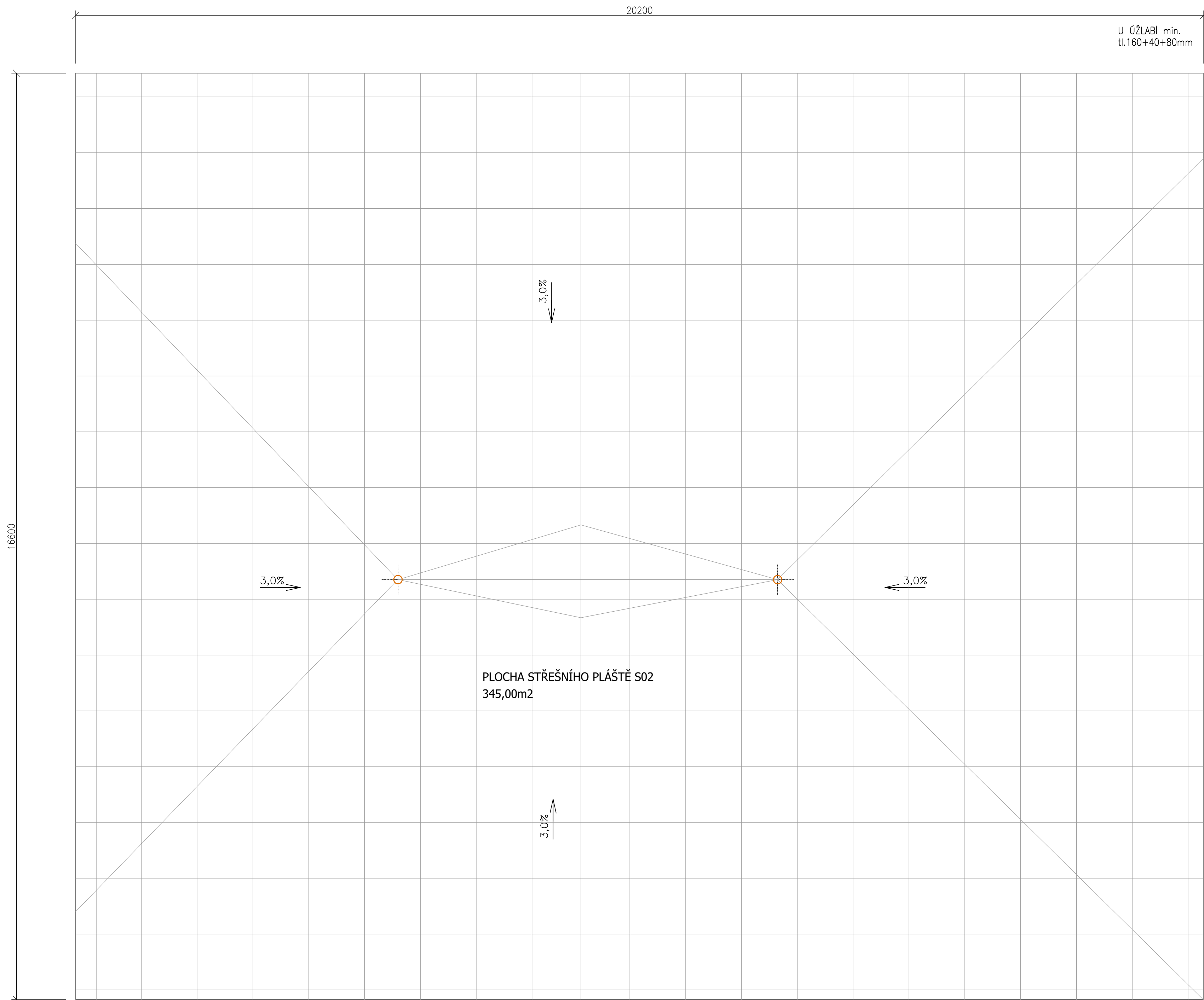


NÁVRH SPÁDOVÁNÍ PLOCHÉ STŘECHY 3%



VÝPOČET 3% KLÍNŮ 1x1m - EPS 100 (střešní)

Ozn.	t1(mm)	t2(mm)	Počet (ks)	m3	Poznámky
A	40	70			
B	70	100			
C	100	130			
D	130	160			
X	5	50			
KLÍNY CELKEM				39,360	

VÝPOČET 3% KLÍNŮ 0,5x1m - EPS 100 (střešní)

(spád po straně délky 0,5m)					Poznámky
Ozn.	t1(mm)	t2(mm)	Počet (ks)	m3	
B1	70	85			
KLÍNY CELKEM				0,814	

VÝKAZ ROVNÝCH DESEK

Materiál	tl.(mm)	rozměr (mm)	Celkem (m2)	Množství v m3 k objednání na ucelené balení
EPS 100 podklady pod klíny-12	60	1000x1000	287,00	17,280
EPS 100 celoplošně	160	1000x1000	344,773	55,200
EPS 150 celoplošně	80	1000x1000	344,773	27,840

POZNÁMKA:

ROVNÉ DESKY V ROZMĚRECH 1,0x0,5m a 1,0x1,0m JSOU POČÍTÁNY A DODÁVÁNY NA UCELENÉ BALENÍ.  
PŘED OBJEDNÁNÍM ZBOŽÍ JE NUTNÉ ZKONTROLOVAT SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ VPUSTÍ A SKUTEČNOU PLOCHU URČENOU K ZATEPLENÍ.  
SPÁDOVÉ PRVKY JSOU POČÍTÁNY NA CELÉ DESKY.

REFUEL  
WORKS  
.COM

refuel s.r.o.  
Malenická 2, 148 00 Prague,  
Czech republic, EU  
www.refuelworks.com

číslo projektu 215

název projektu Vstupní objekt do areálu  
Kamencového jezera –  
D1 Mostecká  
lokace Mostecká, Chomutov

investor Statutární město Chomutov  
Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

autoři Ing. arch. Zbyněk Ryška,  
Ing. arch. Jan Skoupý, refuel s.r.o.

stupeň projektu DPS

Dokumentace pro provedení stavby

HIP Ing. arch. Zbyněk Ryška  
+420 736 605 107, zbynek@refuel.cz  
© 2012 refuel s.r.o. Všechny práva vyhrazena.  
Dokumentace je vlastnictvím autorů a je chráněna právy.  
Vytvořeno a publikováno v rámci projektu financovaného z veřejných prostředků.

část dokumentace D.1.1.

Stavebně architektonické řešení

Odpovědný projektant Pavel Štyr, aut.tech.  
ČKAIT 0300974  
projektant části Jarmila Roučová, roucova@kapateller.cz  
KAP atelier s.r.o.  
Revoluční 36/2, 430 02 Chomutov  
tel.: 474 652962, 777 290173  
e-mail: kapateller@kapateller.cz



měřítko 1:50

číslo paré

jednotky Metrický systém  
Prvky této jednotky jsou v milimetrech

řev. 00

název SO2 Vstupní objekt kemp  
SPÁDOVÁNÍ PLOCHÉ  
STŘECHY

číslo D.1.1.  
08