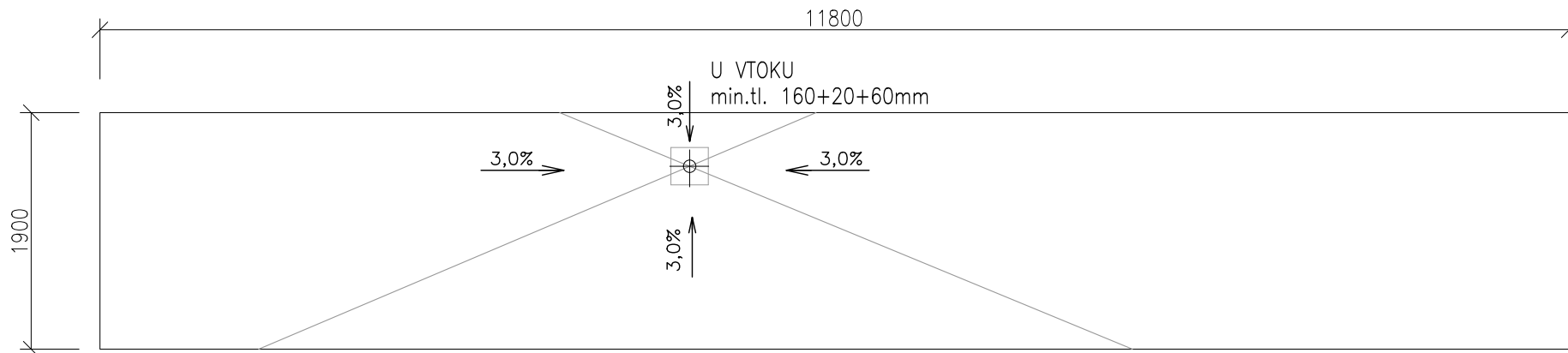


NÁVRH SPÁDOVÁNÍ PLOCHÉ STŘECHY 3%



VÝPOČET 3% KLÍNŮ 1x1m - EPS 100

Ozn.	t1(mm)	t2(mm)	Počet (ks)	m3	Poznámky
A	20	50			
B	50	80			
C	80	110			
D	110	140			
E	140	170			
F	170	200			
F	200	230			
KLÍNY CELKEM				2,805	

VÝPOČET 3% KLÍNŮ 0,5x1m - EPS 100

(spád po straně délky 0,5m)				Poznámky
Ozn.	t1(mm)	t2(mm)	Počet (ks)	
B1	50	65		
KLÍNY CELKEM			0,115	

VÝKAZ ROVNÝCH DESEK

Materiál	tl.(mm)	rozměr (mm)	Celkem (m2)	Množství v m3 k objednání na ucelené balení
EPS 100 celoplošně	100	1000x1000	22,420	2,50
EPS SOKL 3000 celoplošně	60	1250x600	22,420	1,440

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.

OBECNÉ ZÁSADY

- Všechny rozměry nutně ověřit na stavbě !
- Jakékoliv nesrovnalosti konzultovat s projektantem !
- Veškeré stavební konstrukce a systémy budou prováděny v souladu s technologickými předpisy daného výrobce !
- Rozměry výplní otvorů ověřit na místě před zadáním do výroby !
- Veškeré konstrukce jsou kótovány bez omítek !
- V rámci stavební připravenosti pro instalaci rozvodů bude nutně provést vodorovné a svislé drážky dle potřeb jednotlivých profesí

SPECIFIKACE BETONU:

HLADKÝ BETON V PŘÍRODNÍ BARVĚ BEZ ODCHYLEK V Odstínu BARVY. SPÁRY A SPÍNACÍ MÍSTA VPRÁVIDELNÉM

- TŘÍDA POHLEDOVOSTI BETONU PB2
- SPÁRY – BUDOU UTĚSNĚNY TĚSNICÍMI PÁSY S UZAVŘENÝMI BUŇKAMI NEBO ELASTICKÉ VYTMELENÍ
- UCHYCENÍ BEDNÍCIHO PLÁŠTĚ – BEDNÍCÍ PLÁŠ? PŘÍŠROUBOVÁM ZEZADU
- BETONÁŘSKÉ DESKY FIN-PLY-PŘEKLOŽKA, POVRCH UPRAVENÝ FENOLOVOU PRYSKYŘICÍ
- BARVA BETONU C1, BARVA VYPLYNE Z POUŽITÉ BETONOVÉ SMĚSI A DRUHU CEMENTU
- SPÍNACÍ MÍSTA – BUDOU POUŽITY TĚSNICÍ KONUSY, UZAVŘENY BĚŽNÝM BETONOVÝM KONUSEM
- HRANY H2 – SRAŽENÁ HRANA POMOCÍ TROJHRANÝCH LIŠT
- SYSTÉM BEDNĚNÍ BUDE ZVOLEN PRO MINIMALIZACI SPÁR A POČTU SPÍNACÍCH MÍST
- TEXTURA POVRCHU BUDE HLADKÁ
- PŘED VÝSTAVBOU BUDOU VYPRACOVÁNY POHLEDY NA BEDNĚNÍ, VČETNĚ KOTVICÍCH PRVLŮ SYSTÉMOVÉHO BEDNĚNÍ A BETONOVÝCH PRVKŮ. BUDOU POUŽITY STEJNÉ FORMÁTY BEDNĚNÍ VŠUDE KDE TO BUDE MOŽNÉ.

FINÁLNÍ SPECIFIKACE A STANOVENÍ TECHNOLOGIÍ VZEJDE Z VÝROBNÍCH VÝBORŮ V TÝMU VE SLOŽENÍ INVESTOR, ARCHITEKT, PROJEKTANT, ZHOTOVUJÍCÍ FIRMA, ZÁTUPCE DODAVATELE BEDNĚNÍ, ODBEDŇOVACÍCH OLEJŮ A ZÁSTUPCE DODAVATELE BETONU.

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 chráněna autorským právem. Vytvoření kopie,
zveřejnění nebo poskytnutí třetím stranám je bez výslovného souhlasu
autora zakázáno.

část
dokumentace

D.1.1.

Stavebně architektonické řešení

Odpovědný
projektant

Pavel Šrytr, aut.tech.
ČKAIT 0300974

projektant části

Jarmila Roučová, roucova@kapatelier.cz



KAP atelier s.r.o.
Revoluční 36/2, 430 02 Chomutov
tel.: 474 652962, 777 290173
e-mail: kapatelier@kapatelier.cz

měřítko

1:100

číslo paré

jednotky

Metrický system

Pokud není uvedeno jinak,
všechny rozměry jsou milimetry.

rev.

00

název

SO 03

Vstupní objekt Kamencové jezero
Vstupní objekt , kóje na kola
SPÁDOVÁNÍ PLOCHÉ STŘECHY

číslo

D.1.1.
07