

VÝZTUŽE ZÁKLADOVÝCH PATEK 4 kusy

VÝPIS PODLE PROFILŮ

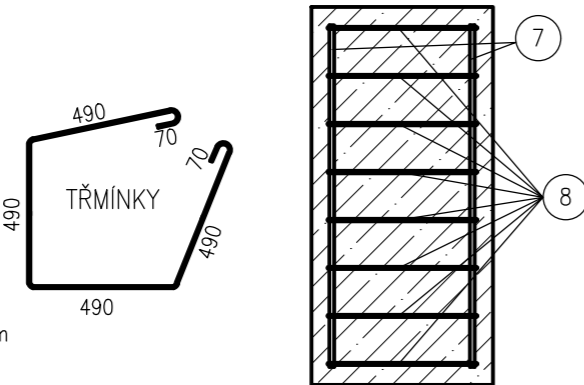
POL.	SPECIFIKACE			D.CELKEM	
	KS	PR	DÉLKA KS	12	8
OCEL 10 505 (R)				0,89kg/m	0,40kg/m
7	4	12	1,200	19,20	–
8	8	8	2,200	–	17,60
DÉLKA OCELI 10 505 (R) m				19,20	17,60
HMOTNOST OCELI CELKEM kg				17,088	7,040
HMOTNOST CELKEM kg +10%				18,797	7,744
HMOTNOST CELKEM PRO 4 PATKY				106,164kg	

VÝPIS VÝZTUŽE

- 7 ARMOVACÍ BETONÁŘSKÁ ŽEBÍRKOVÁ VÝZTUŽ R12 1200mm
- 8 Třmínky EB 6150mm 2200mm 8kusů

X3 ULOŽENÍ VÝZTUŽE SLOUPY M 1:25

KRYTÍ VÝZTUŽE 70mm



VÝZTUŽE ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ ROZNAŠECÍCH

VÝPIS PODLE PROFILŮ

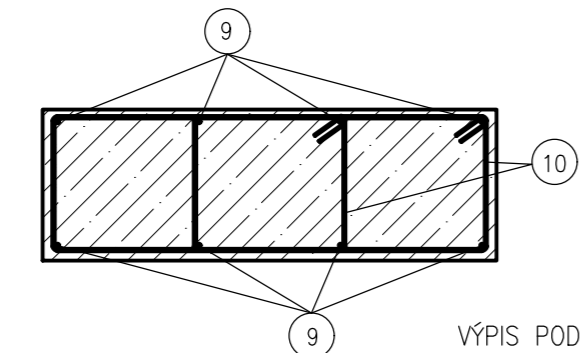
POL.	SPECIFIKACE			D.CELKEM	
	KS	PR	DÉLKA KS	12	8
OCEL 10 505 (R)				0,89kg/m	0,40kg/m
9	8	12	20,00	160,00	–
10	200	8	2,500	–	500,00
DÉLKA OCELI 10 505 (R) m				160,00	500,00
HMOTNOST OCELI CELKEM kg				142,40	200,00
HMOTNOST CELKEM kg +10%				156,64	220,00
HMOTNOST CELKEM PRO 4 PATKY				376,64kg	

VÝPIS VÝZTUŽE

- 9 ARMOVACÍ BETONÁŘSKÁ ŽEBÍRKOVÁ VÝZTUŽ R12
- 10 Třmínky EB 6200mm 2500mm

X4 – ULOŽENÍ VÝZTUŽE PÁSY M 1:25

KRYTÍ VÝZTUŽE 70mm



VÝPIS PODLE PROFILŮ

POL.	SPECIFIKACE			D.CELKEM		
	KS	PR	DÉLKA KS	8	10	12
OCEL 10 505 (R)				0,40kg/m	0,62kg/m	0,89kg/m
1	4	10	112,46	–	449,84	–
2	410	10	1,100	–	451,00	–
4	296	10	1,700	–	503,20	–
5	4	12	79,71	–	–	318,34
6	296	8	1,500	449,84	–	–
DÉLKA OCELI 10 505 (R) m				449,84	1404,01	318,34
HMOTNOST OCELI CELKEM kg				179,816	870,486	283,323
HMOTNOST CELKEM kg +10%				179,798	957,535	311,655
HMOTNOST PROFILŮ CELKEM				1448,988kg		

