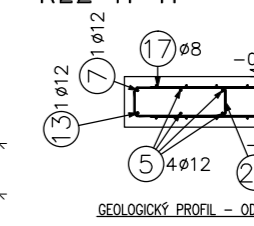
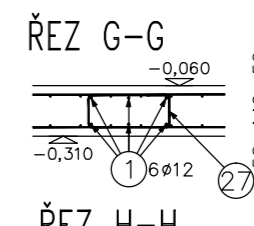
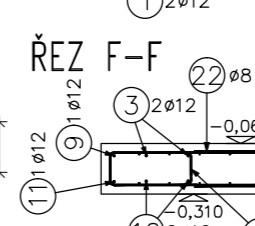
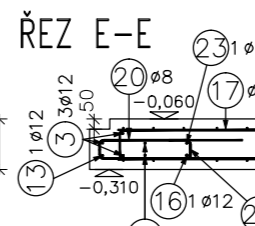
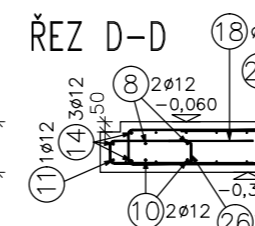
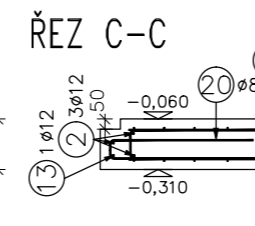
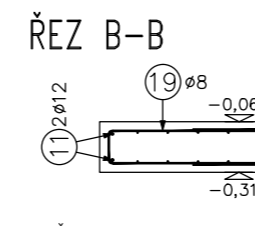
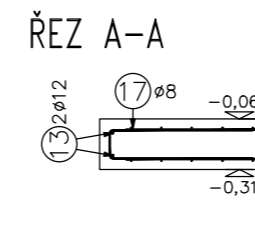
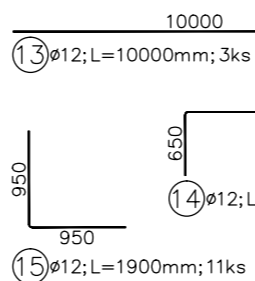


2000	3250	4200
1) $\phi 12$ ; L=2000mm; 9ks	5) $\phi 12$ ; L=3250mm; 4ks	9) $\phi 12$ ; L=4200mm; 1ks
2400	3400	5650
2) $\phi 12$ ; L=2400mm; 3ks	6) $\phi 8$ ; L=3400mm; 6ks	10) $\phi 12$ ; L=5650mm; 2ks
3000	3400	7500
3) $\phi 12$ ; L=3000mm; 5ks	7) $\phi 12$ ; L=3400mm; 1ks	11) $\phi 12$ ; L=7500mm; 3ks
3000	3650	7500
4) $\phi 8$ ; L=3000mm; 6ks	8) $\phi 12$ ; L=3650mm; 2ks	12) $\phi 8$ ; L=7500mm; 12ks



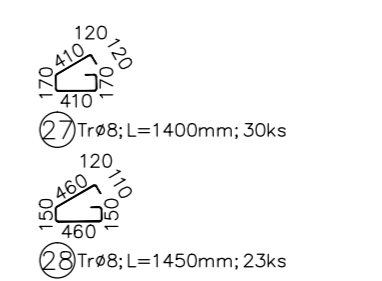
VÝPIS VLOŽEK:

16) $\phi 12$ ; L=2700mm; 1ks	22) $\phi 8$ ; L=2390mm; 76ks
17) $\phi 8$ ; L=1550mm; 206ks	23) $\phi 12$ ; L=3650mm; 1ks
18) $\phi 8$ ; L=1540mm; 27ks	24) Tr $\phi 8$ ; L=1200mm; 10ks
19) $\phi 8$ ; L=1590mm; 76ks	25) Tr $\phi 8$ ; L=1300mm; 6ks
20) $\phi 8$ ; L=1700mm; 37ks	26) Tr $\phi 8$ ; L=1300mm; 27ks
21) $\phi 12$ ; L=2240mm; 1ks	



VÝKAZ VÁZANÉ VÝTYŽE: 30.11.2018, 19:13

POL	PROFIL	DĚLKA [mm]	KS	R
+1	R 12	2000	9	18,0
+2	R 12	2400	3	7,2
+3	R 12	3000	5	15,0
+4	R 8	3000	6	18,0
+5	R 12	3250	4	13,0
+6	R 8	3400	6	20,4
+7	R 12	3400	1	3,4
+8	R 12	3650	2	7,3
+9	R 12	4200	1	4,2
+10	R 12	5650	2	11,3
+11	R 12	7500	3	22,5
+12	R 8	7500	12	90,0
+13	R 12	10000	3	30,0
+14	R 12	4300	3	12,9
+15	R 12	1900	11	20,9
+16	R 12	2700	1	2,7
+17	R 8	1550	206	319,3
+18	R 8	1540	27	41,6
+19	R 8	1590	76	120,8
+20	R 8	1700	37	62,9
+21	R 12	2240	1	2,2
+22	R 8	2390	76	181,6
+23	R 12	3650	1	3,7
+24	R 8	1200	10	12,0
+25	R 8	1300	6	7,8
+26	R 8	1300	27	35,1
+27	R 8	1400	30	42,0
+28	R 8	1450	23	33,4
CELKOVÁ DÉLKA [m]				984,9
HMOTNOST [kg]				389,0
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				544,0



