



WYPS OCEP, PERKUT 11.375						
GEN	HEAT	PERKUT	NS	CLICKS/PERKUT	WARM UP	YIELD
O01	HEH 1.00	6500	2	1740	426	5583
O02	HEH 1.20	6200	1	1560	426	5583
O03	HEH 1.40	5900	1	1380	426	5583
O04	HEH 1.60	5600	24	1200	426	5583
O05	HEH 1.80	5300	23	1020	426	5583
O06	HEH 2.00	5000	1	840	426	5583
O07	HEH 2.20	4700	1	660	426	5583
O08	HEH 2.40	4400	1	480	426	5583
O09	HEH 2.60	4100	1	300	426	5583
O10	HEH 2.80	3800	1	120	426	5583
O11	HEH 3.00	3500	1	0	426	5583
O12	HEH 3.20	3200	1	0	426	5583
O13	HEH 3.40	2900	1	0	426	5583
O14	HEH 3.60	2600	1	0	426	5583
O15	HEH 3.80	2300	1	0	426	5583
O16	HEH 4.00	2000	1	0	426	5583
O17	HEH 4.20	1700	1	0	426	5583
O18	HEH 4.40	1400	1	0	426	5583
O19	HEH 4.60	1100	1	0	426	5583
O20	HEH 4.80	800	1	0	426	5583
O21	HEH 5.00	500	1	0	426	5583
O22	HEH 5.20	200	1	0	426	5583
O23	HEH 5.40	0	1	0	426	5583
O24	HEH 5.60	0	1	0	426	5583
O25	HEH 5.80	0	1	0	426	5583
O26	HEH 6.00	800	1	200	426	5583
O27	HEH 6.20	800	1	300	426	5583
O28	HEH 6.40	740	1	745	426	5583
O29	HEH 6.60	3450	4	208	426	5480
O30	HEH 6.80	3680	2	188	426	5480
O31	HEH 7.00	3680	2	188	426	5480
O32	HEH 7.20	3760	2	320	426	5480
O33	HEH 7.40	3760	4	254	426	5480
O34	HEH 7.60	6350	2	127	426	5480
O35	HEH 7.80	6350	2	127	426	5480
O36	HEH 8.00	2000	5	1000	426	5480
O37	HEH 8.20	2400	2	480	2200	1065
O38	HEH 8.40	5100	2	1000	2200	2512
O39	HEH 8.60	1000	2	200	2200	440

PROFILPLECH 2.11002 (v=50mm, tl. 1.0mm).....	360,0m2
KARÍ SÍ† 4,0/150-4,0/150.....	400,0m2

PROTOŽE SE JEDNÁ O POMEŘENÉ KOMPLIKOVANOU REKONSTRUKCI
POSKYTNUTÉ POKLADKY NEBYTÍ ÚPLNĚ PŘESNĚ A SKUTEČNĚ
ROZMĚRY NA STAVEBĚ MOHOU BÝT MÍSTY PONEŽKUD ODLIŠNĚ
JE VŠEČNNA MÍSTÁ BYLA TAKY PŘÍSTUPNÁ)
(NE TŘEBA VŠEČNÝ ROZMĚRY OCEL. NOSNÝCH KONSTRUKCI
PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ A UPRAVIT DLE REALITY !!!

OCEL 11375 (řady 37 – konstrukční)
 BETON C16-20 (XC1)

[illegible]