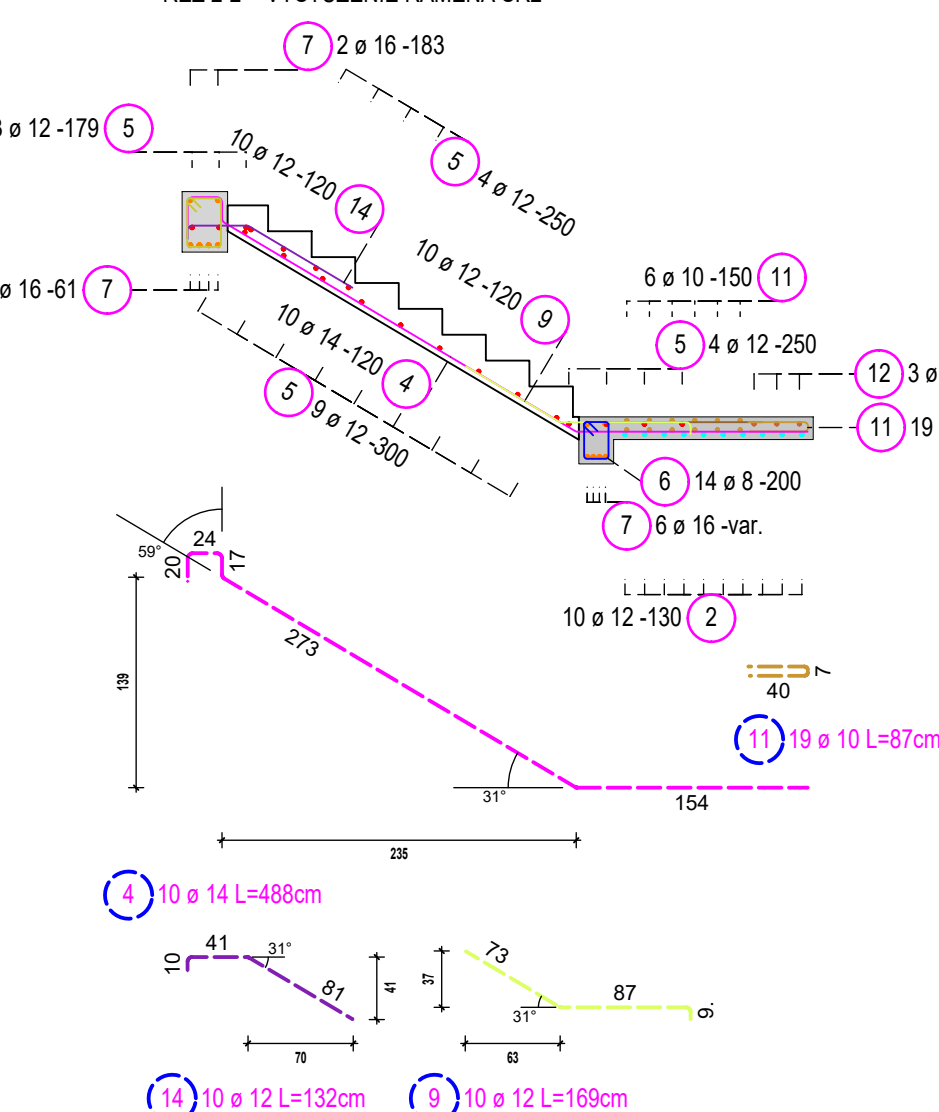


1 10 ø 14 L=429cm



8 10 ø 12 L=157cm

REZ 2-2 - VYSTUŽENIE RAMENA SR2

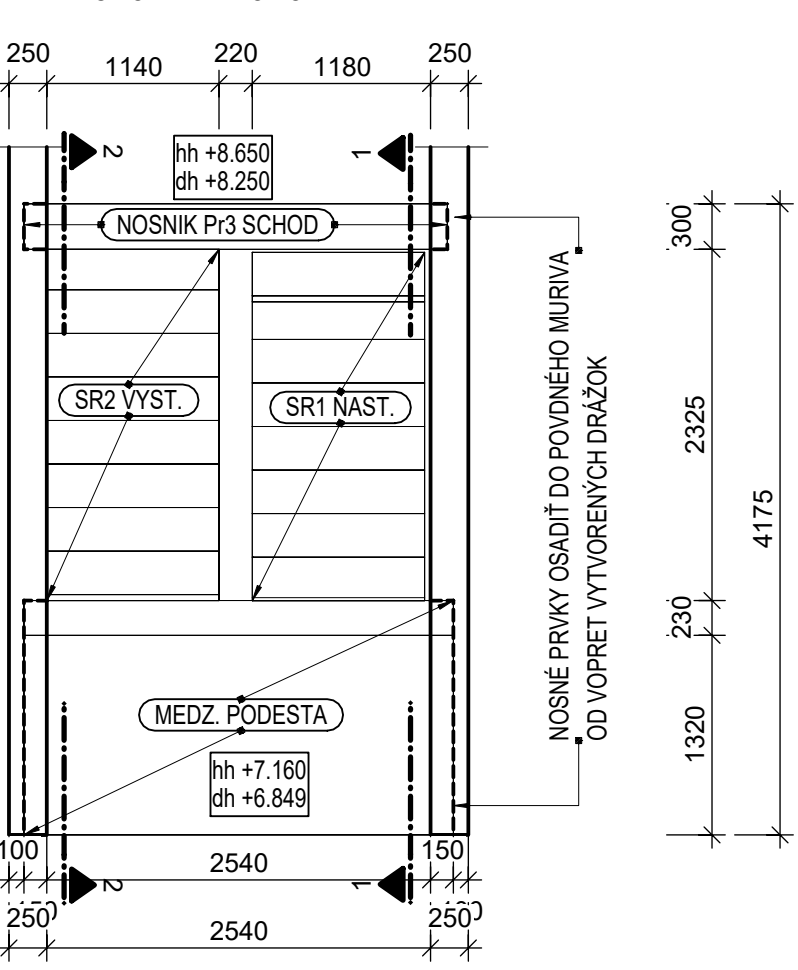


4 10 ø 14 L=488cm

14 10 ø 12 L=132cm

9 10 ø 12 L=169cm

TVAR SCHODISKA PODORYS



TVAR SCHODISKA POHLAD

