

BETON: C 25/30-XC2, XA1
C 30/37-XC4, XD1, XF2
C 35/45-XC4, XD3, XF4
OCEL: 10 505 (R)
 $c_{nom}=50$ mm
 $c_{min}=40$ mm

POZNÁMKY:

- JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm
- MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm
- SÍŤ UPRAVIT DLE TVARU BEDNĚNÍ
- SÍŤ STYKOVAT PŘESAHEM MIN. 450 mm
- PRUTY STYKOVAT PŘESAHEM 1000 mm
- DÉLKU VÝZTUŽE NUTNO ZASTŘIHNOUT DLE PRŮŘEZU OPĚRNÉ ZDI A POŽADOVANÉHO MIN. KRYTÍ

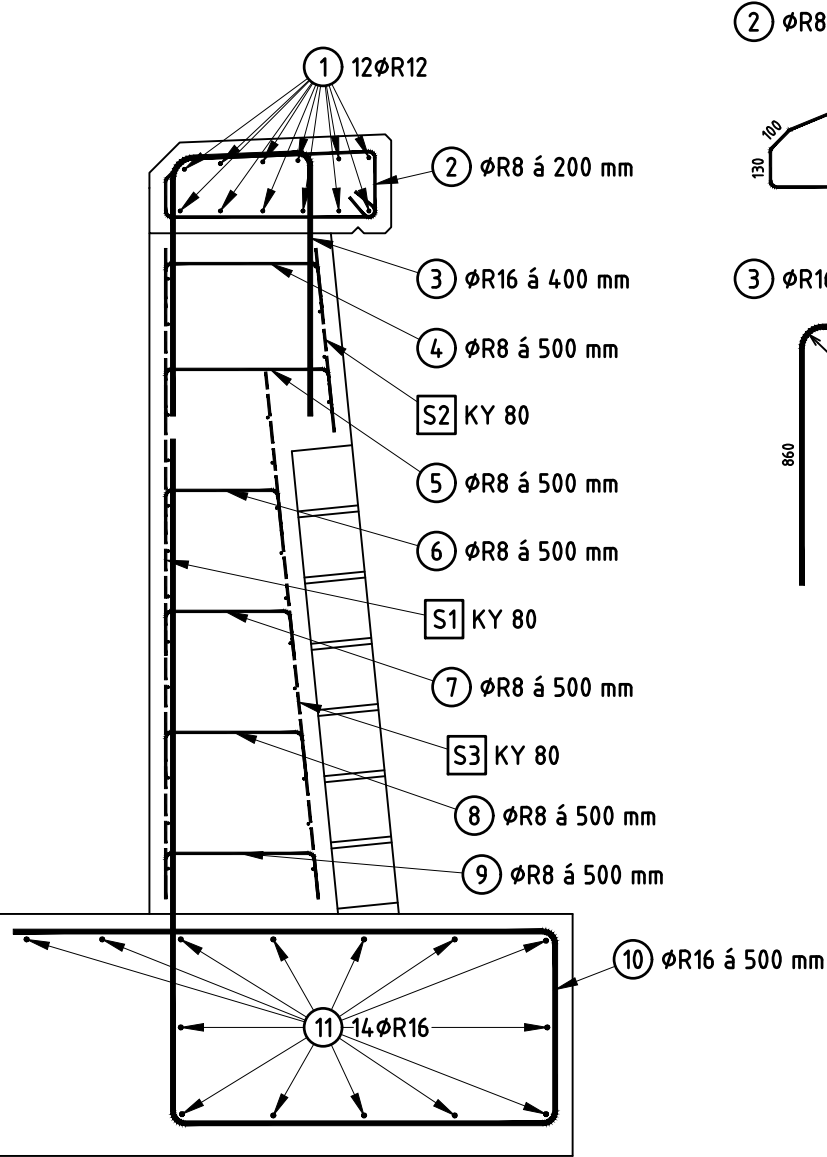
Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

KM 0,005 - KM 1,070

Zodp. projektant Ing. S. Janák	Vypracoval R. Hurdálek	Č. zakázky 004/16	DiK Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV
Místo Trutnov-Poříčí	Kraj Královéhradecký	Datum 02.2016	
Investor Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové			
II/301 TRUTNOV, POŘÍČÍ UL. PETŘÍKOVICKÁ A010-A004			Měřítko 1:25
SO.202 OPĚRNÁ ZEĎ			C.5.5
SCHÉMA VÝZTUŽE			