VÝKAZ KARI SÍTÍ: 30.11.2018, 03:32

OZN	PROFIL	KS	DĚLKA [mm]	ŠÍŘKA [mm]	kg	CELKEM [kg]
A00	KY-85	8	6000	2400	113,8	910,4
A01	KY-85	8	4500	2400	85,4	683,2
					199,2	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					1820,8	

SÍT NÁZEV [mm] ROZ [mm] DÉLKA [mm] ŠÍŘKA [mm] M [kg]

A	KY-85	8	8	100	100	6000	2400	113,8
---	-------	---	---	-----	-----	------	------	-------

GEOLOGICKÝ PROFIL - OD PŮVODNÍHO TERÉNU:  
 0,00 - 2,00 m jíl písčité - F4  
 2,00 - x,xx m pískovec zvětralý - R5

POZNÁMKY:

- 1) POUŽÍVANÁ PŘESAHOVÁ DÉLKA PROFILU R8 JE 480 mm, R12 JE 720 mm.
- 2) POUŽÍVANÝ PŘESAH KARI SÍTÍ JE MIN 560 mm.
- 3) TYP A TVAR DISTANČNÍCH TĚLISEK A LIŠT DLE ZVYKLOSTI DODAVATELE.
- 4) DISTANČNÍ LIŠTY MEZI HORNÍ A DOLNÍ VÝTYŽÍ VE SMĚRU Y MAJÍ VÝŠKU 140 mm.
- 5) UMÍSTIT VÝŽDY 2ks DISTANČNÍCH LIŠT/TĚLISEK DO 1m (tj. po 750 mm).
- 6) VÝŠKOVÉ KÓTY A TVARY DESEK JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
- 7) VÝTYŽÍ JDOUCÍ PŘES OTVORY DO 200x200 mm ROZHRNOUT NEBO PROSTRÁHNOUT.
- 8) VÝTYŽÍ JE PROVEDENA DLE PODKLADŮ PLATNÝCH KE DNI ODEVZDÁNÍ.
- 9) VÝTYŽÍ DESKY VE SMĚRU X JE VÝŽDY BLIŽE K PŮVRCHU.
- 10) BEDNĚNÍ JE NUTNO PROVÁDĚT PODLE PLATNÉHO VÝKRESU TVARU.
- 11) PŘEKRYTÍ SÍTÍ V HORNÍ ŘADĚ VYSTŘADAT OPROTI DOLNÍ ŘADĚ.
- 12) ZÁKLADOVÁ SPÁRA A VÝKOPY MUSÍ BÝT CHRÁNĚNÝ PŘED VNÍKEM PODZEMNÍ A PŮVRCHOVÉ VODY.
- 13) ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT POKRYTÁ PŘEVZATA A OVĚŘENA GEOLOGEM.
- 14) PŘÍLOŽKY NEJSOU V ŘEZECH ZOBRAZOVÁNY.
- 15) GEOLOGICKÝ PROFIL JE NUTNĚ OVĚŘIT.

BETON: C25/30 - XC2  
 OCEL: B 500 B  
 OCEL - SÍTĚ: BSt 500 M

NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-2; ČSN EN 13670  
 KRYTÍ 40 mm - základová deska

PRÍLOŽKY

UVAŽENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU.  
 PŮLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU PŮLOMĚRY OHRANIC TRNŮ.  
 NEZNAČENÉ PŮLOMĚRY JSOU 1/2  $\pi$ min (TAB. B.1).  
 NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.  
 ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ \*.  
 CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	POZN.:	JAN MARTÍNEK PASIV-PROJEKT
Ing. MARTIN KŮČKA			PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST IČ: 71941053
MÍSTO STAVBY	parc.č. 433/19 v k. ú. Hrdlořezy		
STAVBA	EPD Hrdlořezy Zuzana Ulmanová	FORMÁT	3 A4
		DATUM	11/2018
		STUPEŇ PD	RPD
		ČÍSLO ZAK.	73/2018
		OBJEKT	01
OBSAH	VÝKRES VÝTYŽE ZÁKLADOVÉ DESKY - souhrnný výkres, řezy	MĚŘÍTKO	č. VÝKR. S01
		1:50	