

VÝSLEDKY STŘELNÉHO POKUŠU PO ZHOŘELÉM			
PROJEKT	KUŠO1	KUŠO2	HODNOTENÍ PŘI 1 KUŠI
VÝKONA 10/20/10m	348	115	4,002
VÝKONA 10/20/10m	320	115	3,982
VÝKONA 20/20/20 P.H	2599	17,5	45,483
VÝKONA 20/20/20 P.H	91	6,4	58,2
VÝKONA 30/30/30 P.H	1113	8,8	91,7
PO 225	6	49	28,4
PO 250	5	54	20,7
PO 300	7	57	40,2
PO 350	5	76	38,0
PO 400	11	61	40,2
PO 450	4	51	37,7
PO 500	18	83	41,54
PO 550	11	91	42,72
PO 600	4	110	41,0
PO 650	28	117	3,042
PO 700	150	120	2,503
PO 750	159	159	1,919
PO 800	167	172	1,892
PO 850	45	169	1,749
PO 900	45	169	1,749

348,106
 320,106
 2599,106
 91,106
 1113,106
 6,106
 5,106
 7,106
 5,106
 11,106
 4,106
 18,106
 11,106
 28,106
 150,106
 159,106
 167,106
 45,106

115,106
 115,106
 17,5,106
 6,4,106
 8,8,106
 49,106
 54,106
 57,106
 76,106
 61,106
 51,106
 83,106
 91,106
 110,106
 117,106
 120,106
 159,106
 172,106
 169,106

4,002
 3,982
 45,483
 58,2
 91,7
 28,4
 20,7
 40,2
 38,0
 40,2
 37,7
 41,54
 42,72
 41,0
 3,042
 2,503
 1,919
 1,892
 1,749

348,106
 320,106
 2599,106
 91,106
 1113,106
 6,106
 5,106
 7,106
 5,106
 11,106
 4,106
 18,106
 11,106
 28,106
 150,106
 159,106
 167,106
 45,106

115,106
 115,106
 17,5,106
 6,4,106
 8,8,106
 49,106
 54,106
 57,106
 76,106
 61,106
 51,106
 83,106
 91,106
 110,106
 117,106
 120,106
 159,106
 172,106
 169,106

4,002
 3,982
 45,483
 58,2
 91,7
 28,4
 20,7
 40,2
 38,0
 40,2
 37,7
 41,54
 42,72
 41,0
 3,042
 2,503
 1,919
 1,892
 1,749

348,106
 320,106
 2599,106
 91,106
 1113,106
 6,106
 5,106
 7,106
 5,106
 11,106
 4,106
 18,106
 11,106
 28,106
 150,106
 159,106
 167,106
 45,106

115,106
 115,106
 17,5,106
 6,4,106
 8,8,106
 49,106
 54,106
 57,106
 76,106
 61,106
 51,106
 83,106
 91,106
 110,106
 117,106
 120,106
 159,106
 172,106
 169,106

4,002
 3,982
 45,483
 58,2
 91,7
 28,4
 20,7
 40,2
 38,0
 40,2
 37,7
 41,54
 42,72
 41,0
 3,042
 2,503
 1,919
 1,892
 1,749

348,106
 320,106
 2599,106
 91,106
 1113,106
 6,106
 5,106
 7,106
 5,106
 11,106
 4,106
 18,106
 11,106
 28,106
 150,106
 159,106
 167,106
 45,106

115,106
 115,106
 17,5,106
 6,4,106
 8,8,106
 49,106
 54,106
 57,106
 76,106
 61,106
 51,106
 83,106
 91,106
 110,106
 117,106
 120,106
 159,106
 172,106
 169,106

4,002
 3,982
 45,483
 58,2
 91,7
 28,4
 20,7
 40,2
 38,0
 40,2
 37,7
 41,54
 42,72
 41,0
 3,042
 2,503
 1,919
 1,892
 1,749

348,106
 320,106
 2599,106
 91,106
 1113,106
 6,106
 5,106
 7,106
 5,106
 11,106
 4,106
 18,106
 11,106
 28,106
 150,106
 159,106
 167,106
 45,106

115,106
 115,106
 17,5,106
 6,4,106
 8,8,106
 49,106
 54,106
 57,106
 76,106
 61,106
 51,106
 83,106
 91,106
 110,106
 117,106
 120,106
 159,106
 172,106
 169,106

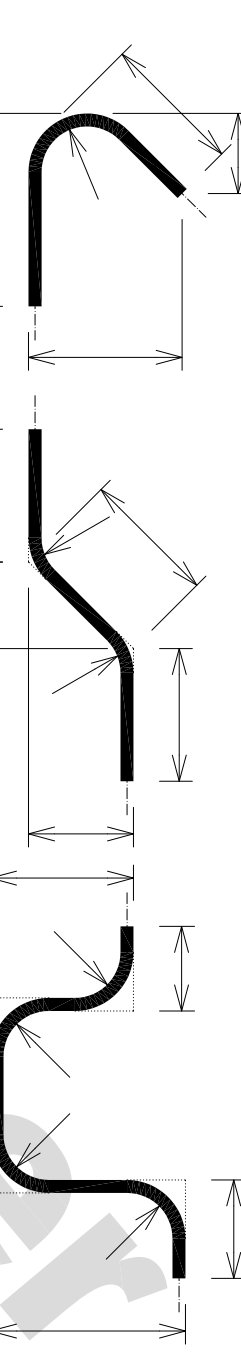
4,002
 3,982
 45,483
 58,2
 91,7
 28,4
 20,7
 40,2
 38,0
 40,2
 37

POZNÁMKA:

 ± 60 mm BE

- [illegible]

A DOPUKCENI

KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE
DLE ČSN EN ISO 3766

- NEKOTOVANÉ VNITRNÍ SPOJKY, ZAKRÍVENÍ VÝSTUŽE JSOU:
 $\phi \leq 16 \text{ mm} \rightarrow R = 2\phi$
 $\phi > 16 \text{ mm} \rightarrow R = 3,5\phi$
 DLE EN 1992-1-1 TAB.8.1.N
- VÝSTUŽ KOVOVÁ K ARMESNÍM LST
- TRNINAKY DODAT NA SLOUBU UZAVRTE
- PŘÍPRAVKY PRO ZAŠTĚPENÍ PLOCH VÝSTUŽE NEJSOU SOULČASTI

ZNAČENÍ STROPNÍCH DÍLŮ VE VÝKRESU SKLADBY

LEGENDA MATERIALU

KASİ SİT KY49 (8/100) P&I HOSNİM POWERCELL

STROP TL 290 mm
BETONÁŘSKÁ OCEL (ČSN EN 10080): B 500B
KONSTRUKČNÍ OCEL (ČSN EN 10025 + A1): S 235
BETON (ČSN EN 206-1 Změna Z3): C25/30+XC3-D_{max} 16 mm
TOLERANCE KRYTÍ VÝZTUŽE (ČSN EN 1992-1-1): $\Delta c_{\text{prot}} = 10$ mm
TATO PD NEHRAZUJE PŘÍVODNÍ DOKUMENTACI A POOLÉHÁ SCHVÁLENÍ PROJEKTANTY

[illegible]