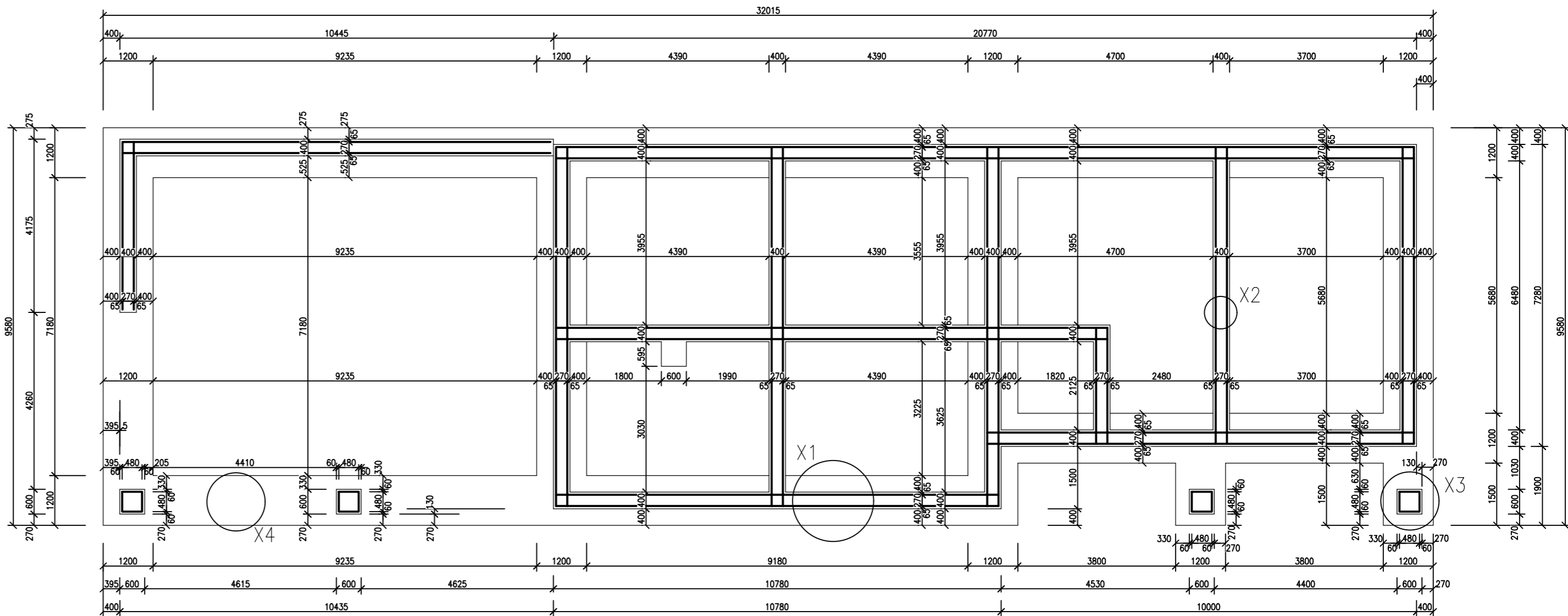
VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY

VÝPIS PODLE PROFILŮ

POL.	SPECIFIKACE			CELKEM
	KS	PR	m2/KS	
SÍŤ KH 20 –6/150/150 (18,20kg/kus)				m2
3	28	6	6,00	168,00
HMOTNOST OCELI CELKEM kg				509,60
HMOTNOST CELKEM kg +10%				560,56

