

SKLADBA STROPU +3,24 (2.NP)
PÚDORYS M 1:100

ŘEZ 4
M 1:100

ŘEZ 5
M 1:100

ŘEZ 7

M 1:100

SKLADBA STŘECHY +6,45
PŮDORYS M 1:100

PŘÍČNÝ ŘEZ – STYK FILIGRÁNŮ
M 1:10

**PŘÍČNÝ ŘEZ FILIGRANOVÝM STROPEM tl. 150mm
M 1:10**

FILIGRÁNY tl. 160mm

AO60 - \$17ko 340mm - dl, DLE SP

SÍŤ U HORNÍHO POVRCHU FILIGRÁNU

AKOÚ – CELKOVÁ PLOCHA – Všechny plochy
(PŘESAHY SÍTI min. 200mm)

POZNÁMKY K MONTÁŽI:

FLUGRÁN PŘEPRAVOVAT A MONTOVAT ZAVĚŠENÝ NA min. ČTYŘECH ZAVĚSECH, ABY NEDOŠLO K JEHO ZLOMENÍ

FLUGRAN PO NAMONTOVANÍ IHNED PODEPRÍT cca v POLOVINĚ ROZPĚTÍ. VZDALENOST PODPOR max. 2,0m

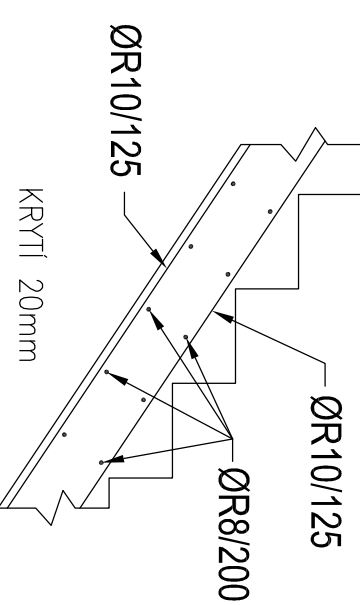
U HORNIHO POWRCHU FILIGRANŮ BUDE V CELÉ PLOŠE POLOŽENA VÝTUŽ Z KARI SÍŤ AQ60

PODPORY FILIGRANŮ MOHOU BÝT ODSTRANĚNÝ PO VYZRÁNÍ MONOLITICKÉ VRSTVY FILIGRANŮ

ŽEBŘÍČKY A PŘÍLOŽKY V MÍSTECH VĚTŠÍCH PROSTUPŮ BUDOU VYSTŘIŽENY NA STABĚ PO ULOŽENÍ

V DALŠÍM STUPNI PROJEKTU JE NUTNÉ DOPLNIT VÝKRES VÝSTUŽE FILIGRANŮ

SCHEMA VYTUŽENÍ SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN
M 1:20

[illegible]

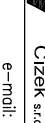
MONOLITY – ZAKLADY	– POLLOHA – VÝŠKA +10mm, –20mm
MONOLITY – NOSNIKY, STUPNY	– POLLOHA – VÝŠKA +10mm, –20mm
OSAZENÍ PREFAB. PRVKŮ	– POLLOHA – VÝŠKA +5mm, –5mm

POZNÁMKY:

[illegible] $\pm 0,000 = 220,500 \text{ m.n.m. B.p.v.}$

ZMENÄ	DATUM	OBSÄH
...

Verdikt projektanta	Dopadový projektant	Vypracoval
ING. P. Čížek	ING. Z. Bábek	ING. Z. Bábek
Investor: JAROMÍŘSKÝ KRÁL, KOVENSKÝCH MĚSTSKÝ 123, 532 11 PRAHA-BŘEŽE		
<p>ACCE: GYMNAZIUM DAŠICKÁ</p> <p>OBJEKT: PŘÍSTAVBA ŠATEN A TECHNICKÉHO ZAZEMÍ HALY</p> <p>SO 03 – Přístavba spojovacího křídla</p>		
<p>Ypovest: BETONOVÉ KONSTRUKCE – část 2</p>		



STAVKA
Group s.r.o.
Česká republika

Formát	Datum	Verze
D644	12.10.2016	1:100.20
	Wěřitko	06d
	DPS (DPS)	Čísloky
	315	
Změny/datum		
Čísloky		
03-02		