SCHÉMA VÝZTUŽE
M=1:25

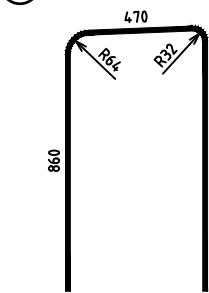
OPĚRNÁ ZEĎ
ŘÍMSA S ODRAZNÝM OBRUBNÍKEM



② ØR8 L=1985 - 278 ks



③ ØR16 L=2210 - 141 ks



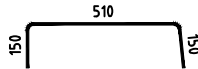
S1 SÍŤ KARI TYP KY 80 - CELK. 133,64 m²

S2 SÍŤ KARI TYP KY 80 - CELK. 34,26 m²

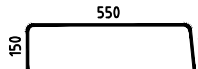
S3 SÍŤ KARI TYP KY 80 - CELK. 101,65 m²

SÍŤĚ UPRAVIT DLE TVARU BEDNĚNÍ
SÍŤĚ STYKOVAT PŘESAHEM MIN. 450 mm

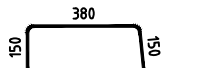
④ ØR8 L=810 - 112 ks



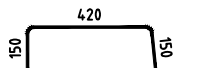
⑤ ØR8 L=850 - 112 ks



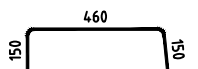
⑥ ØR8 L=680 - 112 ks



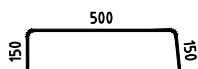
⑦ ØR8 L=720 - 112 ks



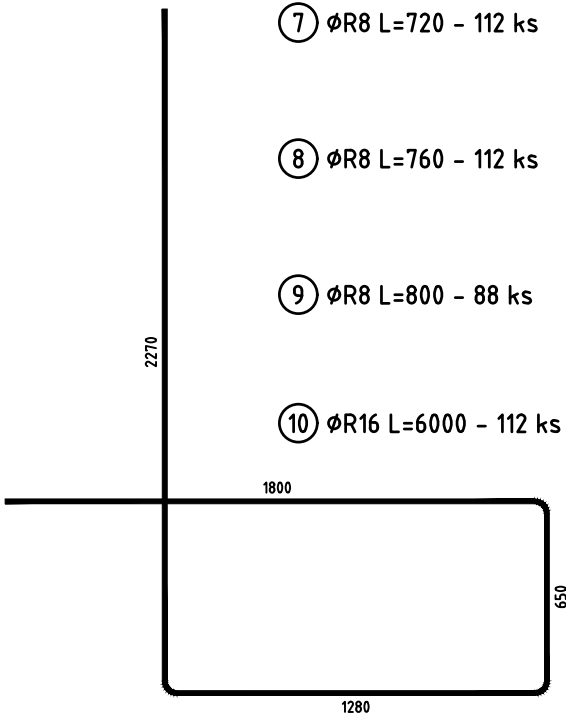
⑧ ØR8 L=760 - 112 ks



⑨ ØR8 L=800 - 88 ks



⑩ ØR16 L=6000 - 112 ks



① ØR12 L=742800 - 1 ks

lx

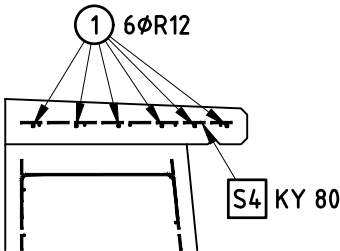
PRUTY STYKOVAT PŘESAHEM 1000 mm

⑪ ØR16 L=925400 - 1 ks

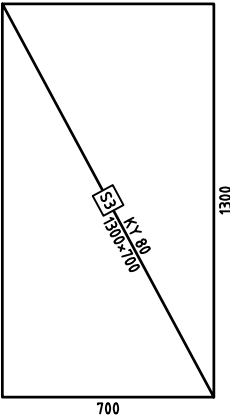
lx

PRUTY STYKOVAT PŘESAHEM 1000 mm

PŘELIVNÁ ŘÍMSA



S4 SÍŤ KARI TYP KY 80 - 0,91 m²
1300×700 mm, 3 ks



VÝKAZ VÝZTUŽE

Číslo položky	Ø	Délka [m], plocha [m ²]	Počet ks	Délka celkem [m]			Plocha celkem [m ²]
				ØR8	ØR12	ØR16	KY 80
1	R12	742,800	1		742,800		
2	R8	1,985	278	551,830			
3	R16	2,210	141			311,610	
4	R8	0,810	112	90,720			
5	R8	0,850	112	95,200			
6	R8	0,680	112	76,160			
7	R8	0,720	112	80,640			
8	R8	0,760	112	85,120			
9	R8	0,800	88	70,400			
10	R16	6,000	112			672,000	
11	R16	925,400	1			925,400	
S1	KY 80	133,640	1				133,640
S2	KY 80	34,260	1				34,260
S3	KY 80	101,650	1				101,650
S4	KY 80	0,910	3				2,730
Délka celkem [m], plocha celkem [m ²]				1050,070	742,800	1957,010	272,280
Jednotková hmotnost [kg/m], [kg/m ²]				0,395	0,888	1,578	5,370
Hmotnost dle průměru [kg]				414,778	659,606	3088,162	1462,144
Hmotnost celkem [kg]				4462,546			1462,144
Hmotnost celkem +8% prořez [kg]				4495,550			
Hmotnost celkem +10% prořez [kg]							1608,358
Celková hmotnost výztuže [kg]				6104			