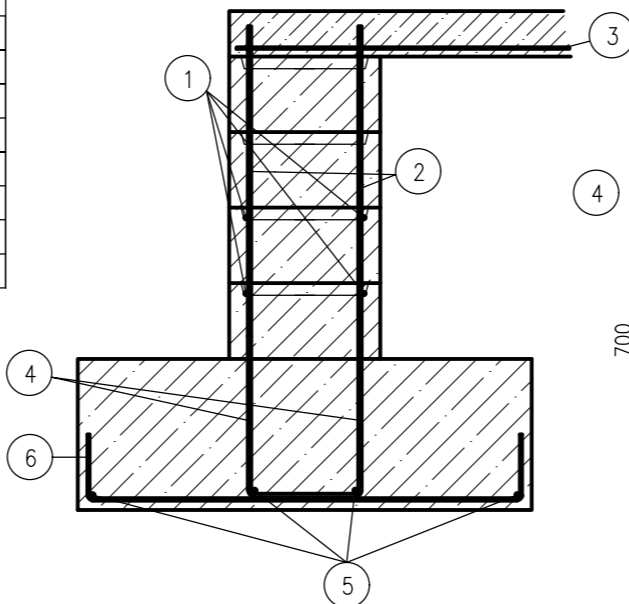
VÝPIS VÝZTUŽE

- 1 ARMOVACÍ BETONÁŘSKÁ ŽEBÍRKOVÁ VÝZTUŽ R10
- 2 ARMOVACÍ BETONÁŘSKÁ ŽEBÍRKOVÁ VÝZTUŽ R10 1100/6250mm
- 3 VÝZTUŽNÁ SÍŤ KARI 6/150/150 (PŘEKRYTÍ SPOJŮ 300mm)
- 4 ARMOVACÍ BETONÁŘSKÁ ŽEBÍRKOVÁ VÝZTUŽ R10 1700/6250mm
- 5 ARMOVACÍ BETONÁŘSKÁ ŽEBÍRKOVÁ VÝZTUŽ R12
- 6 ARMOVACÍ BETONÁŘSKÁ ŽEBÍRKOVÁ VÝZTUŽ R8 1500/6250mm

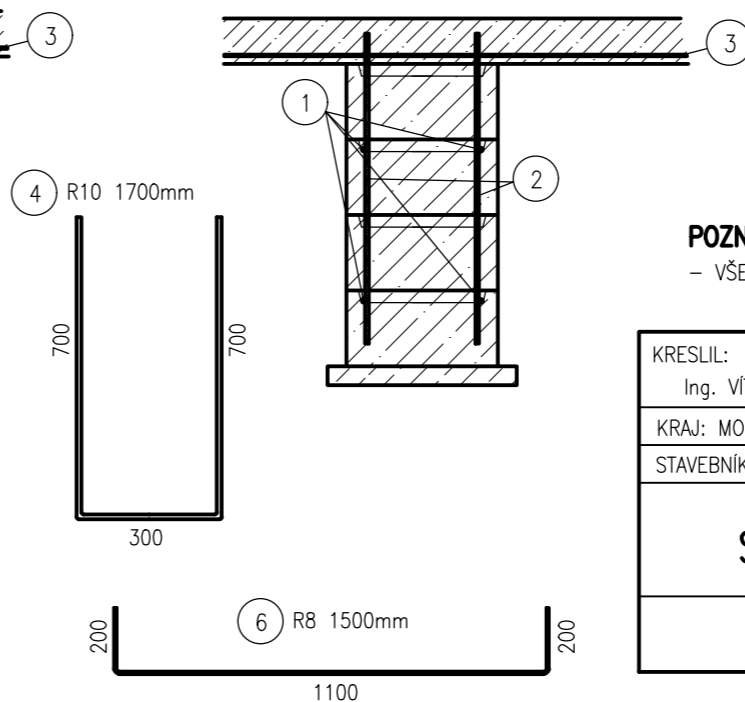


VÝZTUŽE ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ

X1 – ULOŽENÍ VÝZTUŽE M 1:25



X2 – ULOŽENÍ VÝZTUŽE M 1:25



BETON DESKA C20/25 – XC2
BETON PÁSY C16/20 – XC2
OCEL 10 505 (R)
KRYTÍ VÝZTUŽE 25mm
KRYTÍ VÝZTUŽE PŘÍMO SE ZEMINOU 70mm
SOUČINITEL ÚČELU 1,0
NAVRHOVÁNO DLE ČSN 73 1201

POZNÁMKA

– VŠECHNY ROZMĚRY PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT PŘI REALIZACI DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ

KRESLIL: Ing. VÍT MICHEL	VYPRACOVAL: Ing. JIŘÍ ČERVINKA	PROJEKTANT: Ing. VÍT MICHEL	MIJO–STAV stavby s.r.o. Československá 2227/7 Ostrava Moravská Ostrava IČ: 27833551 Tel.: 597578660	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ			KÚ Hynčice u Krnova (650382) par.č.303	
STAVEBNÍK: Město Město Albrechtice, nám.ČSA 27/10, 793 95 Město Albrechtice			FORMÁT	4xA4
SPOLKOVÉ ZÁZEMÍ na HŘIŠTI – HYNČICE			DATUM	listopad 2020
			ČÍSLO KOPIE	
			ÚČEL	
VÝZTUŽ ZÁKLADŮ			MĚŘITKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2–2.01