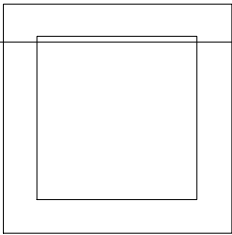
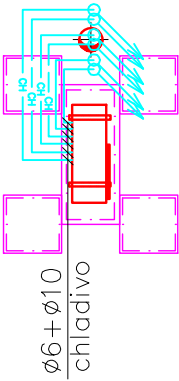


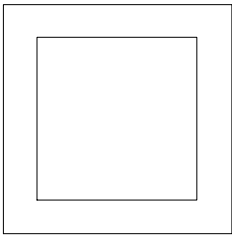
1x prostup střeou
tr.Ø200mm pro potrubí
chladiiva, el.kabel, opatřen
stříškou, uzavřeno pěnou



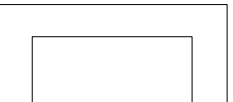
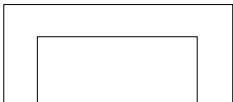
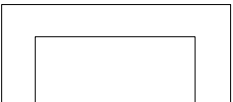
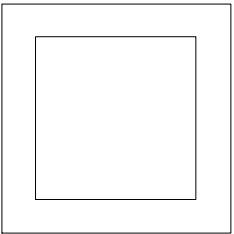
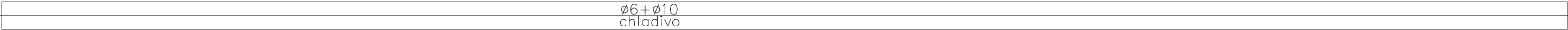
klimatizační jednotka venkovní multisplit M30E–27HFN1Q,
845x363x702mm–90kg,
chladiivo R410A, 3x Ø6/Ø10
el.příkon 3,6kW/230V/11A, jštění 16A,nap. kabel 3x2,5,
komun.kabel 4x1, osazeno na na rámu na střeše



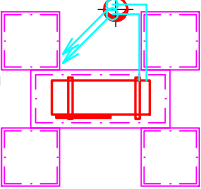
atyp.rám venkovní jednotky svařen z L–oc.profilů,
50x50x5, velikost 1200x500mm, s rozích přivařeny 4
rány pro 4x2bet.dlaždice 500x500x50mm
celkem hmotnost cca 250kg



Vypracoval Ing. Petr Bůžek	Zodp. projektant Ing Petr Bůžek	Tech. kontrola	Ing. Petr Bůžek KLIMATECHNIK 353 01 Mariánské Lázně e–mail: klimatechnikpb@seznam.cz
Kreslil			
Investor Město Mar.Lázně			formát A3
Akce MATEŘSKÁ ŠKOLA Skalníkova Mar.Lázně CHLAZENÍ			datum 6/2016
			účel RP
			č. zakázky
			č. kopie
Obsah výkresu PŮD.STŘECHA KANCELÁŘE			archivní č.
			Měřítko 1:65
			Č. výkresu 7



1x prostup střeou
tr.Ø150mm pro potrubí
chladiiva, el.kabel, opatřen
stříškou, uzavřeno pěnou



atyp.rám venkovní jednotky svařen z L–oc.profilů,
50x50x5, velikost 1200x500mm, s rozích přivařeny 4
rány pro 4x2bet.dlaždice 500x500x50mm
celkem hmotnost cca 250kg

klimatizační jednotka venkovní split
MOCA30–24HFN1–QRDOGW,
845x320x700mm–50kg,
chladiivo R410A Ø10/Ø16
el.příkon 2,2kW/230V/9A, jštění 20A,nap.
kabel 3x2,5, komun.kabel 5x2,5, osazeno
na na rámu na střeše